

RIS3 Comunitat Valenciana

2014-2020

Informe Evaluación Final



GENERALITAT
VALENCIANA



Índice

1. Introducción.....	3
2. La Estrategia de Especialización Inteligente de la CV (RIS3-CV) en el periodo 2014-2020	4
3. Resultados de la Evaluación Intermedia de la RIS3-CV 2014-2020	8
4. Fuentes de información.....	10
5. Implementación	10
5.1. Desarrollo de las medidas incluidas en la Estrategia RIS3-CV.....	13
5.2. Ejecución presupuestaria.	13
5.3. Grado de eficacia en los indicadores de ejecución y en los resultados	17
5.4. Grado de eficiencia de los indicadores de ejecución y resultado	23
6. Sistema de Gobernanza	31
6.1. Las Plataformas de Participación RIS3-CV (Labs de Innovación)	31
7. Comunicación	35
7.1. Visibilidad en internet y redes sociales	35
7.2. Organización y participación en jornadas sobre innovación regional	38
7.3. Otras acciones singulares	39
7.4. Comunicación interna.....	40
8. Resultados.....	41
9. Anexos	43
9.1. Anexo I. Análisis de la ejecución y grado de eficacia de las medidas de la RIS3-CV	43
9.2. Anexo II. Análisis de eficacia de indicadores de ejecución y de resultado	51
9.3. Anexo II. Análisis de eficiencia de indicadores	77
10. Figuras y tablas	95
10.1. Índice de Figuras.....	95
10.2. Índice de Tablas	95

1. Introducción

Se realiza la evaluación final de la implementación de la RIS3-CV a fin de averiguar si se han alcanzado los objetivos y resultados previstos al inicio de la estrategia así como valorar las posibles desviaciones ocurridas durante la ejecución y los factores que influyeron en la consecución de los resultados.

El 27 de diciembre de 2016 la Comisión Delegada para la Ciencia, Tecnología e Innovación del Consell de la Generalitat aprobó la Estrategia de Especialización Inteligente para la Investigación y la Innovación en la Comunitat Valenciana (RIS3-CV), una estrategia diseñada para concentrar recursos en investigación e innovación y concebida para impulsar la economía transformando su modelo productivo en uno más orientado a actividades intensivas en conocimiento y tecnología, apoyando las capacidades presentes en la región.

La estrategia de especialización inteligente surge en una propuesta del grupo de expertos “Knowledge for Growth” para la Comisión Europea en 2009¹, buscaba que cada país identificara su potencial productivo y adoptara estrategias de inversión en I+D ajustadas. Implementada mediante procesos de descubrimiento emprendedor, se integró en la política de cohesión de la Unión Europea (2014-2020), exigiendo a los Estados y regiones desarrollar estrategias RIS3 para recibir fondos del FEDER. Este enfoque permitió especializaciones basadas en capacidades y ventajas competitivas regionales desde un enfoque de abajo arriba (bottom-up) y eminentemente participativo que fue bautizado como un proceso de descubrimiento emprendedor o *Entrepreneurial Discovery Process (EDP)*.

En el documento “Estrategia de Especialización Inteligente para la Investigación e Innovación en la Comunitat Valenciana” (versión 2016) se prevé una evaluación final “para determinar el grado de cumplimiento de los objetivos en términos de realización, resultados e impacto en el contexto previsto e identificar las lecciones aprendidas y recomendaciones para futuras estrategias”. Además señala que “los criterios de eficacia, eficiencia, sostenibilidad e impacto serán los relacionados con este hito

Final”.

De manera complementaria al documento de la Estrategia, el Plan de Ejecución, Seguimiento y Evaluación Gestión y Seguimiento profundiza en la identificación de indicadores y sus valores de referencia inicial y valores objetivo, con objeto de poder determinar el progreso de las prioridades identificadas en RIS3-CV, así como un marco para los recursos presupuestarios disponibles que esté alineado con los fondos de los diferentes programas operativos regionales financiados con fondos europeos.

Por su parte, el Manual de Seguimiento y Evaluación RIS3-CV, incluye la información necesaria para la recopilación de la información relacionada con cada uno de los indicadores propuestos en el marco del Sistema de Seguimiento y Evaluación de RIS3-CV.

El presente documento, recoge el análisis de la información y las conclusiones de la evaluación de la implementación y de resultados de la RIS3-CV 2014-2020 a partir de la información recogida por la Dirección General de Innovación. Dado el estrecho vínculo

¹ Foray, D., David, P. A., & Hall, B. (2009). Smart Specialisation – The Concept. *Knowledge Economists Policy Brief*, (Nº9).

entre la RIS3-CV y el Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020, se consideran también las anualidades 2021, 2022, 2023 en el marco de la regla n+3 que permite certificar actuaciones para ser reembolsadas con fondos FEDER hasta tres anualidad después de dicha anualidad.

El informe se realiza a finales de 2023 por lo que no es posible capturar la información la ejecución presupuestaria del año 2023 al considerarse solo años presupuestarios cerrados (es decir, hasta 2022). Si bien no ha habido tiempo suficiente para evaluar el impacto de la estrategia en la economía de la CV y el SVI se realiza un análisis preliminar del impacto de la estrategia.

Además, se centra sólo en la evaluación de implementación teniendo en cuenta que en la evaluación intermedia ya se contempló el análisis de la formulación y diseño de la intervención. La evaluación de la implementación permitirá comprender lo que ha ocurrido entre los objetivos que se establecieron y los resultados e impactos observados.

2. La Estrategia de Especialización Inteligente de la CV (RIS3-CV) en el periodo 2014-2020

La RIS3-CV fue concebida con el propósito de dinamizar la economía valenciana mediante la transformación de su modelo productivo hacia uno más centrado en actividades intensivas en conocimiento. El desafío planteado consistía en alcanzar un aporte del 20% de la actividad industrial al PIB valenciano para el año 2020, con un 45% de empleo en estas actividades con respecto al total.

Este ambicioso objetivo se formuló desde el ámbito de la investigación y la innovación, aprovechando el conocimiento y las capacidades presentes en la región. Para lograrlo, fue imperativo identificar a los actores capaces de ejercer un papel impulsor en sectores ya consolidados, al mismo tiempo que se fomentaba el crecimiento y la emergencia de nuevos nichos de negocio y proyectos innovadores. También se buscó crear un entorno propicio para la consecución de los objetivos mediante una serie de medidas que sentaron las bases para la mejora competitiva basada en la innovación, incluyendo la facilitación del acceso a nuevas tecnologías de la información y comunicación (TIC), la optimización de la logística, la expansión de la base de recursos humanos altamente cualificados y el impulso de la transferencia tecnológica en universidades y centros de investigación y desarrollo.

Estos aspectos fueron recopilados y detallados en la definición del marco estratégico, que incluyó la Visión, Misión, Valores y objetivos. Estos elementos no solo delinearon la dirección estratégica de la RIS3-CV, sino que también encapsularon la identidad fundamental que guiaba este enfoque innovador y regional hacia el desarrollo económico. (Ver Figura 1).

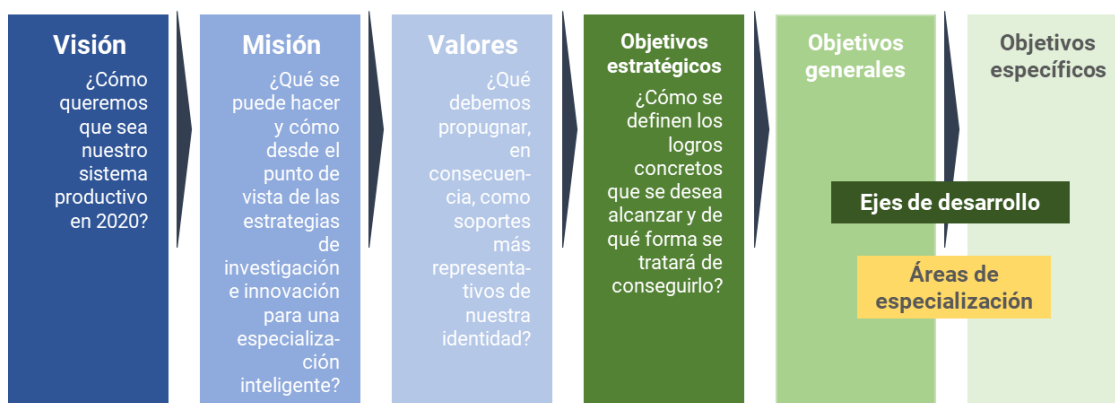


Figura 1 Planteamiento estratégico de RIS3-CV. Fuente: elaboración propia a partir de la RIS3-CV 14-20

Las áreas sectoriales fueron identificadas a través de una matriz de prioridades predefinida, considerando las aportaciones de agentes vinculados al sistema de innovación de la Comunidad Valenciana. Se destacaron siete entornos de desarrollo con una proyección económica significativa en la región. Además, se tomaron en cuenta las tecnologías facilitadoras esenciales (Key Enabling Technologies, KET en inglés) propuestas por la Comisión Europea. Estas, junto con otros ámbitos como las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), la Economía Baja en Carbono y la logística, fueron evaluadas en función de sus necesidades y ventajas competitivas con respecto a los entornos económicos identificados.

El análisis conjunto de los entornos identificados y las tecnologías clave condujo a la formulación de una matriz de prioridades en el diseño de la RIS3, la cual se estructuró alrededor de tres ejes de desarrollo., recogido en la Figura 2.

Entornos de desarrollo:

1. Turismo y calidad de vida
2. Promoción de la salud y sanidad eficiente
3. Agroalimentación
4. Bienes de consumo
5. Hábitat
6. Automoción y Movilidad
7. Bienes de equipo

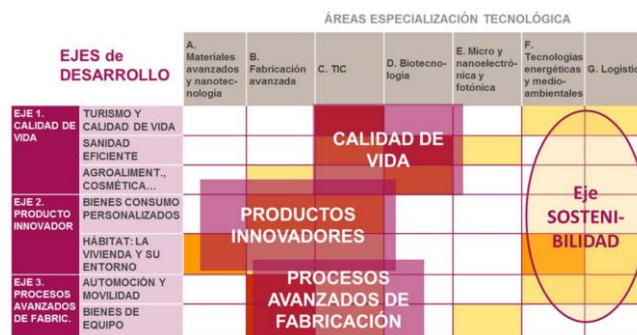


Figura 2. Matriz de prioridades de la RIS3-CV 14-20

- El eje 1, **Calidad de vida**, comprende el gran potencial de la producción y transformación agroalimentaria valenciana, la química vinculada al cuidado personal y del hogar y la innovación con todas aquellas actividades que incrementen el grado de eficiencia de los servicios sanitarios. Por último, también abarca el desarrollo y prestación de servicios turísticos alrededor del concepto “mediterráneo”.
- El eje 2, **Producto innovador**, comprende la fabricación de bienes de consumo personal (calzado, textil-confección, etc.) y el hábitat (revestimientos y materiales cerámicos y de piedra natural para el hogar, iluminación, mueble, textil-hogar, arquitectura, domótica, entorno urbano...).
- El eje 3, **Procesos avanzados de fabricación**, engloba la fabricación de medios de transporte (automóvil y ferrocarril), con una relevancia y un efecto tractor

indiscutible en la economía de la Comunitat Valenciana, incluyendo la fabricación de bienes de equipo.

De esta forma el marco estratégico de RIS3-CV plantea una visión de la especialización inteligente en la Comunitat Valenciana en torno a tres ejes prioritarios de desarrollo y 7 entornos de desarrollo que a su vez contribuyen a 18 objetivos generales y 46 objetivos específicos.

Para el despliegue y ejecución de la matriz de prioridades se definieron **50 medidas de actuación** que se definen en el marco estratégico y en mayor profundidad en el Plan de Ejecución de la RIS3-CV.

Estas medidas están cuidadosamente alineadas con la matriz de prioridades y se organizan entorno a las siguientes **4 ámbitos** o políticas.

Dos políticas focales que, si bien se centran en áreas de especialización tecnológica bien definidas como TIC y biotecnología para Calidad de Vida, Materiales, Fabricación avanzada y TIC para Nueva Industria, destacan también aspectos energéticos, medioambientales y logístico:

- **Calidad de Vida**, que incluye los programas:
 - Alimentación Mediterránea de Calidad
 - Sanidad Inteligente y Vida Activa
 - Destinos Turísticos Inteligentes
- **Nueva Industria Sostenible**, que incluye los programas:
 - Productos y Entornos Personalizados
 - Fabricación Avanzada y Nuevos Sistemas Industriales

Una política transversal:

- **Gestión Sostenible del Entorno**, alineada ya en su momento con la iniciativa emblemática europea que pretende apoyar el cambio a una economía eficiente en el uso de los recursos y de baja emisión de carbono, incluyendo medidas de fomento de la investigación vinculadas con tecnologías energéticas, medioambientales, de gestión logística y de transporte.

Una política exploratoria:

- **Viveros de Oportunidades**. Se trata de una política abierta, que parte con algunos programas ya definidos como el fomento de la I+D+i en la PYME, o el apoyo a la preparación de recursos humanos para la investigación y la innovación, pero preparada para integrar nuevas ideas.

Una estrategia como RIS3-CV, construida sobre la base de la activa participación de todos los agentes implicados, y con un especial énfasis en el respeto a la dinámica del descubrimiento emprendedor, debe necesariamente prever un sistema de Gobernanza multicapa y multipropósito, de manera que pueda intervenir sobre su ejecución desde cualquiera de los ámbitos implicados.

La Estrategia RIS3-CV se construyó sobre la base de la participación activa de todos los agentes implicados, poniendo especial énfasis en la dinámica iniciada con el proceso de descubrimiento emprendedor. Este proceso debe prever un sistema de gobernanza donde estén representados todos los agentes que forman parte del sistema de

innovación de la Comunitat Valenciana y su composición y estructura sea reflejo de su diversidad, tal y como se describe a continuación:

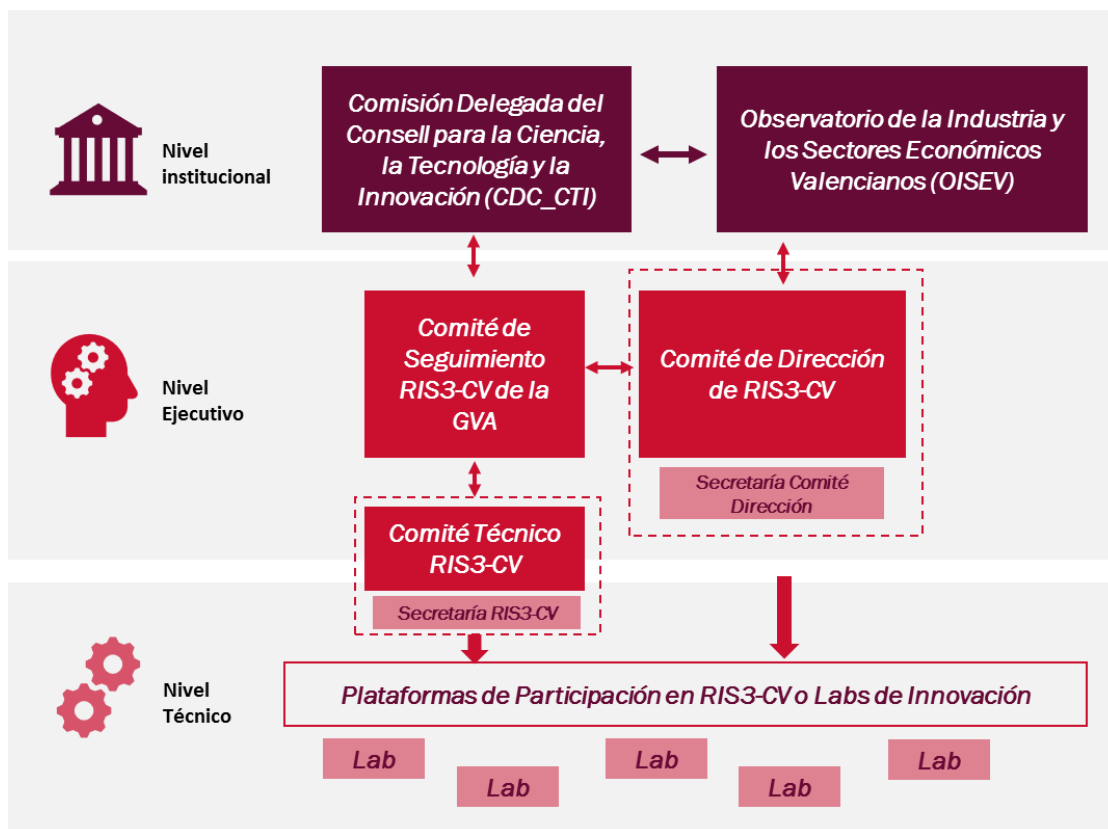


Figura 3. Composición y Estructura – Sistema de Gobernanza RIS3-CV

A nivel institucional:

- La Comisión Delegada del Consell para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación es el órgano responsable de la coordinación de la Agenda Estratégica RIS3-CV por parte de la Generalitat. se regula por Decreto 55/2013, de 3 de mayo.
- El Observatorio de la Industria y de los Sectores Económicos Valencianos, regulado por Decreto 58/2012, del Consell, de 5 de abril, es el foro de participación y análisis actualizado de las medidas y políticas desarrolladas por la Generalitat.

A nivel ejecutivo:

- El Comité de Dirección de RIS3-CV es el órgano central de participación de los agentes empresariales, sociales y del conocimiento. Asume la responsabilidad ejecutiva sobre las decisiones de orientación estratégica de las acciones de fomento de la investigación y la innovación regional. El Comité de Dirección RIS3-CV es el encargado de coordinar las actividades de los Labs de innovación.
- El Comité de Seguimiento RIS3-CV de la Generalitat, constituido por la Comisión Delegada del Consell para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, está formado por altos cargos de la Generalitat con responsabilidades en investigación e innovación. Es el órgano responsable de informar de los avances de la estrategia, realizar recomendaciones de reorientación en su caso y asegurar la alineación de las prioridades de la RIS3-CV con el resto de las propuestas de acción en investigación e innovación en la Comunitat Valenciana.

A nivel técnico:

- El Comité Técnico RIS3-CV de la Generalitat está formado por personal técnico de la Generalitat proveniente de los diferentes organismos integrantes del Comité de Seguimiento. El Comité Técnico RIS3-CV es la estructura operativa para el desarrollo de las iniciativas de la Generalitat en este ámbito.
- La Secretaría RIS3-CV, atribuida a la Dirección General de Innovación, se hará cargo de la coordinación y dinamización de la estructura de gobernanza para facilitar el desarrollo de las funciones de cada uno de sus elementos.
- Las Plataformas de Participación en RIS3-CV o Labs de innovación son la fórmula de trabajo conjunta de la Generalitat y los agentes del Sistema Valenciano de Innovación. Se podrán constituir tantas como precise el correcto impulso y seguimiento de la agenda estratégica y podrán estar vinculadas, por ejemplo, a las diferentes prioridades RIS3-CV o a otros aspectos que se consideren de especial relevancia. Su participación es voluntaria y su misión es conseguir la mayor implicación posible de los agentes del SVI.

Además, la implementación de la RIS3-CV implicó la creación de un sistema completo de seguimiento, evaluación y revisión. En el Plan de Ejecución se trató de profundizar en la identificación de indicadores, así como en sus valores de referencia inicial y valores objetivo con el propósito de evaluar el progreso de las prioridades definidas en la RIS3-CV, así como establecer un marco para los recursos presupuestarios disponibles.

Si bien la Generalitat tiene la responsabilidad última del diseño, ejecución y seguimiento de RIS3-CV, el sistema de Gobernanza establecido incluye las responsabilidades de seguimiento y evaluación de todos los agentes que conforman el ecosistema de la investigación e innovación, haciendo partícipes en estas tarea a los beneficiarios directos e indirectos de la estrategia: los agentes económicos, sociales y del conocimiento regional junto con la administración.

3. Resultados de la Evaluación Intermedia de la RIS3-CV 2014-2020

En 2019 se llevó a cabo la Evaluación Intermedia de la RIS3-CV considerando el período 2014-2018 a fin de determinar hasta qué punto se habían alcanzado los objetivos marcados además de una validar si las prioridades siguen siendo válidas, así como una evaluación de la pertinencia del diseño de la estrategia, es decir, si las medidas propuestas contribuyen a los objetivos marcados. En definitiva, la evaluación intermedia de la RIS3-CV extrajo conclusiones interesantes sobre su diseño y ejecución.

A continuación, se resumen las principales conclusiones de la evaluación intermedia RIS3-CV 14-18:

- El **Planteamiento estratégico** de RIS3-CV, con los seis objetivos para el horizonte 2020+3 así como las prioridades establecidas, seguían siendo válidas en el momento de la evaluación.
- El **avance en la consecución de las metas** establecidas ha sido **limitado** en el momento de la evaluación para la mayoría de los indicadores considerados.

- El **abanico de sectores** identificados como prioritarios se consideraba **excesivamente amplio** y podría mermar la eficacia de la estrategia.
- El marco lógico de RIS3-CV cuenta, en general, con un adecuado grado de pertinencia por su **solidez y consistencia**.
- Los recursos ejecutados en RIS3-CV han ascendido a 645.344 miles de euros (sin considerar los 316.595 miles de euros ejecutados a través del Programa Horizonte 2020), lo que supone un **93% del presupuesto** para este periodo y un 79,5% del presupuesto inicialmente previsto en la estrategia para estos cinco años.
- Cerca de la **mitad** del importe ejecutado proviene de **fondos privados**. Del 50% restante, procedente de fondos públicos, el 29,2% proviene de la **Generalitat Valenciana**, el 19% de **Fondos Europeos** y el 1,8% de la **Administración General del Estado**.
- El **grado de eficacia alcanzado** es **alto** en la mayoría de los indicadores de ejecución, tanto económica como material, pues se obtienen grados de cumplimiento superiores al 80%.
- El **grado de eficiencia** logrado en la ejecución es **alto** en la mayoría de las medidas, es decir, la relación entre el coste por unidad de producto programado y el ejecutado es generalmente superior al 80%.
- Existe una **amplia representación y participación de los diferentes agentes** del sistema de innovación de la Comunitat Valenciana en la gobernanza de RIS3-CV.
- Necesario un **mayor compromiso y liderazgo** por parte de la Administración Pública.
- **Buen trabajo de identificación** y puesta en marcha de las plataformas de participación (**Labs**).
- Se detecta cierta **descoordinación entre administraciones**, tanto a la hora de recopilar información como en la ejecución de las medidas bajo la marca "RIS3-CV".
- Los **recursos** que cuenta la estrategia para poner en marcha las acciones de comunicación son **muy limitados**.

De la conclusiones se establecieron una serie de recomendaciones para el futuro de la estrategia, algunas de especial interés para entender el funcionamiento del sistema de seguimiento.

Principales Recomendaciones:

- Aumentar los recursos humanos dedicados a gestionar RIS3-CV y los medios financieros para su ejecución.
- Desarrollar una **política de comunicación más efectiva**, que informe a la sociedad valenciana del significado de la estrategia y los resultados obtenidos.
- **Sistema de indicadores adecuado**: revisión y simplificación del actual sistema de seguimiento.
- **Reforzar la cultura de la evaluación** en la Generalitat Valenciana: necesidad de conocer el impacto (no solo a nivel de ejecución presupuestaria).
- Incluir en los objetivos estratégicos la **necesidad de potenciar y retener capital humano de excelencia** en la Comunitat Valenciana.

- **Difundir los casos de éxito** que se han producido en las plataformas de participación, para facilitar la emulación entre ellas, y facilitar la aparición de nuevas plataformas (Labs).
- Lograr una **mayor comunicación** entre los investigadores del mundo académico, los técnicos de los centros e institutos tecnológicos y las empresas, aspirando también a que estas últimas aumenten su participación en el esfuerzo global en materia de I+D que desarrolla el Sistema Valenciano de Innovación.
- **Hacer frente a la falta de personal especializado** en ciertas materias (p.ej. especialistas en la transformación digital) que está limitando el desarrollo de algunas empresas, desarrollando y expandiendo las líneas de formación profesional oportunas.
- **Actualización de RIS3-CV para un nuevo período de programación:** los objetivos estratégicos y las aportaciones de los agentes implicados en el sistema de innovación deben guiar la definición de las medidas pertinentes que deben ser incluidas en la estrategia, y no al revés, es decir yendo de medidas preestablecidas a la definición práctica de la estrategia. La especialización inteligente no debe ser simplemente una forma distinta de presentar lo que ya se viene haciendo tradicionalmente por parte de la Administración.
- Otorgar un **mayor peso al sector de las energías renovables** dentro del plan de ejecución.
- Facilitar la **Actitud proactiva** por parte de todos los agentes implicados en la gobernanza de RIS3-CV.

4. Fuentes de información

Para llevar a cabo este informe final, se utilizará la información proveniente del sistema de seguimiento de RIS3-CV, así como los datos proporcionados por los órganos gestores de las medidas.

Por tanto, las fuentes de información utilizadas para realizar este informe han sido las siguientes:

- Información sobre la ejecución de los gestores recogida por la Dirección General de Innovación
- Evaluación Intermedia RIS3-CV
- Informes Anuales RIS3-CV
- Manual de Seguimiento y Evaluación de la RIS3-CV
- Plan de Ejecución, Seguimiento y Evaluación de la RIS3-CV
- Información aportada por la Dirección General de Innovación (indicadores de comunicación entre otros)

5. Implementación

Se ha realizado una evaluación operativa para examinar cómo se ha ejecutado en la práctica la estrategia, tanto las intervenciones en actividades como las medidas.

El análisis de coherencia de la estrategia para validar que las medidas de la estrategia contribuyen a los objetivos fue realizada en la Evaluación Intermedia de la RIS3-CV concluyendo que las medidas incluidas en la estrategia RIS3-CV están relacionadas con los ejes y los entornos sectoriales y a su vez con los objetivos generales y específicos. Dado que desde la evaluación intermedia no se han producido cambios en la arquitectura de la estrategia se considera que las conclusiones del análisis de coherencia del marco lógico de la RIS3-CV siguen siendo válidas.

Por tanto, **la base de la evaluación de la implementación de la estrategia** son los **indicadores de ejecución y resultado** establecidos en el sistema de seguimiento y evaluación de RIS3-CV **para las 49 medidas** que conforman la estrategia².

Los **indicadores de ejecución miden los resultados tangibles e inmediatos de las medidas propuestas dentro del marco de RIS3-CV**. Estos indicadores posibilitan el monitoreo del progreso de la implementación de RIS3-CV y están vinculados a metas específicas. Se dividen en dos categorías: **indicadores económicos o financieros**, que evalúan el cumplimiento de la ejecución financiera de cada medida de RIS3-CV, e **indicadores materiales o físicos**, que registran los productos derivados de la implementación de las medidas de RIS3-CV en relación con los grupos identificados como centros públicos de investigación, universidades y empresas. Por su parte los indicadores de resultado permiten verificar y medir si los programas que agrupan a las medidas fueron adecuados o no, es decir, si contribuyeron a la consecución de los objetivos para los que fueron diseñados en el marco de RIS3-CV

Los **órganos gestores** son los departamentos de la Generalitat que ejecutan las actuaciones incluidas en estas medidas y son los responsables de hacer seguimiento a estos indicadores de ejecución y resultados, cuya información es recopilada por la Secretaría Técnica de RIS3-CV (Dirección General de Innovación) a través de **fichas de ejecución** remitidas por los propios órganos gestores a petición de la Secretaría Técnica.

² La medida nº 50: Entorno de participación en RIS3-CV no ha sido ejecutada

Tabla 1 Órganos gestores de la estrategia y medidas gestionadas

Nombre gestor	Medidas gestionadas
Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE)	1, 2, 21, 22, 24, 25, 30, 31, 32, 42, 46, 47, 48
Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA)	3, 4, 5
DG Ciencia e Investigación	6, 16, 20, 23, 26, 27, 43
DG Desarrollo Rural y Política Agraria Común (DGRAPAC)	7
Dirección General de Investigación y Alta Inspección Sanitaria	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
Agencia Valenciana de Turismo (AVT)	17, 18, 19
DG Industria	28
Agencia Valenciana de la Innovación (AVI)	29, 38, 44, 45, 49
Instituto Valenciano de Edificación – DG Vivienda (IVE)	33, 34, 35, 36
Instituto Valenciano de Finanzas (IVF)	37
DG Economía, Emprendimiento y Cooperativismo (DGEyC)	40, 41

3

Los gestores son una parte esencial en el seguimiento de la estrategia pues son los encargados de recoger y reportar los indicadores de acuerdo con las directrices establecidas. También, es importante destacar que la interpretación del significado de los indicadores no siempre es homogénea. El reporte ocurre como mínimo anualmente y hay cambios en los equipos y la información de apoyo disponible, como las instrucciones de las fichas o el manual de seguimiento, no siempre permite conseguir la misma interpretación de la información solicitada para los indicadores. También algunos gestores han tomado como referencia el período finalizado en 2020, mientras que otros han incluido datos hasta las convocatorias de 2022. Asimismo, hay gestores que aún están recopilando información respecto a las convocatorias de 2022.

Las fichas de ejecución de cada medida contienen el seguimiento de los indicadores de ejecución y de resultados, además de indicadores con información financiera relacionada con el presupuesto asignado a cada medida. Esto incluye el presupuesto consignado en la línea presupuestaria correspondiente y el presupuesto ejecutado. Además, proporcionan detalles sobre la actividad realizada en relación con la medida, como convocatorias, convenios, resoluciones, jornadas, entre otros.

Para analizar la implementación se utiliza la técnica cuantitativa de análisis de la eficacia en base a un criterio relevante. En este caso se utiliza los siguientes criterios de

³ La DG Ciencia e Innovación, la DG Desarrollo Rural y Política Agraria Común y la DG Industria aparecen en el Manual de Seguimiento como DG Universidades, Investigación y Ciencia, DG Investigación, Innovación, Tecnología y Calidad y DG Industria y Energía (DGIND) respectivamente

acuerdo con el umbral de ejecución. Si la ejecución es superior al 80%, se considera un grado de eficacia o eficiencia alta. Si la ejecución se sitúa entre el 50% y el 80%, se considera un grado de eficacia de la ejecución media. Si la ejecución es inferior al 50%, se considera una ejecución baja. En los casos que el la unidad de medida del indicador es un porcentaje no es posible aplicar esta metodología y por tanto el indicador no se evalúa.

5.1. Desarrollo de las medidas incluidas en la Estrategia RIS3-CV

En el periodo 2014-2023, todas las medidas previstas en el marco de la RIS3-CV han sido desplegadas.

En la siguiente tabla se presenta un resumen de las diferentes medidas en el marco del periodo 2014-2023 recogida en las fichas remitidas por las entidades gestoras:

Tabla 2 Regulación de ayudas de la Generalitat para investigación e innovación en el marco de la RIS3-CV

	Órdenes de Bases	Resoluciones de Convocatorias	Convenios	Resoluciones de Transferencias
Ejercicio 2014-2019	11	54	76	19
Ejercicio 2020-2023	1	18	78	-
Total	12	72	150	19

En el periodo 2020-2023 se observa menos actividad en las resoluciones de convocatorias mientras que en los convenios se mantiene estable. Esto es puede ser debido a que algunos de los financiadores más importantes como el IVACE o la AVI reportan ayudas en el marco de la RIS3-CV hasta 2022 y 2020 respectivamente. A partir de entonces se enmarca en la nueva Estrategia de Especialización Inteligente de la CV, S3-CV, para el periodo 2021-2027.

5.2. Ejecución presupuestaria.

El presupuesto de la RIS3-CV abarca desde 2014 hasta 2023, pues incluye el periodo adicional de 3 años (n+3) que disponen los gestores del fondos europeos para certificar las inversiones a cargo de estos fondos. Atendiendo a la última información remitida por los órganos gestores, el presupuesto asignado en el marco de la RIS3-CV 2014-2020 ascendió a 1.731 millones de euros, un 7% más que el presupuesto inicialmente previsto (1.619 millones de euros).

La asignación presupuestaria de la RIS3-CV se ha distribuido por programas de la siguiente manera:

Tabla 3 Presupuesto RIS3-CV (en miles de euros)

Política	Programa	Presupuesto estrategia 2014-2023 (miles de €)	% sobre el total
Calidad de Vida	<i>Sin programa específico</i>	61.557	4%
	<i>Alimentación Mediterránea</i>	78.610	5%
	<i>Sanidad Inteligente y Vida Activa</i>	205.292	12%
	<i>Destinos turísticos inteligentes</i>	59.476	3%
Total Calidad de Vida		404.935	23%
Nueva Industria Sostenible	<i>Productos y entornos personalizados</i>	124.596	7%
	<i>Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales</i>	667.801	39%
Total Nueva Industria Sostenible		792.398	46%
Gestión sostenible del entorno		61.813	4%
Viveros de Oportunidades		472.792	27%
TOTAL		1.731.938	100%

Casi la mitad del presupuesto de la RIS3-CV (46%) se asignó a las actuaciones enmarcadas en la política focal *Nueva Industria Sostenible*, destacando las actuaciones en materia de *Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales* que aglutina la mayoría de los recursos en este ámbito. A continuación, un 27% del presupuesto se asignó a la política abierta *Vivero de Oportunidades* para actuaciones de I+D en PYMES y apoyo a las capacidades en I+D+I entre otros. Un 23% del presupuesto se asignó a la otra política focal *Calidad de Vida* donde la mitad de los recursos se destinaron a actuaciones en el programa *Sanidad Inteligente y Vida Activa*. Por último, el 4% de los recursos de la RIS3-CV se asignaron a actuaciones bajo la temática de *Gestión Sostenible del Entorno*.

Por su parte, a nivel de ejecución, la RIS3-CV alcanzó los 1.474 millones de euros, lo que supone un cumplimiento del 85% del importe total presupuestado y un 91% del presupuesto inicialmente previsto en la estrategia para ese periodo, lo cual se considera una grado de eficacia alta de la ejecución de la RIS3-CV 2014-2020.

En cuanto a los recursos presupuestarios según origen de los fondos, un 51,4% corresponde a fondos públicos, mientras que un 48,6% viene de la financiación privada.

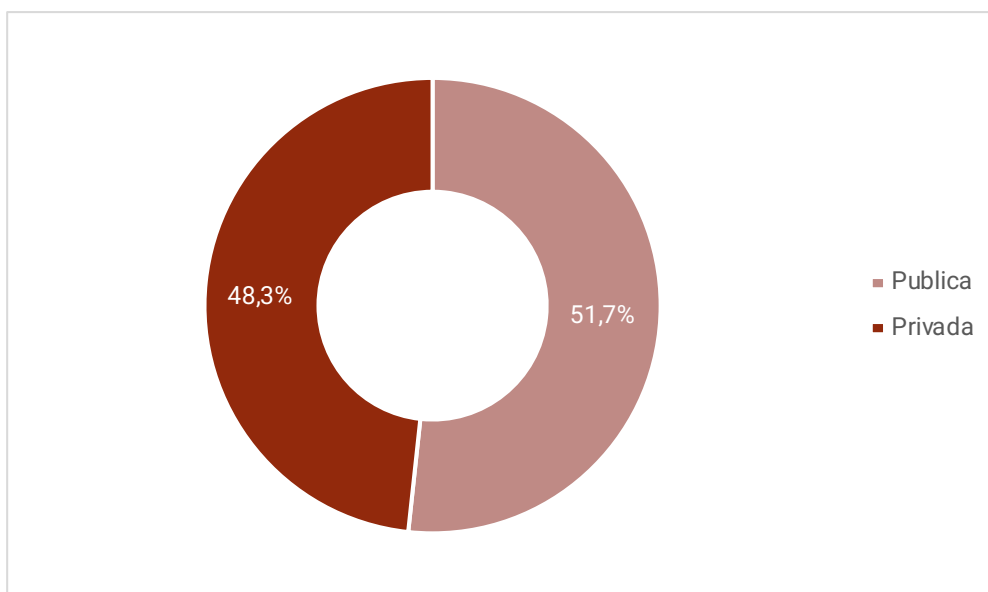


Figura 4 Origen de la financiación de la RIS3-CV

Analizando más en detalle se puede desglosar el origen de los recursos por programas más concretos:

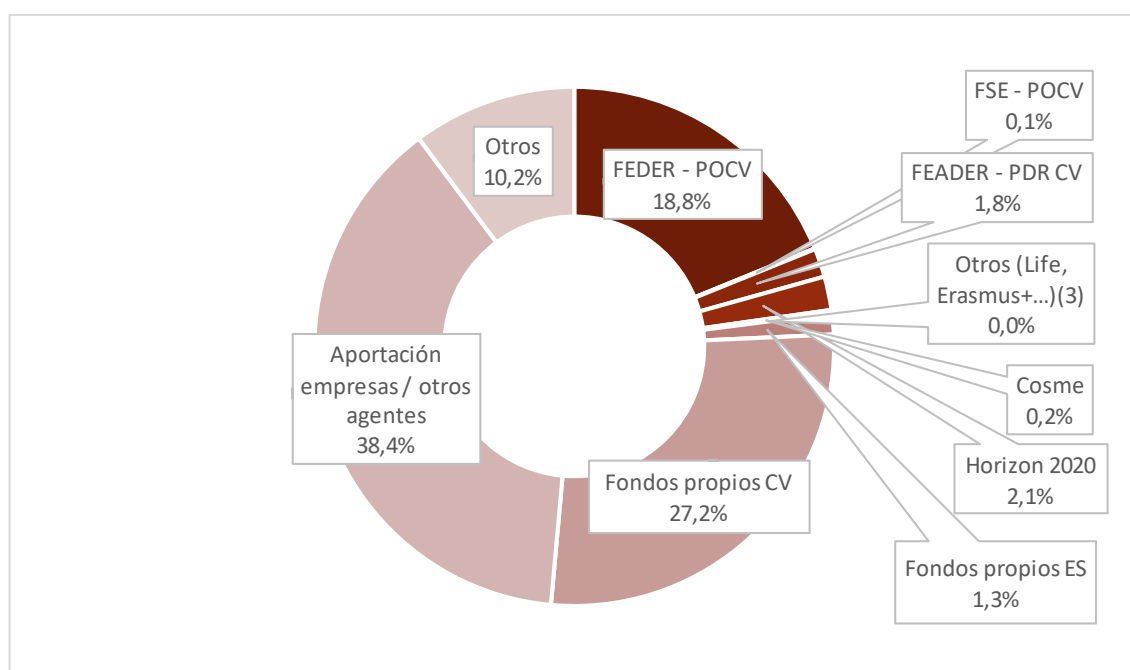


Figura 5 Origen de la financiación de la RIS3-CV por programas

La aportación de empresas y otros agentes privados ha sido la principal vía de financiación de la RIS3-CV (38,4%). Junto con la aportación de "Otros" (10,2%, cálculo de la inversión inducida de las ayudas a empresas), forman la aportación privada a la RIS3-CV (48,6%). El resto de los fondos provienen del sector público (51,4%). En concreto, un 23% provienen de fondos europeos y un 28,5% tienen como origen fondos propios del presupuesto de la Comunitat Valenciana (27,2%) y de la Administración General del Estado (AGE) (1,3%).

En el caso de los fondos europeos, destacan los fondos estructurales (FEDER-PO Comunitat Valenciana (18,8%), FEADER-PDR-CV (1,8%), FSE – POCV (0,1%) y por lado

los fondos de programas de gestión directa de la UE (Horizon 2020 (2,1%), Cosme (0,2%), y Life y Erasmus+ con aportaciones menores).

A nivel de las políticas y programas que forman la RIS3-CV, se ha realizado un análisis de la eficacia de la ejecución en relación con el presupuesto y se ha concluido que la ejecución de las distintas políticas y programas de la RIS3-CV tienen una eficacia de la ejecución alta al tener una ejecución global por encima del 80%, salvo en los casos de *Nueva Industria* y de *Vivero de oportunidades* con una eficacia media, tal y como se puede observar a continuación:

Tabla 4 Ejecución presupuestaria RIS3-CV 2014-2020 (en miles de euros)

Política	Programa	Presupuesto estrategia 2014-2023	Presupuesto en las fichas de ejecución 2014-2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Calidad de Vida	<i>Sin programa específico</i>	61.557	93.587	152%	52%	Alta
	<i>Alimentación Mediterránea</i>	78.610	102.979	131%	31%	Alta
	<i>Sanidad Inteligente y Vida Activa</i>	205.292	315.992	154%	54%	Alta
	<i>Destinos turísticos inteligentes</i>	59.476	38.504	65%	-35%	Media
Total Calidad de Vida		404.935	551.062	136%	36%	Alta
Nueva Industria Sostenible	<i>Productos y entornos personalizados</i>	124.596	156.592	126%	26%	Alta
	<i>Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales</i>	667.801	421.189	63%	-37%	Media
Total Nueva Industria Sostenible		792.398	577.781	73%	-27%	Media
Gestión sostenible del entorno		61.813	56.567	92%	-8%	Alta
Viveros de Oportunidades		472.792	289.030	61%	-39%	Media
TOTAL		1.731.938	1.474.440	85%	-15%	Alta

La diferencia entre la implementación y el presupuesto asciende a unos 257 millones de euros. Esta desviación corresponde en gran medida a las actuaciones bajo las políticas de *Nueva Industria Sostenible* y *Viveros de Oportunidades*, que suponen el 73% del presupuesto asignado de la RIS3-CV y que han tenido una eficacia media.

En el anexo puede observarse en detalle la ejecución y el grado de eficacia de todas las medidas.

En la siguiente figura se observa esta diferencia donde se muestra la evolución del presupuesto de acuerdo con la información remitida por los órganos gestores para cada medida y del importe implementado para el periodo 2014-2023, periodo de vigencia de la estrategia.

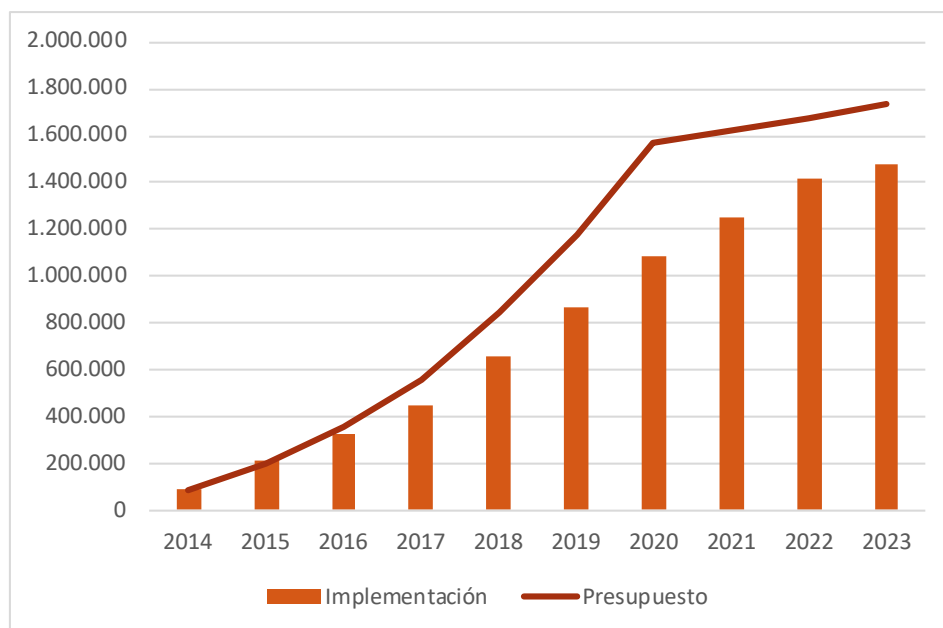


Figura 6 Evolución de la implementación del presupuesto de la RIS3-CV

En la figura anterior se puede observar como el ritmo de ejecución no siguió al presupuesto hasta 2020 donde se comienza a recortar diferencia hasta llegar a 2023 con un 85% del presupuesto RIS3-CV ejecutado.

A continuación se realiza un análisis de la eficacia de la implementación del resto de indicadores de ejecución y resultado de la RIS3-CV.

5.3. Grado de eficacia en los indicadores de ejecución y en los resultados

En este apartado se analiza la eficacia de RIS3-CV en la ejecución y en los resultados a partir de los indicadores identificados para cada una de las medidas de RIS3-CV en el Manual de Seguimiento y Evaluación de RIS3-CV. Este análisis permite evaluar el grado de cumplimiento de los distintos indicadores en comparación con el objetivo establecido para 2023 (meta final).

A nivel indicadores de ejecución se observa de manera general una eficacia en la ejecución alta (ejecución mayor del 80%) tanto en indicadores de ejecución económica como material. Todos los órganos gestores han desplegado iniciativas en el marco de la RIS3-CV que incluyen medidas con ejecución alta y en algunos casos con eficacia de ejecución media y baja.

Del análisis de eficacia de todos los indicadores de las 49 medidas se observa la siguiente cuantificación de indicadores según su eficacia alta, media, baja o no disponible (n.d.) o no evaluable (n.e.).

Tabla 5 Número de veces repetidas los niveles de ejecución de los indicadores de ejecución y resultados

Nivel de Ejecución	Nº veces
Alta	198
Media	51

Informe Evaluación Final

Baja	47
n.d./n.e.	63

El análisis de la eficacia de los indicadores de ejecución y de resultado por cada medida se recoge en el Anexo 9.1.

Tabla 6 Resumen de Indicadores de Ejecución de la RIS3-CV

Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
1 - Conceptos clínicos representados	Nº	300	5	2%	-98%	Baja
2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	977.491	903.276	92%	-8%	Alta
3 - Inversión total movilizada por Centros de Innovación Tecnológica	Miles de euros	155.721	150.357	97%	-3%	Alta
4 - Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	241.814	274.627	114%	14%	Alta
5 - Inversión total movilizada por Empresas	Miles de euros	1.207.447	828.437	69%	-31%	Media
6 - Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles de euros	127.571	84.336	66%	-34%	Media
7 - Inversión total movilizada por Universidades	Miles de euros	47.255	66.712	141%	41%	Alta
8 - Nº de actividades de formación y promoción programadas	Nº eventos	3.224	3.380	105%	5%	Alta
9 - Nº de contrataciones de becarios, investigadores o gestores	Nº personas	510	52	10%	-90%	Baja
10 - Nº de procedimientos de contratación lanzados	Nº de contratos	204	499	245%	145%	Alta
11 - Nº de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	Nº de actuaciones	1.201	2.057	171%	71%	Alta
12 - Nº de solicitudes aprobadas para Centros Públicos de Investigación	Nº solicitudes	0	25	n.d.	n.d.	n.d.
13 - Nº de solicitudes aprobadas para Otro tipo de entidades	Nº solicitudes	27	21	78%	-22%	Media
14 - Nº de solicitudes aprobadas para Centros de Innovación Tecnológica	Nº solicitudes	1.016	977	96%	-4%	Alta
15 - Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº solicitudes	5.091	9.566	188%	88%	Alta
16 - Nº de solicitudes aprobadas para Universidades	Nº solicitudes	519	257	50%	-50%	Baja

Informe Evaluación Final

Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
17 - N° de solicitudes presentadas por Centros de Innovación Tecnológica	N° solicitudes	1.162	1.171	101%	1%	Alta
18 - N° de solicitudes presentadas por Centros Públicos de Investigación	N° solicitudes	0	73	n.d.	n.d.	n.d.
19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	N° solicitudes	38.640	13.152	34%	-66%	Baja
20 - N° de solicitudes presentadas por Otro tipo de entidades	N° solicitudes	12	55	458%	358%	Alta
21 - N° de solicitudes presentadas por Universidades	N° solicitudes	1.539	516	34%	-66%	Baja
22 - N° organismos públicos que se incorporan a la CPI	N° organismos	9	26	289%	189%	Alta
23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	N°	204	426	209%	109%	Alta
24 - N° de tesis doctorales presentadas como consecuencia de los proyectos	N°	8	1	13%	-88%	Baja
25 - Participaciones de grupos de investigación e institutos en proyectos	N°	260	159	61%	-39%	Media
26 - Patologías soportadas	N°	3	6	200%	100%	Alta
27 - Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas	N°	64	96	150%	50%	Alta
28 - Porcentaje medio de "gasto de los proyectos contratado a centros de investigación"	%	0	0	43%	-57%	Baja
29 - Presupuesto público destinado a Centros de Innovación Tecnológica	Miles de euros	155.424	150.139	97%	-3%	Alta
30 - Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	141.458	163.892	116%	16%	Alta
31 - Presupuesto público destinado a Empresas	Miles de euros	470.264	269.435	57%	-43%	Media
32 - Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles de euros	114.629	83.325	73%	-27%	Media
33 - Presupuesto público destinado a Universidades	Miles de euros	47.255	58.091	123%	23%	Alta
34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	860.906	749.558	87%	-13%	Alta
35 - N° transferencias de resultados de I+D desde organismos de investigación a empresas	N°	31.438	151	0%	-100%	Baja
36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	N°	73	146	200%	100%	Alta

Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
37 - Grado de satisfacción	Escala	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Cabe destacar que no hay grandes desviaciones en la ejecución de los indicadores que hayan terminado muy por encima o por debajo de lo previsto. Algunos indicadores con desviaciones positivas igual o por encima del 100% (más del doble de la previsión) han sido:

- “10 - Nº de procedimientos de contratación lanzados” (145%)
- “22 - Nº organismos públicos que se incorporan a la CPI” (289%)
- “23 - Nº de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas” (209%)
- “26 - Patologías soportadas” (200%)
- “36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas” (200%)

Destaca el indicador:

- “20 - Nº de solicitudes presentadas por Otro tipo de entidades” (358%)

Otros casos han tenido un cumplimiento inferior al 50% como:

- “1 - Conceptos clínicos representados” (2%)
- “9 - Nº de contrataciones de becarios, investigadores o gestores” (10%)
- “16 - Nº de solicitudes aprobadas para Universidades” (50%)
- “19 - Nº de solicitudes presentadas por Empresas” (34%)
- “21 - Nº de solicitudes presentadas por Universidades” (34%)
- “24 - Nº de tesis doctorales presentadas como consecuencia de los proyectos” (13%)
- “28 - Porcentaje medio de "gasto de los proyectos contratado a centros de investigación" (43%)

Destaca el indicador:

- 35 - Nº transferencias de resultados de I+D desde organismos de investigación a empresas”. (0,4%)

En el caso de los indicadores de resultado, la evaluación de la eficacia se ha visto limitada ya que en numerosos casos la información correspondiente no está disponible o es cero, lo cual supone una eficacia baja. A pesar de ello, analizando los indicadores para los cuales se cuenta con información, se evidencia un nivel de eficacia que oscila entre medio y alto.

Tabla 7 Resumen de Indicadores de Resultado de la RIS3-CV

Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
1 - % de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	%	77%	66%	86%	-14%	Alta
2 - EBTs Creadas en el ámbito de las KETS	Nº	131	103	79%	-21%	Media

Informe Evaluación Final

Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	Nº de empleos	1.484	873	59%	-41%	Media
4 - Empleo total generado (EJC) por las entidades privadas apoyadas	Nº de empleos	1.648	1.540	93%	-7%	Alta
5 - Gasto medio por persona y día (turistas extranjeros)	€	82	89	109%	9%	Alta
6 - Gasto medio por persona y día (turistas nacionales)	€	35	37	106%	6%	Alta
7 - Gasto por persona (turistas extranjeros)	€	900	985	109%	9%	Alta
8 - Gasto por persona (turistas nacionales)	€	170	180	106%	6%	Alta
9 - Horas de formación o asesoramiento realizadas	Nº de horas	28.724	20.501	71%	-29%	Media
10 - N.º de tecnologías publicadas	Nº de tecnologías	497	470	95%	-5%	Alta
11 - N.º de beneficiarios ERC en ámbitos RIS3-CV	Nº de beneficiarios	14	33	236%	136%	Alta
12 - N.º de empresas que cooperan con centros de investigación	Empresas	33	466	1412%	1312%	Alta
13 - N.º de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	Nº entidades	4.825	4.579	95%	-5%	Alta
14 - N.º de participaciones de Centros de Innovación Tecnológica de I+D valencianos en proyectos H2020	Nº de participaciones	164	118	72%	-28%	Media
15 - N.º de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Nº de participaciones	1.084	152	14%	-86%	Baja
16 - N.º de participaciones de empresas valencianas en proyectos H2020	Nº de participaciones	491	510	104%	4%	Alta
17 - N.º de participaciones de Otro tipo de entidades valencianas en proyectos H2020	Nº de participaciones	154	156	101%	1%	Alta
18 - N.º de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	Nº de participaciones	383	588	154%	54%	Alta
19 - N.º de participantes que obtienen una cualificación tras la formación	Nº de participantes	47	0	0%	-100%	Baja
20 - Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	Nº de iniciativas	4.686	1.805	39%	-61%	Baja
21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	Nº de participantes	90.081	85.957	95%	-5%	Alta
22 - Peso de la fabricación avanzada en la economía regional	% de PIB	0,141	0	0%	-100%	Baja
23 - Peso de la industria agroalimentaria en la economía regional	% de PIB	0,27	0	0%	-100%	Baja
24 - Peso de la producción en entornos personalizados en la economía regional	% de PIB	0,135	0	0%	-100%	Baja

Informe Evaluación Final

Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
25 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros de Innovación Tecnológica valencianos en proyectos H2020	Miles de €	80.392	66.648	83%	-17%	Alta
26 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Miles de €	407.186	74.053	18%	-82%	Baja
27 - Retorno económico derivado de participaciones de empresas valencianas en proyectos H2020	Miles de €	165.764	192.924	116%	16%	Alta
28 - Retorno económico derivado de participaciones de Otro tipo de entidades valencianas en proyectos H2020	Miles de €	38.560	57.531	149%	49%	Alta
29 - Retorno económico derivado de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	Miles de €	123.663	163.967	133%	33%	Alta
30 - % de empresas en el ámbito de la calidad de vida con actividades innovadoras sobre el total de empresas	% de empresas	20%	0%	0%	-100%	Baja
31 - % de empresas en el ámbito de productos y entornos personalizados con actividades innovadoras sobre el total de empresas	% de empresas	19%	0%	0%	-100%	Baja
32 - % de empresas en el ámbito de fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales con actividades innovadoras sobre el total de empresas	% de empresas	42%	0%	0%	-100%	Baja
33 - % de empresas en el ámbito de la sostenibilidad con actividades innovadoras sobre el total de empresas	% de empresas	12%	0%	0%	-100%	Baja
34 - Peso del PIB turístico en la economía regional	% de PIB	0,48	0,48	100%	0%	Alta
35 - Nº de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de la Alimentación Mediterránea de Calidad	Nº de patentes	18	8	44%	-56%	Baja
36 - Nº de patentes solicitadas por Universidades en el ámbito de la Alimentación Mediterránea de Calidad	Nº de patentes	74	68	92%	-8%	Alta
37 - Nº de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de la Inteligencia Sanitaria y Vida Activa	Nº de patentes	10	4	40%	-60%	Baja
40 - Nº de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de los productos y entornos personalizados	Nº de patentes	15	0	0%	-100%	Baja
42 - Nº de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de la fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	Nº de patentes	5	0	0%	-100%	Baja
43 - Nº de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de la gestión sostenible del entorno	Nº de patentes	5	0	0%	-100%	Baja
45 - Total superficie productiva dedicada a Agricultura Ecológica en la Comunitat Valenciana	Hectáreas	73.268	147.757	202%	102%	Alta
46 - Ingresos generados por licencias en las universidades valencianas	Miles de €	1.674	0	0%	-100%	Baja
47 - Importe de contratos I+D y consultorías en Universidades Valencianas	Miles de €	0	0	n.d.	n.d.	n.d.

Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Empresas impactadas por actuaciones de sensibilización, dinamización, concienciación	Nº de empresas	2.660	3.173	119%	19%	Alta
Investigadores-año participando en proyectos cofinanciados	Nº investigadores	3.000	2.717	91%	-9%	Alta

En cuanto a los indicadores de resultados, la ejecución ronda los niveles esperados en la mayoría, destacando el indicador “12 - Nº de empresas que cooperan con centros de investigación”, que ha rendido muy por encima de los valores esperados.

En el caso de los indicadores con eficacia baja destacan los indicadores relacionados con patentes y la participación de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020. Este último es más relevante teniendo en cuenta que el retorno global en el programa ha sido alto. En cualquier caso, se requeriría analizar caso por caso las cuestiones que puedan haber afectado a la eficacia de la ejecución en algunas de la medidas, incluyendo consultas a través de cuestionarios o entrevistas con los gestores.

5.4. Grado de eficiencia de los indicadores de ejecución y resultado

La metodología de análisis de eficiencia se basa en calcular costes unitarios para evaluar la relación entre recursos empleados y productos/resultados. En el análisis se determinan los costes unitarios programados y realizados y se comparan para obtener el grado de eficiencia.

Similar al análisis de eficacia, la valoración sigue rangos preestablecidos: menos del 50% es baja eficiencia, 50-80% es media, y más del 80% es alta. La información de órganos gestores, a través de fichas de ejecución, se utiliza para este análisis. Los resultados obtenidos del análisis de las fichas de ejecución de los gestores permiten identificar operaciones eficientes y rentables, así como aquellas con costes superiores a las previsiones.

En el análisis realizado se observa que predominan los indicadores con un nivel de eficiencia alto. Sin embargo, en comparación con el análisis de eficacia, los indicadores con nivel de eficiencia baja superan a aquellos con niveles medios, lo que indica que algunas operaciones han tenido unos costes superiores a las previsiones. De igual manera, en muchos casos no ha sido posible obtener datos sobre los indicadores de resultados por parte de los gestores y no ha sido posible analizar el indicador.

A continuación se muestra un conteo del nivel de los indicadores según su nivel de eficiencia:

Tabla 8 Número de veces repetidas los niveles eficiencia de los indicadores de ejecución y resultados

Nivel de Eficiencia	Nº veces
Alta	54
Media	11
Baja	24
n.d./n.e.	38

El análisis de la eficiencia de los indicadores por cada medida se recoge en el Anexo 9.3.

Informe Evaluación Final

A continuación se presenta una visión global de la eficiencia de todos los indicadores de la RIS3-CV, tanto de producto (material) como de resultados.

Tipo*	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50- 80% media; >80% alta)
P	1 - Conceptos clínicos representados	13.519	13.519	300	5	45,1	2.703,8	2%	Baja
P	6 - Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	2.778	6.387	6.387	9.430	0,4	0,7	64%	Media
P	8 - N° de actividades de formación y promoción programadas	73.996	125.335	3.224	3.380	23,0	37,1	62%	Media
P	9 - N° de contrataciones de becarios, investigadores o gestores	75.855	65.036	510	52	148,7	1.250,7	12%	Baja
P	10 - N° de procedimientos de contratación lanzados	132.460	132.460	35	347	3.784,6	381,7	991%	Alta
P	10- N° de procedimientos de contratación lanzados	2.549	50.649	169	152	15,1	333,2	5%	Baja
P	11 - N° de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	55.704	60.191	1.201	2.057	46,4	29,3	159%	Alta
P	12 - N° de solicitudes aprobadas para Centros Públicos de Investigación	44.587	44.587	0	25	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
P	13 - N° de solicitudes aprobadas para Otro tipo de entidades	13.300	13.300	27	21	492,6	633,3	78%	Media
P	14 - N° de solicitudes aprobadas para Centros de Innovación Tecnológica	173.300	174.375	1.016	977	170,6	178,5	96%	Alta
P	15 - N° de solicitudes aprobadas para Empresas	856.334	870.767	4.669	8.641	183,4	100,8	182%	Alta
P	16 - N° de solicitudes aprobadas para Universidades	87.546	74.146	499	247	175,4	300,2	58%	Media
P	17 - N° de solicitudes presentadas por Centros de Innovación Tecnológica	173.301	174.375	1.162	1.171	149,1	148,9	100%	Alta

Informe Evaluación Final

Tipo*	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50- 80% media; >80% alta)
P	18 - N° de solicitudes presentadas por Centros Públicos de Investigación	44.587	44.587	0	73	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
P	19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	858.254	873.347	37.905	11.873	22,6	73,6	31%	Baja
P	20 - N° de solicitudes presentadas por Otro tipo de entidades	55.750	11.150	12	55	4.645,8	202,7	2292%	Alta
P	21 - N° de solicitudes presentadas por Universidades	87.546	74.146	1.479	500	59,2	148,3	40%	Baja
P	22 - N° organismos públicos que se incorporan a la CPI	55.750	11.150	9	26	6.194,4	428,8	1444%	Alta
P	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	267.530	267.746	204	426	1.311,4	628,5	209%	Alta
P	24 - N° de tesis doctorales presentadas como consecuencia de los proyectos	19.200	19.200	8	1	2.400	19.200	13%	Baja
P	25 - Participaciones de grupos de investigación e institutos en proyectos	227.800	227.800	260	159	876,2	1.432,7	61%	Media
P	26 - Patologías soportadas	13.519	13.519	3	6	4.506,3	2.253,2	200%	Alta
P	27 - Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas	156.680	156.680	64	96	2.448,1	1.632,1	150%	Alta
P	28 - Porcentaje medio de "gasto de los proyectos contratado a centros de investigación"	227.800	227.800	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
P	36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	193.290	193.290	73	146	2.647,8	1.323,9	200%	Alta
R	1 - % de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	45.959	32.559	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.

Informe Evaluación Final

Tipo*	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50- 80% media; >80% alta)
R	2 - EBTs Creadas en el ámbito de las KETS	17.400	17.400	131	103	132,8	168,9	79%	Media
R	3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	542.719	653.422	1.484	873	365,7	748,5	49%	Baja
R	4 - Empleo total generado (EJC) por las entidades privadas apoyadas	66.880	67.730	1.648	1.540	40,6	44,0	92%	Alta
R	5 - Gasto medio por persona y día (turistas extranjeros)	5.810	5.810	82	89	70,9	65,3	109%	Alta
R	6 - Gasto medio por persona y día (turistas nacionales)	5.810	5.810	35	37	166,0	157,0	106%	Alta
R	7 - Gasto por persona (turistas extranjeros)	5.810	5.810	900	985	6,5	5,9	109%	Alta
R	8 - Gasto por persona (turistas nacionales)	5.810	5.810	170	180	34,2	32,3	106%	Alta
R	9 - Horas de formación o asesoramiento realizadas	10.430	13.879	28.724	20.501	0,4	0,7	54%	Media
R	10 - N.º de tecnologías publicadas	126.260	126.260	497	470	254,0	268,6	95%	Alta
R	11 - Nº de beneficiarios ERC en ámbitos RIS3-CV	1.536	49.636	14	33	109,7	1.504,1	7%	Baja
R	12 - Nº de empresas que cooperan con centros de investigación	31.179	31.176	33	466	944,8	66,9	1412%	Alta
R	13 - Nº de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	97.798	180.314	4.825	4.579	20,3	39,4	51%	Media

Informe Evaluación Final

Tipo*	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50- 80% media; >80% alta)
R	14 - N° de participaciones de Centros de Innovación Tecnológica de I+D valencianos en proyectos H2020	1.536	49.636	164	118	9,4	420,6	2%	Baja
R	15 - N° de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	133.996	182.096	1.084	140	123,6	1.300,7	10%	Baja
R	16 - N° de participaciones de empresas valencianas en proyectos H2020	1.536	49.636	491	510	3,1	97,3	3%	Baja
R	17 - N° de participaciones de Otro tipo de entidades valencianas en proyectos H2020	1.536	49.636	154	156	10,0	318,2	3%	Baja
R	18 - N° de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	40.097	88.196	383	588	104,7	150,0	70%	Media
R	19 - N° de participantes que obtienen una cualificación tras la formación	2.714	2.714	26	47	104,4	57,7	181%	Alta
R	20 - Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	80.180	81.030	4.686	1.805	17,1	44,9	38%	Baja
R	21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	15.732	67.370	90.020	85.946	0,2	0,8	22%	Baja
R	22 - Peso de la fabricación avanzada en la economía regional	103.432	103.432	0	0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
R	23 - Peso de la industria agroalimentaria en la economía regional.	30.542	56.395	0	0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
R	24 - Peso de la producción en entornos personalizados en la economía regional.	51.568	51.568	0	0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
R	25 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros de Innovación Tecnológica valencianos en proyectos H2020	1.536	49.636	80.392	66.648	0,02	0,7	3%	Baja

Informe Evaluación Final

Tipo*	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50- 80% media; >80% alta)
R	26 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	133.996	182.096	407.186	74.365	0,3	2,4	13%	Baja
R	27 - Retorno económico derivado de participaciones de empresas valencianas en proyectos H2020	1.536	49.636	165.764	192.924	0,01	0,3	4%	Baja
R	28 - Retorno económico derivado de participaciones de Otro tipo de entidades valencianas en proyectos H2020	1.536	49.636	38.560	57.531	0,04	0,9	5%	Baja
R	29 - Retorno económico derivado de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	1.536	49.636	123.663	163.967	0,01	0,3	4%	Baja
R	30 - % de empresas en el ámbito de la calidad de vida con actividades innovadoras sobre el total de empresas	30.542	56.395	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
R	31 - % de empresas en el ámbito de productos y entornos personalizados con actividades innovadoras sobre el total de empresas	51.568	51.568	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
R	32 - % de empresas en el ámbito de fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales con actividades innovadoras sobre el total de empresas	103.432	103.432	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
R	32 - % de empresas en el ámbito de fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales con actividades innovadoras sobre el total de empresas	227.800	227.800	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
R	33 - % de empresas en el ámbito de la sostenibilidad con actividades innovadoras sobre el total de empresas	24.411	24.411	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
R	34 - Peso del PIB turístico en la economía regional.	26.296	59.476	0	0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
R	35 - N° de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de la Alimentación Mediterránea de Calidad	31.181	31.176	18	8	1.732,3	3.897,0	44%	Baja
R	36 - N° de patentes solicitadas por Universidades en el ámbito de la Alimentación Mediterránea de Calidad	4.001	4.001	74	68	54,1	58,8	92%	Alta

Informe Evaluación Final

Tipo*	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50- 80% media; >80% alta)
R	37 - N° de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de la Inteligencia Sanitaria y Vida Activa	60.830	60.830	10	4	6.083,0	15.207,5	40%	Baja
R	40 - N° de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de los productos y entornos personalizados	38.500	62.030	15	0	2.566,7	n.d.	n.d.	n.d.
R	42 - N° de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de la fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	38.500	31.015	5	0	7.700,0	n.d.	n.d.	n.d.
R	43 - N° de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de la gestión sostenible del entorno	38.500	31.015	5	0	7.700,0	n.d.	n.d.	n.d.
R	45 - Total superficie productiva dedicada a Agricultura Ecológica en la Comunitat Valenciana	40.000	40.000	73.268	147.757	0,5	0,3	202%	Alta
R	46 - Ingresos generados por licencias en las universidades valencianas	19.300	19.300	1.674	0	11,5	n.d.	n.d.	n.d.
R	47 - Importe de contratos I+D y consultorías en Universidades Valencianas	19.200	19.200	0	0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
R	Empresas impactadas por actuaciones de sensibilización, dinamización, concienciación	13.300	13.300	2.660	3.173	5,0	4,2	119%	Alta
R	Investigadores-año participando en proyectos cofinanciados	154.002	155.075	3.000	2.717	51,3	57,1	90%	Alta

*Tipo de indicador: Producto o Resultado

Nos es posible utilizar la metodología con indicadores expresados en porcentaje, por lo que no se evalúa la eficiencia en esos casos (n.e)

6. Sistema de Gobernanza

6.1. Las Plataformas de Participación RIS3-CV (Labs de Innovación)

Las Plataformas de Participación RIS3-CV o Labs de Innovación, son el modelo de colaboración y trabajo conjunto de la Generalitat Valenciana, agentes del conocimiento, empresas y agentes sociales de la Comunitat Valenciana. Esta colaboración constituye el impulso del proceso de descubrimiento emprendedor (EDP por sus siglas en inglés) para facilitar el encuentro, el intercambio, la identificación de oportunidades que se traduzcan en proyectos innovadores o la mejora de políticas públicas en el marco de la RIS3 en la Comunitat Valenciana.

Cada Lab está formado por un grupo principal liderado por la Generalitat y compuesto por un número de miembros representativos de la cuádruple hélice de la innovación. Este grupo es el encargado de la identificación de retos y de la animación de la actividad del Lab, y se le denomina Grupo de Dinamización Inicial (GDI).

En sus años de funcionamiento, los Labs han conseguido atraer a los actores del Sistema Valenciano de Innovación (SVI) para poner en marcha proyectos de innovación y han sido reconocidos por la Comisión Europea y por la Red de Políticas Públicas de I+D+I dirigido por el Ministerio de Ciencia e Innovación como una buena práctica de colaboración del sistema de innovación de la Comunitat Valenciana.

En la actualidad existen cinco Labs constituidos en el marco de la RIS3CV 2014-2020:

Tabla 9 Información básica del Lab Qualiment

LAB QUALIMENT	
Miembros	FEDACOVA, FECOAV, CEV, IVIA, IVACE, Conselleria de Agricultura, IATA CSIC, Universidad Miguel Hernández, AINIA, CCOO AVACU, Unión de Consumidores
Objetivo	Generar sinergias a nivel de la Comunitat Valenciana y otras redes europeas para la identificación de retos y soluciones innovadoras. Estas soluciones están orientadas a la producción y comercialización de alimentos de la dieta mediterránea, con garantía de calidad, seguros, saludables y sostenibles económica, social y medioambientalmente.
Retos	No se llegó a identificar retos específicos
1ª reunión de trabajo	(no consta)
Status	Activo (última reunión en junio de 2022)

Tabla 10 Información básica del Lab Industria 4.0

LAB INDUSTRIA 4.0	
Miembros	AVIA, FEMEVAL, QUIMICOVA, CEV, IVACE, DG TIC, DG DE INDUSTRIA, Instituto Automática e Informática Industrial (AI2 - UPV), Instituto Tecnológico de Informática (ITI), Universidad de Alicante, CCOO, UGT.
Objetivo	El Fortalecimiento y transformación digital de la industria para evolucionar el modelo productivo hacia una industria sostenible, inteligente e integradora
Retos	Tras las primeras reuniones de identificaron tres retos globales sobre los que se definirían proyectos posteriores:

Informe Evaluación Final

	<ul style="list-style-type: none"> · Una sociedad con capacidades digitales a todos los niveles (personas, empresas y AAPP) para aprovechar los beneficios de la digitalización · Industria Digitalizada a través de la cooperación con los agentes del conocimiento y proveedores de servicios avanzados. · Consolidar a los referentes en especialización digital de la CV como habilitadores de la transformación digital del sistema productivo de la Comunitat Valenciana.
1ª reunión de trabajo	11 de julio de 2018
Status	Inactivo. Se hicieron proyectos pero no se han vinculado al lab. Falta de continuidad.

Tabla 11 Información básica del Lab Smartgrids

LAB SMARTGRIDS	
Miembros	DG de la Industria y la Energía, Clúster energía CV, Asociación de Empresarios de Instalaciones Eléctricas y Telecomunicaciones de la Provincia de Alicante, ATELEC, FEMPA, ASELEC, FEMEVAL, AVAESSEN, Federación de Cooperativas Eléctricas de la CV, Instituto Tecnológico de la Energía (ITE), Universidad Politécnica de Valencia, Instituto Tecnológico de Informática (ITI), Universidad de Alicante, CCOO, Unión de Consumidores, Asociación Valenciana de Consumidores y Usuarios.
Objetivo	Identificar soluciones innovadoras que impulsen un nuevo modelo energético que mitigue los efectos del cambio climático. Las soluciones buscadas apuntan a una gestión más sostenible de la energía que asegure el suministro de energía con unos precios competitivos. Todo ello teniendo en cuenta las nuevas tendencias basadas en la diversificación del mix energético con mayores dosis de renovables y la autosuficiencia.
Retos	El Lab partió de la identificación de 3 retos sociales/medioambientales: Descarbonización, Descentralización de la generación de energía y Digitalización y se identificaron retos específicos: <ul style="list-style-type: none"> · Integración de energías renovables en la red eléctrica industrial · El almacén eléctrico · Aumentar la suficiencia energética en edificios públicos y/o privados · Activación del consumidor en smart grids, de los cuales surgieron 3 proyectos piloto: Planta Virtual Energética-Grupo de instalaciones generadoras distribuidas, renovables principalmente, gestionadas por un único sistema de control o software, almacenamiento Ligado al proyecto anterior está orientado a la identificación de soluciones innovadoras de almacenamiento, desarrollo de nuevos materiales para baterías ante la necesidad de desarrollar baterías no basadas en litio
1ª reunión de trabajo	16 de noviembre de 2018
Status	Inactivo. Falta de financiación para el piloto.

Tabla 12 Información básica del Lab Agua

LAB AGUA	
Miembros	Hidraqua, Global Omnium, FACSA, CEV, IIAMA (instituto de ingeniería del agua y medio ambiente de la UPV), AINIA, AIDIMME, DG del Agua, DG de Cambio Climático, DG de Innovación, CCOO, Unió de Llaoradors, Ecologistas en Acció.
Objetivo	Proporcionar soluciones tecnológicas innovadoras a los retos que plantean la eficiencia y la sostenibilidad en la gestión y uso del agua, factor de desarrollo económico y de bienestar social. Para ello se tendrán en cuenta las tecnologías más eficientes para optimizar los procesos de captación, tratamiento, distribución, abastecimiento, saneamiento, riego, depuración de aguas residuales y valorización de sus recursos (incluyendo la reutilización del agua regenerada como parte de una estrategia de economía circular), la búsqueda de fuentes de agua alternativas, así como la gestión integrada de los recursos hídricos y su relación con la gestión del territorio y del medio ambiente.
Retos	Estrategia global de reutilización de aguas en la agricultura en la CV
	Valorización de residuos de plantas de tratamiento. La calidad de agua para salud y bienestar de personas y ecosistemas. Implementación de soluciones basadas en la naturaleza en la gestión del agua.
1ª reunión de trabajo	(no consta)
Status	Activo

Tabla 13 Información básica del Lab Sport

LAB SPORT	
Miembros	Conselleria d'Educació, Investigació, Cultura i Esport, INVATTUR, IVACE, Action Waterscapes, S.L, MSL 1992 S.L LURBEL, Demmero Group 21, S.L, Asociación de Gestores Deportivos Profesionales CV, IBV, Universitat Jaume I, Universidad Miguel Hernández, Villareal CF, Federació d'Esports de Muntanya y Escalada de la Comunitat Valenciana
Objetivo	Crear y consolidar una plataforma de intercambio y generación de ideas capaz de influir en el diseño de políticas e instrumentos innovadores en la Generalitat
Retos	Deporte todos, deporte siempre, Sport stay in CV, Receta Deportiva, Ocio Acuático. Sin embargo, no se definieron proyectos concretos.
1ª reunión de trabajo	2018
Status	Inactivo. Falta de liderazgo por parte de un departamento concreto en la Generalitat.

En 2021 se realizó un ejercicio de análisis para el impulso de los labs. Como resultado se realizó una guía de dinamización de los labs para que los responsables de la GV tuvieran un apoyo para la puesta en marcha y desarrollo de los labs.

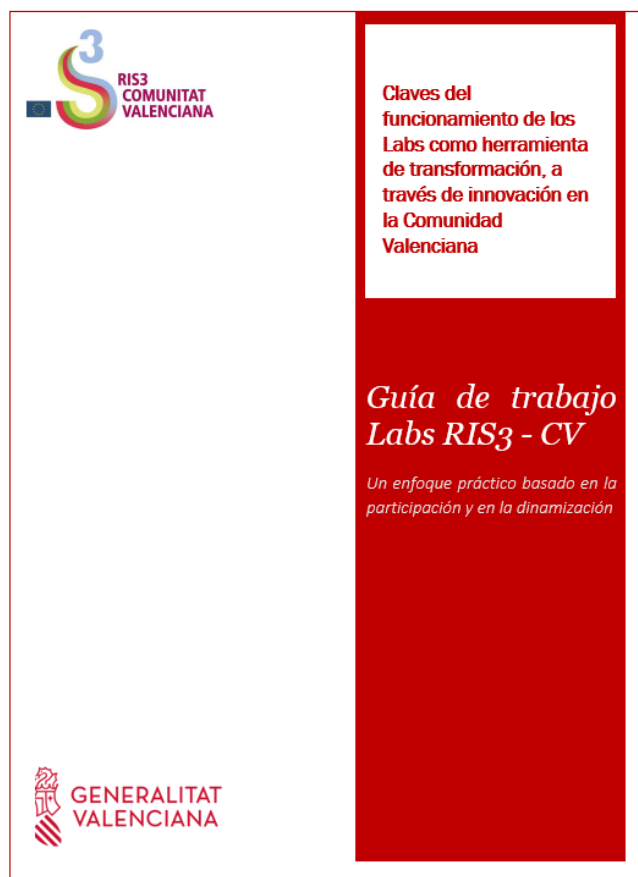


Figura 7 Portada de la Guía de trabajo de los Labs RIS3-CV

Se realizó una encuesta entre los participantes de los labs, alguna de las conclusiones fueron las siguientes

- Algunos agentes no han conseguido comprender totalmente la finalidad de un Lab. Es fundamental que en las primeras reuniones se ponga en común la finalidad de un lab y su propósito
- A pesar de que se trata de un ejercicio de innovación abierta que implica incertidumbre, es necesario asegurar una organización, coordinación y planificación de los trabajos a corto y medio plazo para asegurar mayor operatividad y confianza a los participantes
- La comunicación ha de ser reforzada publicitando el trabajo de los labs tanto internamente como hacia fuera, mejorando su visibilidad
- Poner en valor los incentivos de participar en un Lab: acceso a la generación de nuevo conocimiento, creación de redes, influencia en la administración, acceso a financiación directa o indirectamente.
- Para el éxito de los Labs, se requiere de un liderazgo claro de la Generalitat

En la guía de los labs se desarrolló una metodología describiendo los procesos recomendados para desarrollar la actividad de los Lab distinguiendo fases fundamentales: la constitución o creación del Lab y el Funcionamiento o desarrollo del Lab.

La constitución incluía una descripción del proceso de puesta en marcha de un Lab por parte del sistema de gobernanza de la RIS3-CV cuando una Dirección General de la Generalitat tiene la motivación estratégica y los incentivos necesarios para liderar un Lab.

La fase de funcionamiento de un Lab se incluía de manera detallada los objetivos, metodología, trabajos previstos para cada tarea identificada. Las tareas identificadas fueron:

- Tarea 1: Presentación del Lab
- Tarea 2: Identificación de retos
- Tarea 3: Priorización de retos
- Tarea 4: Preselección de ideas y llamamiento a agentes
- Tarea 5: Identificación de proyectos
- Tarea 6: Desarrollo de proyectos

Como resultado de la guía, el Lab del agua formado posteriormente, utilizó la metodología y pudo avanzar hasta la identificación de proyectos innovadores.

En enero de 2023, se decidió volver a hacer una análisis de las razones que han limitado el impacto de ellos labs y cuyo ejercicio se encuentra en fase de desarrollo. Las conclusiones del ejercicio permitirán proponer soluciones para el impulso de los labs en la nueva estrategia S3.

7. Comunicación

Los principales medios para la comunicación y difusión de la RIS3-CV han sido los siguientes:

- Página web: www.ris3cv.com
- Perfil de Twitter: @ris3cv
- Organización y participación en jornadas sobre innovación regional
- Otras acciones singulares:
 - Contratación servicio de consultoría para la difusión y comunicación de la estrategia
 - Cátedra S3-CV
 - Desarrollo nueva imagen gráfica

Cabe destacar que otra manera de difundir la estrategia se ha realizado a través de los instrumentos utilizados por los gestores para desplegar la estrategia (convocatorias, convenios, encomienda, licitaciones), donde se menciona a la estrategia y a los objetivos perseguidos por la estrategia. Estas referencias se han incluido en la Tabla 2 Regulación de ayudas de la Generalitat para investigación e innovación en el marco de la RIS3-CV.

A continuación se analizan los cada uno de estos instrumentos:

7.1. Visibilidad en internet y redes sociales

La estrategia en internet:

Realizando búsquedas en la web con el término “RIS3 Comunidad Valenciana”, se han encontrado dos líneas de información que dan una idea de la presencia de la estrategia en internet:

1. Una línea de información difundida por todas las entidades integrantes en la gobernanza de la estrategia como por ejemplo: Universidades, IVACE, AVI, Institutos Tecnológicos, etc. Estas entidades han hecho un esfuerzo en dar presencia a la estrategia en sus páginas web y redes sociales, aportando información sobre lo que es RIS3, sus objetivos, resultados a alcanzar, etc.
2. Otra línea donde los medios de comunicación dan cabida a la información relacionada con la RIS3, y aun tratándose de una cuestión muy técnica se percibe cómo ha permeado en la sociedad.

A continuación se muestran algunos ejemplos:

LA COMISIÓN APRUEBA LA ESTRATEGIA DE ESPECIALIZACIÓN INTELIGENTE, EXIGENCIA PREVIA PARA RECIBIR FONDOS

La Comunitat logra el visto bueno de Bruselas para acceder a fondos estructurales hasta 2020

Kavi Moret

RIS3, ESPECIALIZACIÓN INTELIGENTE



27/12/2016 - VALENCIA. El Consell ha obtingut el vistu de la Comissió Europea a la **Estrategia de Especialización Inteligente (RIS3-CV)**, el documento que Bruselas exige como requisito previo imprescindible para acceder a Fondos Estructurales en el periodo 2014-20. El informe contiene 50 medidas para transformar el modelo productivo valenciano con un presupuesto conjunto de 765 millones de euros. De ellos, cerca del 41% son fondos comunitarios.

Valencia, Lisboa e Irlanda del Norte, las más emprendedoras

- El Comité de las Regiones entrega el premio a los tres territorios
- Destaca sus políticas de fomento del emprendimiento y la innovación en pymes



Proyecto para convertir la Marina Real de Valencia en un centro de empresas innovadoras. | EL MUNDO

INNOVADORES > Bruselas
Actualizado: 24/06/2014 11:04 horas

La Comunidad Valenciana ha conseguido alzarse como ganadora del premio «Región Emprendedora Europea» (REE) 2015 junto con Lisboa e Irlanda del Norte, según informó el Comité de las Regiones (CdR) en un comunicado.

El jurado, que incluye representantes de las instituciones europeas y distintas asociaciones de negocios, han avalado las estrategias de estas regiones para promover el emprendimiento y promocionar la innovación en pequeñas y medianas empresas.

El presidente del Comité de las Regiones, Ramón Luis Valcárcel, hace entrega hoy de los premios al presidente de la Generalitat Valenciana, Alberto Fabra, al alcalde de Lisboa, António Costa, y al presidente de la Asociación de gobiernos locales de Irlanda del Norte, Arnold Hatch.

El Programa «Región Emprendedora Europea» identifica y reconoce las regiones de la Unión Europea (UE) con una excepcional e innovadora estrategia política en materia de emprendimiento.

El consejero de Economía, Industria, Turismo y Empleo de la Comunidad Valenciana, Máximo Buch, anunció recientemente que la **Estrategia de Especialización Inteligente para la Investigación e Innovación en la Comunitat, RIS3-CV** «va a movilizar un total de 1.792,8 millones de euros para el periodo 2014-2020».

«Las universidades son clave para desarrollar estrategias de especialización inteligente»

12/07/2018



Entrevista a José E. Capilla, vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia de la Universitat Politècnica de València (UPV), y presidente de la Red de Universidades Valencianas para el fomento de la I+D+i (RUVID) des de 2018.

¿Cómo valora el estado de la investigación en la Comunitat Valenciana?

Después de la etapa de crisis económica que hemos sufrido en la sociedad española, y sus consecuentes recortes presupuestarios en el ámbito universitario, aún no es momento de afirmar que la situación actual sea boyante.

2. ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE I+D INDEPENDIENTE

2.1. Difusión de resultados de investigación en los ámbitos de especialización identificados en la RIS3-CV (Innotransfer)

Esta línea de actividad contempla la celebración de eventos de ámbito autonómico, organizados en colaboración por los cinco parques científicos de la Comunitat Valenciana, para reforzar la difusión de los resultados de la investigación desarrollada por las universidades públicas valencianas en los ámbitos de especialización identificados en la RIS3-CV.

APROBADA LA CREACIÓN DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA QUALIMENT

8 enero, 2018



El comité de seguimiento del Consell para la **Estrategia de Especialización Inteligente (RIS3)** de la Comunitat Valenciana ha aprobado por unanimidad la creación de la plataforma tecnológica o *lab* agroalimentaria Qualiment, propuesta por la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural.

La plataforma tecnológica Qualiment surge con el objetivo de reforzar a la Comunitat Valenciana como referente en la producción sostenible de alimentos saludables y de calidad, teniendo en cuenta factores económicos, medioambientales y un uso adecuado de los recursos naturales. De hecho, la producción de alimentos sostenibles, seguros, saludables y de calidad es uno de los cuatro ejes de la **RIS3 valenciana**.

PARTICIPANTES

Figura 8 Ejemplos de difusión de la Estrategia RIS3-CV en internet

Web:

La web www.ris3cv.gva.es fue creada en septiembre de 2017. Se trata de un portal principalmente dirigido a un público especializado que contiene información detallada y actualizada sobre la estrategia.

Informe Evaluación Final

Desde la página principal de la estrategia se puede acceder a noticias y contenidos de la estrategia, desde la documentación relacionada con la estrategia (estrategia, guías, etc.) hasta enlaces externos con información relacionada.



Figura 9 Landing page www.ris3cv.gva.es

Se puede observar como la sección de documentación se ha ido actualizando con los documentos que se han ido publicando como la evaluación intermedia de la RIS3-CV o la Evaluación de la S3 en España a cargo de la Comisión Europea.

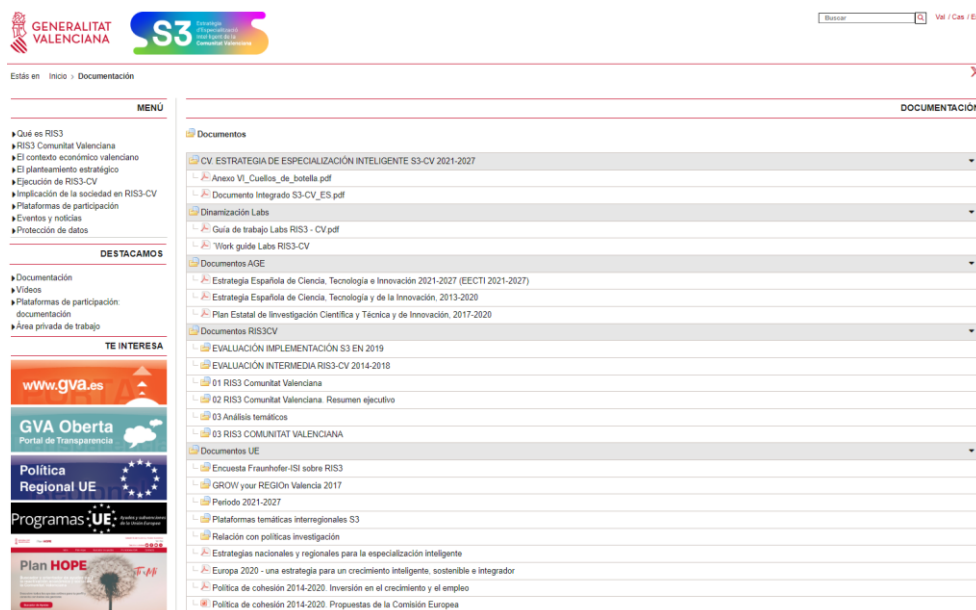


Figura 10 Filtrado de documentación de la estrategia

Sin embargo, el apartado de noticias no parece estar actualizándose. En este sentido, según el índice de visibilidad de la web: www.ris3cv.gva.es realizado por la plataforma SISTRIX⁴,

⁴ El Índice de Visibilidad SISTRIX resume la visibilidad de una página en los resultados de búsqueda de Google en un valor único. Este índice se presenta en forma de un valor numérico, donde una puntuación más alto generalmente indica una mejor visibilidad en los resultados de búsqueda.

confirma que desde 2020 apenas ha habido tráfico de usuarios en la página web, o esta es muy residual para ser considerada por el índice. Esto contrasta con la actividad al inicio del lanzamiento de la estrategia donde hubo una evolución creciente de la actividad de esta página web hasta que en 2018 la web alcanzó un promedio de 615 visitantes distintos y 10.077 páginas vistas por mes.



Figura 11 Gráfico del índice de visibilidad de www.ris3.gva.es (fuente: SISTRIX)

Perfil de Twitter:

El perfil de Twitter, ahora X, @ris3cv se creó en 2017. En la evaluación intermedia se realizó un análisis de la actividad hasta diciembre de 2018. No ha sido posible hacer el mismo análisis de los años siguientes puesto que solo están disponibles los datos desde enero de 2023. No obstante se muestra la actividad de la cuenta desde esa fecha para conocer el estado de la cuenta al final de la vida de la estrategia RIS3CV 2014-2020.

En diciembre de 2018 contaba con 568 seguidores, seguidores y en enero de 2024 con 860 seguidores, de los cuales 63 nuevos seguidores ganados en el último año, lo que indica cierto interés creciente en la cuenta.

Actualmente, la cuenta está gestionada por una entidad externa a la Dirección General del Innovación, esto ha significado aumento de la actividad al incrementar el número de publicaciones, pasando de 4 a 8 posts semanales, lo que demuestra un esfuerzo por mantener la cuenta activa y atractiva.

En relación también con la actividad, de los 248 posts de 2023, más del 50% hablan expresamente sobre la Estrategia. El resto son alusiones a los entornos de especialización inteligente, eventos, convocatorias de ayudas, empresas innovadoras y repost a seguidores considerados “agentes clave” (asociaciones empresariales, plataformas tecnológicas, otros perfiles de estrategias RIS3CV, entidades públicas, universidades, entre otros), por tanto fortalecen de manera indirecta igualmente la comunicación de la Estrategia.

Respecto al engagement, el grado de implicación y de interés e interacción de los seguidores, es decir la fidelización hacia las publicaciones que se han realizado, se sitúa en un 6,45% superando ampliamente el promedio de éxito en Twitter (1%), reflejando un alto nivel de interacción y compromiso de los seguidores con el contenido.

7.2. Organización y participación en jornadas sobre innovación regional

Durante la RIS3-CV no ha existido un registro exhaustivo de los eventos realizados con financiación o participación de RIS3-CV. Para la realización de este informe se ha tratado de extraer de las fichas enviadas por los gestores los hitos comunicados en materia de jornadas,

foros, talleres a fin de tener una idea de la actividad de comunicación externa de las medidas incluidas en la estrategia. Sin embargo, solo se ha encontrado información de este tipo en algunos gestores, en algunos casos no está actualizada y en otros gestores activos como IVACE y AVI apenas han incluido información de este tipo o directamente no han comunicado ninguna actividad a pesar de ser gestores importantes de la RIS3 y que realizan acciones de difusión y comunicación conocidas.

En el caso de los gestores más activos a la hora de cumplimentar las fichas con acciones de comunicación y difusión a través de jornadas, foros, talleres relacionados con la RIS3-CV y la política de innovación regional destacan:

- Agencia Valenciana de Turismo que ha comunicado hasta 42 acciones como foros y jornadas dirigidas a dinamización, emprendimiento e innovación en el sector turístico como: Conectur CV Alcoy, Focus CV, Focus Pyme Marina Baixa
- Instituto Valenciano de Edificación (IVE) – DG Vivienda con 39 acciones como la presentación de proyectos europeos como ENERFUND o ALTER ECO en diferentes jornadas y foros.
- Dirección General de Economía, Emprendimiento y Cooperativismo con 48 acciones como la organización del evento Valencia Health y la organización anual desde 2016 hasta 2022 del evento Focus PYME y emprendimiento, consolidado como el foro empresarial de referencia a nivel autonómico para pymes y emprendedores.
- IVACE en el marco de la Enterprise Europe Network (EEN) con 63 acciones, incluidas los Infodays regionales sobre Horizonte 2020 en diversas temáticas.

7.3. Otras acciones singulares

Contratación servicio de externo:

En 2019 se presentó un Plan de Comunicación que finalmente no salió a la luz. En ese mismo plan se preveía entre otros la realización de eventos para dar a conocer la Estrategia, y la difusión en redes sociales. En este sentido, en abril de 2022 se licitó un contrato para llevar cabo acciones de comunicación y difusión de la Estrategia. Entre los servicios solicitados se encontraban la elaboración de contenidos para los elementos de información “on line” (web S3, Twitter) y la organización, ejecución y coordinación de eventos en el marco de RIS3-CV.

Cátedra de Especialización Inteligente de la Comunitat Valenciana:

Otro hito ha sido la puesta en marcha de la Cátedra de Especialización Inteligente de la Comunitat Valenciana en el año 2022 y vigente en 2024 para la realización de actividades para potenciar y fomentar el desarrollo de la Estrategia. La Cátedra es fruto del convenio firmado entre la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital y el Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento (INGENIO) de la UPV. Entre las actividades previstas en la Cátedra está el de analizar la implementación de la estrategia y elaborar recomendaciones. Además, busca involucrar a la sociedad civil en los procesos de innovación y sostenibilidad, a través de eventos y discusiones sobre la especialización inteligente y políticas de innovación.

Desarrollo de la nueva imagen gráfica

El proceso de desarrollo de la nueva imagen gráfica para la actualización de la estrategia de especialización inteligente implicó una serie de acciones llevadas a cabo en el marco de un contrato de asesoramiento experto externo.



Figura 12 Parte del trabajo de desarrollo de marca de la nueva estrategia S3-CV

En primer lugar, se buscó lograr una identidad gráfica homogénea que reflejara de manera coherente la esencia y los objetivos integrados de la estrategia. Para ello, se definieron acciones concretas que se identificaron gráficamente bajo el paraguas de la nueva S3-CV, proporcionando una cohesión visual que fortaleció la percepción y reconocimiento de la estrategia. Estas acciones incluyeron la selección de colores, tipografías y elementos visuales que comunicaron de manera efectiva los principios fundamentales de la especialización inteligente. El desarrollo de la nueva imagen gráfica se concibió como un componente clave para destacar la modernidad y la relevancia de la estrategia, brindando una identidad visual distintiva y unificada.

7.4. Comunicación interna

El sistema de gobernanza de la RIS3-CV, por su amplitud y la diversidad de agentes involucrados, tal y como se señala en el apartado 1: “La Estrategia de Especialización Inteligente de la CV (RIS3-CV) en el periodo 2014-2020”, requiere una comunicación interna adecuada como elemento fundamental para su correcto funcionamiento.

Durante diferentes consultas realizadas a miembros de la gobernanza durante la estrategia como la evaluación intermedia, la actualización de la estrategia y la reflexión de los labs, se han arrojado resultados que se repiten consistentemente.

En primer lugar, existe una necesidad general de mejorar la comunicación interna dentro del sistema de gobernanza de la estrategia RIS3-CV. Se ha observado que en ciertos momentos de la estrategia, esta comunicación ha sido más intensa que en otros, destacando la importancia de mantenerla constante y efectiva.

Otro aspecto crucial señalado durante estas consultas es la conveniencia de realizar reuniones regulares de los comités para el seguimiento de la estrategia. Sin embargo, se ha notado la falta de detalles anticipados sobre indicadores de resultados e impacto, sugiriendo la necesidad de continuar mejorando el sistema de seguimiento de la estrategia.

Además, se ha percibido una clara necesidad de una mayor difusión de información compartida en la gobernanza hacia los diversos agentes del Sistema Valenciano de Innovación. Aunque la CEV ha realizado esfuerzos en la difusión entre el tejido empresarial, la falta de reflejo en la comunicación externa ha sido identificada como un obstáculo para la plena internalización del mensaje por parte de las empresas.

Asimismo, se han identificado desafíos relacionados con la coordinación entre las administraciones, tanto en la recopilación de información como en la ejecución de medidas alineadas con los objetivos de la RIS3-CV. Esta descoordinación ha sido señalada como un área de mejora.

Finalmente, se ha destacado la limitación de recursos en el equipo de coordinación de la estrategia, en este caso en materia de comunicación, considerando el volumen de actividad que conlleva.

8. Resultados

El análisis de la información recogida, principalmente las fichas solicitadas por la DG Innovación a los órganos gestores, permite obtener una imagen de la situación de la RIS3-CV y su ejecución a final de 2023. A continuación se muestran los principales resultados del análisis y de la evaluación de la consecución de objetivos marcados en la RIS3-CV:

- La estrategia RIS3-CV ha conseguido un nivel de ejecución presupuestaria alto, alcanzando el 85% del presupuesto reportado por los gestores en 2023 y un 91% respecto al presupuesto previsto al inicio de la estrategia.
- A nivel de políticas y programas de la RIS3-CV, el nivel de ejecución ha sido alto en Calidad de Vida y Gestión Sostenible del Entorno, superando el 80%. Sin embargo, se muestra una eficacia media en Nueva Industria y Vivero de Oportunidades. La desviación entre la implementación y el presupuesto asciende a unos 257 millones de euros, principalmente atribuida a las políticas de Nueva Industria Sostenible y Viveros de Oportunidades.
- La financiación de la RIS3-CV se distribuye equitativamente entre fondos públicos (51,4%) y privados (48,6%). En cuanto al origen de los fondos públicos, un 23% de la financiación de la RIS3-CV proviene de fondos europeos, destacando los fondos estructurales, mientras que el 28,5% se origina en los presupuestos de la Comunitat Valenciana y la Administración General del Estado.
- Tras el retraso en el inicio de las actividades de la Estrategia, el nivel de ejecución se aceleró a partir de 2020 hasta conseguir un nivel de ejecución del 85% respecto al presupuesto previsto.
- La gran mayoría de las 49 medidas estratégicas han logrado alcanzar sus objetivos. La evaluación de la eficacia en la implementación y los resultados de los indicadores asociados a cada medida confirma un alto grado de eficacia en el logro de las metas establecidas.
- Por su parte, la mayoría de las 49 medidas han resultado eficientes respecto a los presupuestos iniciales. Sin embargo, hay un número superior de medidas con indicadores con costes unitarios superiores a las previsiones.
- El sistema de recogida y análisis de información ha sido muy laborioso debido a que el sistema de fichas Excel individuales obliga tratamiento individual de cada una de las 49.

- Sería conveniente analizar con cada gestor las cuestiones que hayan afectado la ejecución, extrayendo evidencias para mejorar tanto para el despliegue (ejecución), como el seguimiento (indicadores) y transmisión de la información a la Dirección General de Innovación en el marco de la nueva Estrategia S3-CV.
- Existen divergencias de entendimiento entre gestores sobre los valores de los indicadores a reflejar en las fichas además también existen incoherencias dentro de las propias fichas. todo ello afecta a la realidad y fiabilidad de los datos analizados.
- A pesar de que la mayor parte de las medidas se identifican con un programa y una política focal, no es posible averiguar la contribución de cada medida a las prioridades de la RIS3-CV.
- Aunque los Labs de Innovación han logrado movilizar el sistema de innovación en la Comunitat Valenciana, involucrando a empresas innovadoras y agentes sociales, su capacidad para cumplir su función en el proceso de descubrimiento emprendedor de la estrategia se ha visto limitada después del impulso inicial.

9. Anexos

9.1. Anexo I. Análisis de la ejecución y grado de eficacia de las medidas de la RIS3-CV

	Medida	Programa	Gestor	Presupuesto estrategia 2014-2023 (miles de €)	Presupuesto en las fichas de ejecución 2014-2023 (miles de €)	Variación respecto a presupuesto	Ejecución en las fichas de ejecución 2014-2023 (miles de €)	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
1	Apoyo al desarrollo de actuaciones empresariales de I+D+i en el ámbito de la Calidad de Vida.	(sin clasificar)	IVACE	30.542	30.542	0%	56.395	185%	85%	Alta
2	Apoyo a la generación y adaptación de conocimiento y tecnología, con alto potencial de aplicación y transferibilidad empresarial, en el ámbito de la calidad de vida por parte de los Centros Tecnológicos de la Comunitat Valenciana.	(sin clasificar)	IVACE	38.500	31.015	-19%	37.192	120%	20%	Alta
3	Investigación agraria aplicada para la producción sostenible de alimentos mediterráneos frescos de calidad, seguros y ecoeficientes. AG_R&I	Alimentación Mediterránea	IVIA	31.177	31.176	0%	39.442	127%	27%	Alta
4	Dotación de equipos innovadores y de sistemas de gestión de la información que contribuyan a mejorar la capacidad del IVIA para investigar e innovar en la obtención de alimentos frescos mediterráneos de calidad. "INNO-EQUIP".	Alimentación Mediterránea	IVIA	500	719	44%	525	73%	-27%	Media
5	Becas de formación y especialización en diferentes áreas del sector agroalimentario. AGRO-TRAINING.	Alimentación Mediterránea	IVIA	2.714	2.714	0%	1.555	57%	-43%	Media

Informe Evaluación Final

Medida		Programa	Gestor	Presupuesto estrategia 2014-2023 (miles de €)	Presupuesto en las fichas de ejecución 2014-2023 (miles de €)	Variación respecto a presupuesto	Ejecución en las fichas de ejecución 2014-2023 (miles de €)	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
6	Investigación de excelencia en agricultura sostenible, producción animal, acuicultura y mejor aprovechamiento de los recursos naturales.	Alimentación Mediterránea	DG Universidad y Ciencia	4.001	4.001	0%	11.087	277%	177%	Alta
7	Innovación agroecológica en modelos productivos e industrias agroalimentarias valencianas.	Alimentación Mediterránea	DGDRPAC	40.000	40.000	0%	50.370	126%	26%	Alta
8	Impulso y gobernanza de la investigación e innovación en biomedicina, servicios sanitarios y salud pública.	Sanidad Inteligente y Vida Activa	DG Investigación y Alta Inspección Sanitaria	60.830	60.830	0%	81.294	134%	34%	Alta
9	Estrategia de la Comunitat Valenciana en medicina de precisión: de las ómicas a los nuevos modelos de gestión clínica.	Sanidad Inteligente y Vida Activa	DG Investigación y Alta Inspección Sanitaria	22.287	22.287	0%	70.747	317%	217%	Alta
10	Estrategia de la Comunitat Valenciana en Big Data Sanitario, Medicina Computacional y Bioimagen.	Sanidad Inteligente y Vida Activa	DG Investigación y Alta Inspección Sanitaria	13.519	13.519	0%	12.650	94%	-6%	Alta
11	Estrategia de la Comunitat Valenciana para el desarrollo de Medicamentos Innovadores y de Precisión.	Sanidad Inteligente y Vida Activa	DG Investigación y Alta Inspección Sanitaria	36.610	36.610	0%	40.217	110%	10%	Alta
12	Inversiones en tecnologías de imagen híbridas (PET-RMN) e innovadoras (PET de cuerpo entero y alta resolución).	Sanidad Inteligente y Vida Activa	DG Investigación y Alta Inspección Sanitaria	7.400	7.400	0%	12.594	170%	70%	Alta

Informe Evaluación Final

Medida		Programa	Gestor	Presupuesto estrategia 2014-2023 (miles de €)	Presupuesto en las fichas de ejecución 2014-2023 (miles de €)	Variación respecto a presupuesto	Ejecución en las fichas de ejecución 2014-2023 (miles de €)	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
13	Estrategia de la Comunitat Valenciana en investigación en enfermedades infecciosas y epidemias emergentes.	Sanidad Inteligente y Vida Activa	DG Investigación y Alta Inspección Sanitaria	15.063	15.063	0%	28.766	191%	91%	Alta
14	Estrategia de la Comunitat Valenciana para la investigación en enfermedades raras.	Sanidad Inteligente y Vida Activa	DG Investigación y Alta Inspección Sanitaria	7.057	7.057	0%	10.816	153%	53%	Alta
15	Estrategia de la Comunitat Valenciana en envejecimiento, fragilidad, plurimorbilidad, deterioro cognitivo y promoción del envejecimiento activo.	Sanidad Inteligente y Vida Activa	DG Investigación y Alta Inspección Sanitaria	30.524	30.524	0%	41.079	135%	35%	Alta
16	Ayudas para investigación de excelencia en materia de biomedicina, biotecnología, biomateriales y TIC aplicadas a la investigación en materia de salud.	Sanidad Inteligente y Vida Activa	DG Investigación y Alta Inspección Sanitaria	12.002	12.002	0%	17.829	149%	49%	Alta
17	Apoyo al emprendimiento turístico de base tecnológica e innovadora y aceleración empresarial.	Destinos turísticos inteligentes	Agencia Valenciana de Turismo	426	406	-5%	554	136%	36%	Alta
18	Inteligencia de destinos y de mercados turísticos.	Destinos turísticos inteligentes	Agencia Valenciana de Turismo	5.810	5.810	0%	5.390	93%	-7%	Alta
19	Apoyo a la prestación de servicios turísticos innovadores y a la singularidad de la oferta turística.	Destinos turísticos inteligentes	Agencia Valenciana de Turismo	20.060	53.260	166%	32.560	61%	-39%	Media

Informe Evaluación Final

Medida		Programa	Gestor	Presupuesto estrategia 2014-2023 (miles de €)	Presupuesto en las fichas de ejecución 2014-2023 (miles de €)	Variación respecto a presupuesto	Ejecución en las fichas de ejecución 2014-2023 (miles de €)	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
20	Investigación de excelencia en nanociencia, nanotecnología y nuevos materiales, así como en la búsqueda de la eficiencia energética aplicada a procesos industriales.	Productos y entornos personalizados	DG Universidad y Ciencia	10.998	10.998	0%	15.077	137%	37%	Alta
21	Apoyo a la generación y adaptación de conocimiento y tecnología, con alto potencial de aplicación y transferibilidad empresarial, en el ámbito de nuevos productos y entornos personalizados por parte de los Centros Tecnológicos de la CV.	Productos y entornos personalizados	IVACE	38.500	62.030	61%	64.062	103%	3%	Alta
22	Apoyo al desarrollo de actuaciones empresariales de I+D+i para el desarrollo de productos innovadores.	Productos y entornos personalizados	IVACE	51.568	51.568	0%	77.453	150%	50%	Alta
23	Investigación de excelencia en tecnología de vanguardia para el desarrollo de maquinaria y bienes de equipo, automoción y transporte, así como en nuevas tecnologías basadas en energía más eficientes.	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	DG Universidad y Ciencia	10.002	10.002	0%	3.376	34%	-66%	Baja
24	Apoyo a la generación y adaptación de conocimiento y tecnología, con alto potencial de aplicación y transferibilidad empresarial, en el ámbito de la fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales por parte de los Centros Tecnológicos de la Comunitat Valenciana.	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	IVACE	38.500	31.015	-19%	32.509	105%	5%	Alta

Informe Evaluación Final

Medida		Programa	Gestor	Presupuesto estrategia 2014-2023 (miles de €)	Presupuesto en las fichas de ejecución 2014-2023 (miles de €)	Variación respecto a presupuesto	Ejecución en las fichas de ejecución 2014-2023 (miles de €)	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
25	Apoyo al desarrollo de actuaciones empresariales de I+D+i que faciliten procesos de fabricación avanzados.	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	IVACE	103.432	103.432	0%	90.217	87%	-13%	Alta
26	Investigación de excelencia en materia de telecomunicaciones espaciales, sus aplicaciones y nuevos materiales para la mejora de los satélites actuales y para la carrera espacial.	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	DG Universidad y Ciencia	3.000	3.000	0%	2.346	78%	-22%	Media
27	Investigación de excelencia en nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones. Almacenamiento de información. Arquitecturas y computación de altas prestaciones. Robótica e ingeniería del conocimiento.	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	DG Universidad y Ciencia	2.559	2.558	0%	4.077	159%	59%	Alta
28	Desarrollo experimental en automoción.	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	DG Industria	205.994	289.994	41%	248.278	86%	-14%	Alta
29	Consolidación mediante la innovación de la cadena de valor y fabricación avanzada.	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	AVI	227.800	227.800	0%	40.386	18%	-82%	Baja

Informe Evaluación Final

Medida		Programa	Gestor	Presupuesto estrategia 2014-2023 (miles de €)	Presupuesto en las fichas de ejecución 2014-2023 (miles de €)	Variación respecto a presupuesto	Ejecución en las fichas de ejecución 2014-2023 (miles de €)	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
30	Apoyo a la generación y adaptación de conocimiento y tecnología, con alto potencial de aplicación y transferibilidad empresarial, en el ámbito de la sostenibilidad por parte de los Centros Tecnológicos de la Comunitat Valenciana.	Gestión sostenible del entorno	IVACE	38.500	31.015	-19%	16.117	52%	-48%	Media
31	Apoyo al desarrollo de actuaciones empresariales de I+D+i relacionadas con la sostenibilidad.	Gestión sostenible del entorno	IVACE	24.411	24.411	0%	30.998	127%	27%	Alta
32	Climate KIC	Gestión sostenible del entorno	IVACE	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
33	Convenio Conselleria Vivienda, Obras públicas y Vertebración del Territorio - IVE: I+D+i para la realización de actividades de fomento de la calidad de la edificación.	Gestión sostenible del entorno	IVE	1.200	3.800	217%	5.900	155%	55%	Alta
34	Proyectos europeos: Herramientas de diagnóstico, estrategias de intervención y promoción para la rehabilitación edificatoria y regeneración urbana.	Gestión sostenible del entorno	IVE	465	1.386	198%	2.229	161%	61%	Alta
35	Innovación para el empleo verde en el sector de la construcción.	Gestión sostenible del entorno	IVE	61	60	-2%	60	100%	0%	Alta

Informe Evaluación Final

Medida		Programa	Gestor	Presupuesto estrategia 2014-2023 (miles de €)	Presupuesto en las fichas de ejecución 2014-2023 (miles de €)	Variación respecto a presupuesto	Ejecución en las fichas de ejecución 2014-2023 (miles de €)	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
36	Proyectos Europeos: Investigación sobre intervención y aplicación de soluciones constructivas para rehabilitación de edificios.	Gestión sostenible del entorno	IVE	1.052	1.141	8%	1.263	111%	11%	Alta
37	Instrumentos Financieros de Apoyo Emprendimiento Innovador y de base tecnológica.	Viveros de Oportunidades	IVF	63.521	63.521	0%	89.167	140%	40%	Alta
38	Financiación para proyectos innovadores.	Viveros de Oportunidades	AVI	232.000	232.000	0%	7.800	3%	-97%	Baja
39	Apoyo al emprendimiento y la innovación a través de entidades vinculadas a la promoción de estos.	Viveros de Oportunidades	AVI	13.300	13.300	0%	10.225	77%	-23%	Media
40	Campus del Emprendedor Innovador.	Viveros de Oportunidades	DG Emprendimiento	1.920	2.580	34%	2.349	91%	-9%	Alta
41	Fomento del Emprendimiento Científico – Banco de Patentes.	Viveros de Oportunidades	DG Emprendimiento	1.200	1.200	0%	1.292	108%	8%	Alta
42	Apoyo para la creación y crecimiento de nuevas empresas de base tecnológica.	Viveros de Oportunidades	IVACE	17.400	17.400	0%	12.112	70%	-30%	Media
43	Promoción de la carrera investigadora de los agentes de conocimiento y de la transferencia de sus resultados.	Viveros de Oportunidades	DG Universidad y Ciencia	13.399	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
44	Conocimiento e Innovación Empresarial.	Viveros de Oportunidades	AVI	19.200	19.200	0%	8.224	43%	-57%	Baja

Informe Evaluación Final

Medida		Programa	Gestor	Presupuesto estrategia 2014-2023 (miles de €)	Presupuesto en las fichas de ejecución 2014-2023 (miles de €)	Variación respecto a presupuesto	Ejecución en las fichas de ejecución 2014-2023 (miles de €)	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
45	Valorización de resultados de investigación y transferencia hacia las empresas.	Viveros de Oportunidades	AVI	19.300	19.300	0%	0	0%	-100%	Baja
46	Apoyo a acciones complementarias de fomento de la I+D+i.	Viveros de Oportunidades	IVACE	42.492	42.492	0%	90.641	213%	113%	Alta
47	Enterprise European Network	Viveros de Oportunidades	IVACE	1.536	49.636	3132%	66.582	134%	34%	Alta
48	Otros proyectos europeos complementarios a las acciones de IVACE.	Viveros de Oportunidades	IVACE	1.013	1.013	0%	348	34%	-66%	Baja
49	Impulso a la Compra Pública Innovadora.	Viveros de Oportunidades	AVI	55.750	11.150	n.d.	290	n.d.	n.d.	n.d.
TOTAL				1.619.095	1.731.938	7%	1.474.440	85%	-15%	Alta

9.2. Anexo II. Análisis de eficacia de indicadores de ejecución y de resultado

Medida 1. Apoyo al desarrollo de actuaciones empresariales de I+D+i en el ámbito de la calidad de vida

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	IVACE
Programa	Sin clasificar	Beneficiarios	Empresas (mayoritariamente PYMES)

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	9.773	32.711	335%	235%	Alta
Económico	5 - Inversión total movilizada por Empresas	Miles de euros	30.542	56.395	185%	85%	Alta
Material	15 - N° de solicitudes aprobadas para Empresas	N° solicitudes	311	625	201%	101%	Alta
Material	19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	N° solicitudes	394	918	233%	133%	Alta
Económico	31 - Presupuesto público destinado a Empresas	Miles de euros	9.773	21.291	218%	118%	Alta
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	20.769	35.104	169%	69%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	N° de empleos	n.d.	31	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
23 - Peso de la industria agroalimentaria en la economía regional.	% de PIB	23,2%	27%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
30 - % de empresas en el ámbito de la calidad de vida con actividades innovadoras sobre el total de empresas	%	15,4%	20%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Informe Evaluación Final

Medida 2. Apoyo a la generación y adaptación de conocimiento y tecnología, con alto potencial de aplicación y transferibilidad empresarial, en el ámbito de la calidad de vida por parte de los Centros Tecnológicos de la Comunitat Valenciana

Política focal	Calidad de vida
Programa	Sin clasificar

Órgano Gestor	IVACE
Beneficiarios	Centros Tecnológicos

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	31.015	37.192	120%	20%	Alta
Económico	3 - Inversión total movilizada por Centros de Innovación Tecnológica	Miles de euros	31.015	37.192	120%	20%	Alta
Material	14 - N° de solicitudes aprobadas para Centros de Innovación Tecnológica	N° solicitudes	196	226	115%	15%	Alta
Material	17 - N° de solicitudes presentadas por Centros de Innovación Tecnológica	N° solicitudes	238	261	110%	10%	Alta
Económico	29 - Presupuesto público destinado a Centros de Innovación Tecnológica	Miles de euros	31.015	37.192	120%	20%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Investigadores-año participando en proyectos cofinanciados*	Investigadores	n.d.	600	697	116%	16%	Alta

Observaciones:

*Indicador E021 en el PO/PDR

Medida 3. Investigación agraria aplicada para la producción sostenible de alimentos mediterráneos frescos de calidad, seguros y ecoeficientes

Política focal	Calidad de vida
Programa	Alimentación Mediterránea de Calidad

Órgano Gestor	IVIA
Beneficiarios	Otros centros u organismos de investigación

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	31.177	34.098	109%	9%	Alta
Económico	4 - Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	31.177	39.442	127%	27%	Alta
Económico	5 - Inversión total movilizada por Empresas	Miles de euros	5.870	5.344	91%	-9%	Alta
Material	11 - N° de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	N° de actuaciones	224	239	107%	7%	Alta
Material	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	N°	3	0	0%	-100%	Baja
Económico	30 - Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	25.306	34.098	135%	35%	Alta
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	5.870	5.344	91%	-9%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
12 - N° de empresas que cooperan con centros de investigación	Empresas	0	33	466	1412%	1312%	Alta
13 - N° de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	N° entidades	0	224	n.d	n.d	n.d	n.d
35 - N° de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de la Alimentación Mediterránea de Calidad	Número	2	18	8	44%	-56%	Baja

Informe Evaluación Final

Medida 4. Dotación de equipos y sistemas de gestión de la información para I+D en la obtención de alimentos mediterráneos frescos de calidad

Política focal	Calidad de vida
Programa	Alimentación Mediterránea de Calidad

Órgano Gestor	IVIA
Beneficiarios	Otros centros u organismos de investigación

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	719	525	73%	-27%	Media
Económico	4 - Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	719	525	73%	-27%	Media
Material	11 - N° de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	N° de actuaciones	14	8	57%	-43%	Media
Material	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	N°	3	29	967%	867%	Alta
Económico	30 - Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	719	525	73%	-27%	Media
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Observaciones:

Sin indicadores de resultado

Medida 5. Formación y especialización en diferentes áreas del sector agroalimentario

Política focal	Calidad de vida
Programa	Alimentación Mediterránea de Calidad

Órgano Gestor	IVIA
Beneficiarios	Particulares (personas menores de 35 años con titulación universitaria superior)

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	2.714	1.555	57%	-43%	Media
Económico	4 - Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	2.714	1.555	57%	-43%	Media
Económico	30 - Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	2.714	1.555	57%	-43%	Media
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
19 - N° de participantes que obtienen una cualificación tras la formación	N° de participantes	26	47	0	0%	-100%	Baja
21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	N° de participantes	0	61	72	118%	18%	Alta

Informe Evaluación Final

Medida 6. Investigación de excelencia en agricultura sostenible, producción animal, acuicultura y mejor aprovechamiento de los recursos naturales realizada por universidades valencianas

Política focal	Calidad de vida
Programa	Alimentación Mediterránea de Calidad

Órgano Gestor	DG Universidad y Ciencia
Beneficiarios	Universidades valencianas y consorcios públicos de investigación del sector no sanitario adscritos a la GVA

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	4.001	11.087	277%	177%	Alta
Económico	7 - Inversión total movilizada por Universidades	Miles de euros	4.001	11.087	277%	177%	Alta
Material	16 - N° de solicitudes aprobadas para Universidades	N° solicitudes	16	35	219%	119%	Alta
Material	21 - N° de solicitudes presentadas por Universidades	N° solicitudes	30	59	197%	97%	Alta
Material	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	N°	12	45	375%	275%	Alta
Económico	33 - Presupuesto público destinado a Universidades	Miles de euros	4.001	11.087	277%	177%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
1 - % de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	N° de participantes	4,8%	8%	9,5%	119%	19%	Alta
36 - N° de patentes solicitadas por Universidades en el ámbito de la Alimentación Mediterránea de Calidad	N° de patentes	8,00	74	68	92%	-8%	Alta

Medida 7. Innovación agroecológica en modelos productivos e industrias agroalimentarias

Política focal	Calidad de vida
Programa	Alimentación Mediterránea de Calidad

Órgano Gestor	DGDRPAC
Beneficiarios	n.d.

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	40.000	50.370	126%	26%	Alta
Económico	6 - Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles de euros	40.000	50.370	126%	26%	Alta
Económico	32 - Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles de euros	40.000	50.370	126%	26%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
45 - Total superficie productiva dedicada a Agricultura Ecológica en la Comunitat Valenciana	Hectáreas	52.334	73.268	147.757	202%	102%	Alta

Informe Evaluación Final

Medida 8. Impulso y gobernanza de la investigación e innovación en biomedicina, servicios sanitarios y salud pública

Política focal	Calidad de vida
Programa	Sanidad Inteligente y Vida Activa

Órgano Gestor	DG de Investigación y Alta Inspección Sanitaria
Beneficiarios	Fundaciones o Institutos de investigación sanitaria

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	60.830	81.294	134%	34%	Alta
Económico	4 - Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	60.830	81.578	134%	34%	Alta
Material	8 - N° de actividades de formación y promoción programadas	N° eventos	126	269	213%	113%	Alta
Material	9 - N° de contrataciones de becarios, investigadores o gestores	N° personas	52	17	33%	-67%	Baja
Material	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	N°	4	7	175%	75%	Alta
Material	27 - Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas	N°	4	7	175%	75%	Alta
Económico	30 - Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	60.830	81.294	134%	34%	Alta
Material	36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	N°	4	7	175%	75%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
37 - N° de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de la Inteligencia Sanitaria y Vida Activa	N°	4	10	4	40%	-60%	Baja

Medida 9. Impulso y gobernanza de la investigación e innovación en biomedicina, servicios sanitarios y salud pública

Política focal	Calidad de vida
Programa	Sanidad Inteligente y Vida Activa

Órgano Gestor	DG de Investigación y Alta Inspección Sanitaria
Beneficiarios	Fundaciones o Institutos de investigación sanitaria

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	3.160	5.502	174%	74%	Alta
Económico	4 - Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	22.287	43.039	193%	93%	Alta
Material	10 - N° de procedimientos de contratación lanzados	N° de contratos	6	48	800%	700%	Alta
Material	12 - N° de solicitudes aprobadas para Centros Públicos de Investigación	N° solicitudes	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Material	16 - N° de solicitudes aprobadas para Universidades	N° solicitudes	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Material	18 - N° de solicitudes presentadas por Centros Públicos de Investigación	N° solicitudes	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Material	21 - N° de solicitudes presentadas por Universidades	N° solicitudes	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Material	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	N°	6	28	467%	367%	Alta
Material	27 - Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas	N°	6	28	467%	367%	Alta
Económico	30 - Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	3.160	5.502	174%	74%	Alta
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	19.127	65.245	341%	241%	Alta
Material	36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	N°	6	28	467%	367%	Alta

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
10 - N.º de tecnologías publicadas	N° de tecnologías	0	4	5	125%	25%	Alta
15 - N° de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	N° de participaciones	77	167	5	3%	-97%	Baja
26 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Miles de euros	32.590	58.600	4.382	7%	-93%	Baja

Informe Evaluación Final

Observaciones:

Desde esta medida se realiza una contribución parcial al logro de los objetivos de participación y retorno en el programa H2020. El seguimiento general de las participaciones y los resultados obtenidos se realiza en la medida 47, "European Enterprise Network".

Medida 10. Inversiones en big data sanitario, medicina computacional y bioimagen

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	DG de Investigación y Alta Inspección Sanitaria
Programa	Sanidad Inteligente y Vida Activa	Beneficiarios	Fundaciones o Institutos de investigación sanitaria

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Material	1 - Conceptos clínicos representados	Nº	300	5	2%	-98%	Baja
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	11.274	1.953	17%	-83%	Baja
Económico	4 - Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	13.519	3.467	26%	-74%	Baja
Material	10 - Nº de procedimientos de contratación lanzados	Nº de contratos	4	14	350%	250%	Alta
Material	11 - Nº de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	Nº de actuaciones	3	0	0%	-100%	Baja
Material	23 - Nº de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	22	0	0%	-100%	Baja
Material	26 - Patologías soportadas	Nº	3	6	200%	100%	Alta
Material	27 - Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas	Nº	22	0	0%	-100%	Baja
Económico	30 - Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	11.274	1.953	17%	-83%	Baja
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	2.245	10.697	476%	376%	Alta
Material	36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	Nº	22	0	0%	-100%	Baja
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
10 - N.º de tecnologías publicadas	Nº de tecnologías	n.d.	n.d.	7	n.d.	n.d.	n.d.
15 - Nº de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Nº de participaciones	n.d.	n.d.	15	n.d.	n.d.	n.d.
26 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Miles de euros	n.d.	n.d.	3.672	n.d.	n.d.	n.d.

Observaciones:

En el manual de seguimiento no hay valores objetivo para los indicadores nº10, 15 y 26

Desde esta medida se realiza una contribución parcial al logro de los objetivos de participación y retorno en el programa H2020. El seguimiento general de las participaciones y los resultados obtenidos se realiza en la medida 47, "European Enterprise Network".

Informe Evaluación Final

Medida 11. Apoyo a la investigación en desarrollo de medicamentos innovadores y de precisión

Política focal	Calidad de vida
Programa	Sanidad Inteligente y Vida Activa

Órgano Gestor	DG de Investigación y Alta Inspección Sanitaria
Beneficiarios	Fundaciones o Institutos de investigación sanitaria

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	4.754	6.289	132%	32%	Alta
Económico	4 - Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	36.610	33.771	92%	-8%	Alta
Material	10 - N° de procedimientos de contratación lanzados	N° de contratos	6	27	450%	350%	Alta
Material	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	N°	9	50	556%	456%	Alta
Económico	30 - Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	4.754	6.289	132%	32%	Alta
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	31.856	33.928	107%	7%	Alta
Material	36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	N°	9	50	556%	456%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
10 - N.º de tecnologías publicadas	Nº de tecnologías	n.d.	7	20	286%	186%	Alta
15 - N° de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Nº de participaciones	77	167	18	11%	-89%	Baja
26 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Miles de euros	32.590	58.600	12.486	21%	-79%	Baja

Observaciones:

En el manual de seguimiento no hay valores objetivo para los indicadores nº10, 15 y 26

Desde esta medida se realiza una contribución parcial al logro de los objetivos de participación y retorno en el programa H2020. El seguimiento general de las participaciones y los resultados obtenidos se realiza en la medida 47, "European Enterprise Network".

Medida 12. Inversiones en tecnologías de imagen híbridas (PET-RMN) e innovadoras (PET de cuerpo entero y alta resolución)

Política focal	Calidad de vida
Programa	Sanidad Inteligente y Vida Activa

Órgano Gestor	DG de Investigación y Alta Inspección Sanitaria
Beneficiarios	Conselleria de Sanidad

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	7.400	12.581	170%	70%	Alta
Económico	4 - Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	7.400	13.183	178%	78%	Alta
Material	10 - N° de procedimientos de contratación lanzados	N° de contratos	2	16	800%	700%	Alta
Material	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	N°	6	1	17%	-83%	Baja
Material	27 - Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas	N°	6	1	17%	-83%	Baja
Económico	30 - Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	7.400	11.992	162%	62%	Alta
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	0	602	n.e	n.e	n.e
Material	36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	N°	6	1	17%	-83%	Baja
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
15 - N° de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Nº de participaciones	77	167	2	1%	-99%	Baja
26 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Miles de euros	32.590	58.600	2.438	4%	-96%	Baja

Observaciones: Desde esta medida se realiza una contribución parcial al logro de los objetivos de participación y retorno en el programa H2020. El seguimiento general de las participaciones y los resultados obtenidos se realiza en la medida 47, "European Enterprise Network".

Informe Evaluación Final

Medida 13. Estrategia de la Comunidad Valenciana en investigación en enfermedades infecciosas y epidemias emergentes

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	DG de Investigación y Alta Inspección Sanitaria
Programa	Sanidad Inteligente y Vida Activa	Beneficiarios	Fundaciones o Institutos de investigación sanitaria

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	2.100	9.139	435%	335%	Alta
Económico	4 - Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	15.063	8.562	57%	-43%	Media
Material	10 - N° de procedimientos de contratación lanzados	N° de contratos	3	143	4767%	4667%	Alta
Material	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	N°	8	16	200%	100%	Alta
Material	27 - Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas	N°	8	16	200%	100%	Alta
Económico	30 - Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	2.100	9.139	435%	335%	Alta
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	12.963	19.627	151%	51%	Alta
Material	36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	N°	8	16	200%	100%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
10 - N.º de tecnologías publicadas	Nº de tecnologías	n.d.	n.d.	21	n.e.	n.e.	n.e.
15 - N° de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Nº de participaciones	77	167	2	1%	-99%	Baja
26 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Miles de euros	32.590	58.600	2.438	4%	-96%	Baja

Observaciones:

En el manual de seguimiento no hay valores objetivo para los indicadores nº10

Desde esta medida se realiza una contribución parcial al logro de los objetivos de participación y retorno en el programa H2020. El seguimiento general de las participaciones y los resultados obtenidos se realiza en la medida 47, "European Enterprise Network".

Informe Evaluación Final

Medida 14. Apoyo a la investigación en enfermedades raras (EE.RR.)

Política focal	Calidad de vida
Programa	Sanidad Inteligente y Vida Activa

Órgano Gestor	DG de Investigación y Alta Inspección Sanitaria
Beneficiarios	Fundaciones o Institutos de investigación sanitaria

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	4.950	5.086	103%	3%	Alta
Económico	4 - Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	7.057	7.992	113%	13%	Alta
Material	10 - N° de procedimientos de contratación lanzados	N° de contratos	8	81	1013%	913%	Alta
Material	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	N°	9	8	89%	-11%	Alta
Material	27 - Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas	N°	9	8	89%	-11%	Alta
Económico	30 - Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	4.950	5.086	103%	3%	Alta
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	2.107	5.730	272%	172%	Alta
Material	36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	N°	9	8	89%	-11%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
10 - N.º de tecnologías publicadas	Nº de tecnologías	n.d.	n.d.	1	n.e.	n.e.	n.e.
15 - N° de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Nº de participaciones	77	167	5	3%	-97%	Baja
26 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Miles de euros	32.590	58.600	1.427	2%	-98%	Baja

Observaciones:

En el manual de seguimiento no hay valores objetivo para los indicadores nº10

Desde esta medida se realiza una contribución parcial al logro de los objetivos de participación y retorno en el programa H2020. El seguimiento general de las participaciones y los resultados obtenidos se realiza en la medida 47, "European Enterprise Network".

Informe Evaluación Final

Medida 15. Apoyo a la investigación en envejecimiento, fragilidad, plurimorbilidad, deterioro cognitivo y promoción del envejecimiento activo

Política focal	Calidad de vida
Programa	Sanidad Inteligente y Vida Activa

Órgano Gestor	DG de Investigación y Alta Inspección Sanitaria
Beneficiarios	Fundaciones o Institutos de investigación sanitaria

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	4.337	5.947	137%	37%	Alta
Económico	4 - Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	30.524	41.080	135%	35%	Alta
Material	10 - N° de procedimientos de contratación lanzados	N° de contratos	6	18	300%	200%	Alta
Material	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	N°	9	36	400%	300%	Alta
Material	27 - Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas	N°	9	36	400%	300%	Alta
Económico	30 - Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	4.337	5.947	137%	37%	Alta
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	26.187	35.132	134%	34%	Alta
Material	36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	N°	9	36	400%	300%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
10 - N.º de tecnologías publicadas	Nº de tecnologías	0	6	4	67%	-33%	Media
15 - N° de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Nº de participaciones	77	167	13	8%	-92%	Baja
26 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Miles de euros	32.590	58.600	2.339	4%	-96%	Baja

Observaciones:

Desde esta medida se realiza una contribución parcial al logro de los objetivos de participación y retorno en el programa H2020. El seguimiento general de las participaciones y los resultados obtenidos se realiza en la medida 47, "European Enterprise Network".

Medida 16. Investigación de excelencia en biomedicina, biotecnología, biomateriales y TIC aplicadas a la salud realizada por las universidades valencianas

Política focal	Calidad de vida
Programa	Sanidad Inteligente y Vida Activa

Órgano Gestor	DG Universidad y Ciencia
Beneficiarios	Universidades valencianas y consorcios públicos de investigación del sector no sanitario adscritos a la GVA

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	12.002	17.828	149%	49%	Alta
Económico	7 - Inversión total movilizada por Universidades	Miles de euros	12.002	17.829	149%	49%	Alta
Material	16 - N° de solicitudes aprobadas para Universidades	Nº solicitudes	24	74	308%	208%	Alta
Material	21 - N° de solicitudes presentadas por Universidades	Nº solicitudes	72	136	189%	89%	Alta
Material	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	35	49	140%	40%	Alta
Económico	33 - Presupuesto público destinado a Universidades	Miles de euros	12.002	17.829	149%	49%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
1 - % de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	%	6%	10%	19%	190%	90%	Alta
18 - N° de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	Nº	18	15	79	527%	427%	Alta

Informe Evaluación Final

Medida 17. Apoyo al emprendimiento turístico de base tecnológica e innovadora y aceleración empresarial

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	AVT
Programa	Destinos turísticos inteligentes	Beneficiarios	Empresas

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	406	291	72%	-28%	Media
Económico	5 - Inversión total movilizada por Empresas	Miles de euros	406	554	136%	36%	Alta
Material	8 - N° de actividades de formación y promoción programadas	N° eventos	56	291	520%	420%	Alta
Material	9 - N° de contrataciones de becarios, investigadores o gestores	N° personas	9	6	67%	-33%	Media
Material	15 - N° de solicitudes aprobadas para Empresas	N° solicitudes	375	1.666	444%	344%	Alta
Material	19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	N° solicitudes	425	1.740	409%	309%	Alta
Económico	31 - Presupuesto público destinado a Empresas	Miles de euros	406	554	136%	36%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Medio	Alto	Alto	n.e.	Alta

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	N° de empleos	60	277	421	152%	52%	Alta
4 - Empleo total generado (EJC) por las entidades privadas apoyadas	N° de empleos	75	374	570	152%	52%	Alta
9 - Horas de formación o asesoramiento realizadas	N° de horas	80	3.080	n.e.	n.e.	n.e.	n.e.
20 - Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	N° de iniciativas	0	166	632	381%	281%	Alta
21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	N° de participantes	0	745	3.363	451%	351%	Alta
34 - Peso del PIB turístico en la economía regional.	% sobre el PIB	13,20%	16%	16%	100%	0%	Alta

Observaciones:

A partir de 2019, el indicador nº 9, distingue las horas de formación entre grupales e individuales y no ha sido posible evaluarlo.

Informe Evaluación Final

Medida 18. Inteligencia de destinos y de mercados turísticos

Política focal	Calidad de vida
Programa	Destinos turísticos inteligentes

Órgano Gestor	AVT
Beneficiarios	Empresas turísticas, organismos públicos de la CV relacionados con el sector turístico y otras instituciones vinculadas con la investigación y la innovación aplicada al turismo

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	5.810	5.490	94%	-6%	Alta
Económico	6 - Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles de euros	5.810	5.390	93%	-7%	Alta
Material	8 - N° de actividades de formación y promoción programadas	N° eventos	760	861	113%	13%	Alta
Material	11 - N° de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	N° actuaciones	227	205	90%	-10%	Alta
Económico	32 - Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles de euros	5.810	5.390	93%	-7%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
5 - Gasto medio por persona y día (turistas extranjeros)	Euros	76	82	89	109%	9%	Alta
6 - Gasto medio por persona y día (turistas nacionales)	Euros	26	35	37	106%	6%	Alta
7 - Gasto por persona (turistas extranjeros)	Euros	873	900	985	109%	9%	Alta
8 - Gasto por persona (turistas nacionales)	Euros	150	170	180	106%	6%	Alta
9 - Horas de formación o asesoramiento realizadas	N° de horas	80	2.270	2.501	110%	10%	Alta
21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	N° de participantes	3.567	40.300	31.354	78%	-22%	Media
34 - Peso del PIB turístico en la economía regional.	% sobre el PIB	13%	16%	16%	100%	0%	Alta

Medida 19. Apoyo a la prestación de servicios turísticos innovadores y a la singularidad de la oferta turística

Política focal	Calidad de vida
Programa	Destinos turísticos inteligentes

Órgano Gestor	AVT
Beneficiarios	Empresas turísticas

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	23.630	14.551	62%	-38%	Media
Económico	5 - Inversión total movilizada por Empresas	Miles de euros	37.260	23.219	62%	-38%	Media
Material	15 - N° de solicitudes aprobadas para Empresas	N° solicitudes	803	598	74%	-26%	Media
Material	19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	N° solicitudes	1.228	1.582	129%	29%	Alta
Económico	31 - Presupuesto público destinado a Empresas	Miles de euros	23.630	14.551	62%	-38%	Media
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	29.630	18.009	61%	-39%	Media
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
13 - N° de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	N° entidades	n.d.	878	587	67%	-33%	Media
34 - Peso del PIB turístico en la economía regional.	% sobre el PIB	13,20%	16,00%	16%	100%	0%	Alta

Informe Evaluación Final

Medida 20. Investigación de excelencia en nanociencia, nanotecnología y nuevos materiales, así como en la búsqueda de la eficiencia energética aplicada a procesos industriales

Política focal	Nueva industria sostenible
Programa	Productos y entornos personalizados

Órgano Gestor	DG Universidad y Ciencia
Beneficiarios	Universidades valencianas y consorcios públicos de investigación del sector no sanitario adscritos a la Generalitat

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	10.998	27.817	253%	153%	Alta
Económico	7 - Inversión total movilizada por Universidades	Miles de euros	10.998	27.817	253%	153%	Alta
Material	16 - N° de solicitudes aprobadas para Universidades	N° solicitudes	22	43	195%	95%	Alta
Material	21 - N° de solicitudes presentadas por Universidades	N° solicitudes	66	65	98%	-2%	Alta
Material	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	N°	32	69	216%	116%	Alta
Económico	33 - Presupuesto público destinado a Universidades	Miles de euros	10.998	15.077	137%	37%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
1 - % de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	%	6,38%	10%	19%	200%	100%	Alta
18 - N° de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	Miles de euros	n.d.	n.d.	169	n.d.	n.d.	n.d

Observaciones:

En el manual de seguimiento no hay valores objetivo para el indicador nº18 en esta medida.

Medida 21. Apoyo a la generación y adaptación de conocimiento y tecnología, con alto potencial de aplicación y transferibilidad empresarial, en el ámbito de nuevos productos y entornos personalizados por parte de los Centros Tecnológicos de la CV

Política focal	Nueva industria sostenible
Programa	Productos y entornos personalizados

Órgano Gestor	IVACE
Beneficiarios	Centros tecnológicos

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	62.030	64.062	103%	3%	Alta
Económico	3 - Inversión total movilizada por Centros de Innovación Tecnológica	Miles de euros	62.030	64.062	103%	3%	Alta
Material	14 - N° de solicitudes aprobadas para Centros de Innovación Tecnológica	N° solicitudes	443	389	88%	-12%	Alta
Material	17 - N° de solicitudes presentadas por Centros de Innovación Tecnológica	N° solicitudes	469	486	104%	4%	Alta
Económico	29 - Presupuesto público destinado a Centros de Innovación Tecnológica	Miles de euros	62.030	64.062	103%	3%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Investigadores-año participando en proyectos cofinanciados*	Investigadores	n.d.	1.230	1.139	93%	-7%	Alta
40 - N° de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de los productos y entornos personalizados	N°	7	15	n.d	n.d.	n.d.	n.d.

Observaciones:

*Indicador E021 en el PO/PDR

Informe Evaluación Final

Medida 22. Apoyo al desarrollo de actuaciones empresariales de I+D+i para el desarrollo de productos innovadores

Política focal	Nueva industria sostenible	Órgano Gestor	IVACE
Programa	Productos y entornos personalizados	Beneficiarios	Empresas (mayoritariamente PYMES)

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	36.775	47.625	130%	30%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	Nº de empleos	n.d.	54	n.d	n.d.	n.d.	n.d.
24 - Peso de la producción en entornos personalizados en la economía regional.	% sobre el PIB	10,01%	13,5%	n.d	n.d.	n.d.	n.d.
31 - % de empresas en el ámbito de productos y entornos personalizados con actividades innovadoras sobre el total de empresas	%	15,19%	19%	n.d	n.d.	n.d.	n.d.

Medida 23. Investigación de excelencia en tecnología de vanguardia para el desarrollo de maquinaria y bienes de equipo, automoción y transporte, así como en nuevas tecnologías basadas en energía más eficientes

Política focal	Nueva industria sostenible	Órgano Gestor	DG Universidad y Ciencia
Programa	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	Beneficiarios	Universidades valencianas y consorcios públicos de investigación del sector no sanitario adscritos a la Generalitat

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Material	23 - Nº de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	Nº	29	6	21%	-79%	Baja
Económico	33 - Presupuesto público destinado a Universidades	Miles de euros	10.002	3.376	34%	-66%	Baja
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
18 - Nº de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	Nº	47	47	24	51%	-49%	Media

Informe Evaluación Final

Medida 24. Apoyo a la generación y adaptación de conocimiento y tecnología, con alto potencial de aplicación y transferibilidad empresarial, en el ámbito de la fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales por parte de los Centros Tecnológicos de la CV

Política focal	Nueva industria sostenible	Órgano Gestor	IVACE
Programa	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	Beneficiarios	Centros tecnológicos

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	31.015	32.509	105%	5%	Alta
Económico	3 - Inversión total movilizada por Centros de Innovación Tecnológica	Miles de euros	31.015	32.509	105%	5%	Alta
Material	14 - N° de solicitudes aprobadas para Centros de Innovación Tecnológica	N° solicitudes	181	214	118%	18%	Alta
Material	17 - N° de solicitudes presentadas por Centros de Innovación Tecnológica	N° solicitudes	217	259	119%	19%	Alta
Económico	29 - Presupuesto público destinado a Centros de Innovación Tecnológica	Miles de euros	31.015	32.509	105%	5%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Investigadores-año participando en proyectos cofinanciados*	Investigadores	n.d.	570	609	107%	7%	Alta
42 - N° de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de la fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	N°	n.d.	5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Observaciones:

*Indicador E021 en el PO/PDR

Medida 25. Apoyo al desarrollo de actuaciones empresariales de I+D+i que faciliten procesos de fabricación avanzados

Política focal	Nueva industria sostenible	Órgano Gestor	IVACE
Programa	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	Beneficiarios	Centros tecnológicos

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	28.709	43.953	153%	53%	Alta
Económico	5 - Inversión total movilizada por Empresas	Miles de euros	103.432	90.217	87%	-13%	Alta
Material	15 - N° de solicitudes aprobadas para Empresas	N° solicitudes	883	1.553	176%	76%	Alta
Material	19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	N° solicitudes	1.427	1.766	124%	24%	Alta
Económico	31 - Presupuesto público destinado a Empresas	Miles de euros	28.709	33.116	115%	15%	Alta
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	74.723	57.101	76%	-24%	Media
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	N° de empleos	0	108	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
22 - Peso de la fabricación avanzada en la economía regional.	% de PIB	9,85%	14,1%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
32 - % de empresas en el ámbito de fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales con actividades innovadoras sobre el total de empresas	%	35,46%	41,5%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Informe Evaluación Final

Medida 26. Investigación de excelencia en materia de telecomunicaciones espaciales, sus aplicaciones y nuevos materiales para la mejora de los satélites actuales y para la carrera espacial

Política focal	Nueva industria sostenible	Órgano Gestor	DG Universidad y Ciencia
Programa	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	Beneficiarios	Universidades valencianas y consorcios públicos de investigación del sector no sanitario adscritos a la Generalitat

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	3.000	2.346	78%	-22%	Media
Económico	7 - Inversión total movilizada por Universidades	Miles de euros	3.000	1.216	41%	-59%	Baja
Material	12 - N° de solicitudes aprobadas para Centros Públicos de Investigación	N° solicitudes	n.d.	2	n.d.	n.d.	n.d.
Material	16 - N° de solicitudes aprobadas para Universidades	N° solicitudes	6	3	50%	-50%	Media
Material	18 - N° de solicitudes presentadas por Centros Públicos de Investigación	N° solicitudes	n.d.	4	n.d.	n.d.	n.d.
Material	21 - N° de solicitudes presentadas por Universidades	N° solicitudes	18	13	72%	-28%	Media
Material	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	N°	9	17	189%	89%	Alta
Económico	33 - Presupuesto público destinado a Universidades	Miles de euros	3.000	2.346	78%	-22%	Media
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
1 - % de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	%	2,66%	5,6%	11%	196%	96%	Alta
18 - N° de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	N°	5	47	1	2%	-98%	Baja

Medida 27. Investigación de excelencia en nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones. Almacenamiento de información. Arquitecturas y computación de altas prestaciones. Robótica e ingeniería del conocimiento

Política focal	Nueva industria sostenible	Órgano Gestor	DG Universidad y Ciencia
Programa	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	Beneficiarios	Universidades valencianas y consorcios públicos de investigación del sector no sanitario adscritos a la Generalitat

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	2.558	4.077	159%	59%	Alta
Económico	7 - Inversión total movilizada por Universidades	Miles de euros	2.558	1.878	73%	-27%	Media
Material	16 - N° de solicitudes aprobadas para Universidades	N° solicitudes	5	15	300%	200%	Alta
Material	21 - N° de solicitudes presentadas por Universidades	N° solicitudes	15	22	147%	47%	Alta
Material	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	N°	8	65	813%	713%	Alta
Económico	33 - Presupuesto público destinado a Universidades	Miles de euros	2.558	4.077	159%	59%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
1 - % de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	%	3,19%	6,1%	7,2%	118%	18%	Alta
18 - N° de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	N° de participaciones	n.d.	n.d.	9	n.d.	n.d.	n.d.

Observaciones:

La medida incluida en el manual de seguimiento no incluye el indicador nº 18

Informe Evaluación Final

Medida 28. Desarrollo experimental en automoción

Política focal	Nueva industria sostenible
Programa	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales

Órgano Gestor	DG Industria
Beneficiarios	Empresas (subvención a FORD España S.L)

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	70.200	84.396	120%	20%	Alta
Económico	5 - Inversión total movilizada por Empresas	Miles de euros	289.994	248.277	86%	-14%	Alta
Económico	31 - Presupuesto público destinado a Empresas	Miles de euros	70.200	59.238	84%	-16%	Alta
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	219.794	189.040	86%	-14%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	Nº de empleos	0	0	0	n.d.	n.d.	n.d.

Observaciones: Indicador de resultados nº 3 pendiente

Medida 29. Consolidación mediante la innovación de la cadena de valor y fabricación avanzada

Política focal	Nueva industria sostenible
Programa	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales

Órgano Gestor	AVI
Beneficiarios	Varios (empresas, universidades, centros de investigación, centros tecnológicos, fundaciones e institutos de investigación sanitaria, etc.)

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	5 - Inversión total movilizada por Empresas	Miles de euros	227.800	40.386	18%	-82%	Baja
Material	15 - Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº solicitudes	260	169	65%	-35%	Media
Material	19 - Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº solicitudes	295	408	138%	38%	Alta
Material	25 - Participaciones de grupos de investigación e institutos en proyectos	Nº	260	159	61%	-39%	Media
Material	28 - Porcentaje medio de "gasto de los proyectos contratado a centros de investigación"	%	35%	15%	43%	-57%	Baja
Económico	31 - Presupuesto público destinado a Empresas	Miles de euros	113.900	23.222	20%	-80%	Baja
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	113.900	17.164	15%	-85%	Baja
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alta	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
32 - % de empresas en el ámbito de fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales con actividades innovadoras sobre el total de empresas	%	35,46%	n.d.	0	n.d.	n.d.	n.d.

Observaciones: Se incluyen datos de las convocatorias de ayudas publicadas hasta 2020. Al ser convocatorias plurianuales, se incluyen indicadores de ejecución de la anualidad 2021

Informe Evaluación Final

Medida 30. Apoyo a la generación y adaptación de conocimiento y tecnología, con alto potencial de aplicación y transferibilidad empresarial, en el ámbito de la sostenibilidad por parte de los Centros Tecnológicos de la Comunitat Valenciana

Política focal		Órgano Gestor	IVACE
Programa	Gestión sostenible del entorno	Beneficiarios	Centros tecnológicos

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	3 - Inversión total movilizada por Centros de Innovación Tecnológica	Miles de euros	31.015	16.117	52%	-48%	Media
Material	14 - N° de solicitudes aprobadas para Centros de Innovación Tecnológica	N° solicitudes	196	132	67%	-33%	Media
Material	17 - N° de solicitudes presentadas por Centros de Innovación Tecnológica	N° solicitudes	238	135	57%	-43%	Media
Económico	29 - Presupuesto público destinado a Centros de Innovación Tecnológica	Miles de euros	31.015	16.117	52%	-48%	Media
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Investigadores-año participando en proyectos cofinanciados	Investigadores	-	600	272	45%	-55%	Baja
43 - N° de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de la gestión sostenible del entorno	N°	-	5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Medida 31. Apoyo al desarrollo de actuaciones empresariales de I+D+i relacionadas con la sostenibilidad

Política focal		Órgano Gestor	IVACE
Programa	Gestión sostenible del entorno	Beneficiarios	Empresas (mayoritariamente PYMES)

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	8.478	19.006	224%	124%	Alta
Económico	5 - Inversión total movilizada por Empresas	Miles de euros	24.411	30.998	127%	27%	Alta
Material	15 - N° de solicitudes aprobadas para Empresas	N° solicitudes	176	344	195%	95%	Alta
Material	19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	N° solicitudes	291	495	170%	70%	Alta
Económico	31 - Presupuesto público destinado a Empresas	Miles de euros	8.478	12.295	145%	45%	Alta
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	15.933	18.703	117%	17%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	N° de empleos	24	24	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
33 - % de empresas en el ámbito de la sostenibilidad con actividades innovadoras sobre el total de empresas	%	12,00%	12%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Informe Evaluación Final

Medida 33. Convenio Conselleria Vivienda, Obras públicas y Vertebración del Territorio - IVE : I+D+i para la realización de actividades de fomento de la calidad de la edificación

Política focal	
Programa	Gestión sostenible del entorno

Órgano Gestor	IVE
Beneficiarios	Otros centros u organismos de investigación

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	1200	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Material	6 - Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles de euros	1200	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Material	8 - N° de actividades de formación y promoción programadas	N° eventos	132	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Material	9 - N° de contrataciones de becarios, investigadores o gestores	N° personas	14	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Material	11 - N° de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	N° de actuaciones	69	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Económico	32 - Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles de euros	1200	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
9 - Horas de formación o asesoramiento realizadas	N° de horas	120	910	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	N° de participantes	1417	4893	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
44 - N° de patentes solicitadas por Universidades en el ámbito de la Gestión Sostenible del Entorno	N° patentes	13	147	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Medida 37. Instrumentos Financieros de Apoyo Emprendimiento Innovador y de base tecnológica

Política focal	
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	IVF
Beneficiarios	Empresas

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	29.556	21.275	72%	-28%	Media
Económico	5 - Inversión total movilizada por Empresas	Miles de euros	63.521	89.166	140%	40%	Alta
Material	15 - N° de solicitudes aprobadas para Empresas	N° solicitudes	256	134	52%	-48%	Media
Material	19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	N° solicitudes	512	359	70%	-30%	Media
Económico	31 - Presupuesto público destinado a Empresas	Miles de euros	31.056	21.275	69%	-31%	Media
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	32.465	67.892	209%	109%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	N° de empleos	-	603	392	65%	-35%	Media
4 - Empleo total generado (EJC) por las entidades privadas apoyadas	N° de empleos	-	670	816	122%	22%	Alta
20 - Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	N° de iniciativas	-	256	75	29%	-71%	Baja

Observaciones: Cambios con respecto a la ficha de 2016 al incluir también las operaciones aprobadas de la Línea IVF de Innovación + financiada con fondos propios del IVF para las empresas que cuenten hayan superado la Fase II del Instrumento Pyme del programa Horizonte 2020 pero sin haber obtenido la ayuda.

Informe Evaluación Final

Medida 38. Financiación para proyectos innovadores

Política focal	
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	AVI
Beneficiarios	Empresas

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	116.000	7.800	7%	-93%	Baja
Económico	5 - Inversión total movilizada por Empresas	Miles de euros	232.000	1.000	0%	-100%	Baja
Material	15 - Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº solicitudes	186	1	1%	-99%	Baja
Material	19 - Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº solicitudes	215	14	7%	-93%	Baja
Económico	31 - Presupuesto público destinado a Empresas	Miles de euros	116.000	7.800	7%	-93%	Baja
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	116.000	0	0%	-100%	Baja
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Observaciones: No se han identificado indicadores de resultados para esta medida

Medida 39. Apoyo al emprendimiento y la innovación a través de entidades vinculadas a la promoción de los mismos

Política focal	
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	AVI
Beneficiarios	Entidades de fomento del emprendimiento

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	13.300	10.225	77%	-23%	Media
Económico	6 - Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles de euros	13.300	10.225	77%	-23%	Media
Material	13 - Nº de solicitudes aprobadas para Otro tipo de entidades	Nº solicitudes	27	21	78%	-22%	Media
Económico	32 - Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles de euros	13.300	10.225	77%	-23%	Media
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Empresas impactadas por actuaciones de sensibilización, dinamización, concienciación	Empresas	0	2.660	3.173	119%	19%	Alta
20 - Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	Nº de iniciativas	300	3.350	n.d	n.d	n.d	n.d

Observaciones: Indicador E020 en PO/PDR

Informe Evaluación Final

Medida 40. Campus del Emprendedor Innovador

Política focal	
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	DGEyC
Beneficiarios	Universidades, parques científicos y centros de investigación universitarios (excepto del ámbito sanitario)

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	2.580	2.349	91%	-9%	Alta
Económico	7 - Inversión total movilizada por Universidades	Miles de euros	2.580	2.338	91%	-9%	Alta
Material	8 - N° de actividades de formación y promoción programadas	N° eventos	47	290	617%	517%	Alta
Material	11 - N° de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	N° actuaciones	475	1.157	244%	144%	Alta
Material	19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	N° solicitudes	240	234	98%	-3%	Alta
Económico	33 - Presupuesto público destinado a Universidades	Miles de euros	2.580	2.349	91%	-9%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	N° de empleos	2	130	53	41%	-59%	Baja
4 - Empleo total generado (EJC) por las entidades privadas apoyadas	N° de empleos	3	147	54	37%	-63%	Baja
9 - Horas de formación o asesoramiento realizadas	N° de horas	25	4.250	7.769	183%	83%	Alta
20 - Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	N° de iniciativas	3	539	915	170%	70%	Alta
21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	N° de participantes	25	2.350	5.042	215%	115%	Alta

Medida 41. Fomento del Emprendimiento Científico – Banco de Patentes

Política focal	
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	DGEyC
Beneficiarios	Varios (universidades, parques científicos y centros de investigación universitarios excepto del ámbito sanitario, fundaciones e institutos de investigación sanitaria y otros centros u organismos de investigación)

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	1.200	1.300	108%	8%	Alta
Económico	4 - Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	515	433	84%	-16%	Alta
Económico	7 - Inversión total movilizada por Universidades	Miles de euros	685	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Material	8 - N° de actividades de formación y promoción programadas	N° eventos	24	113	471%	371%	Alta
Económico	30 - Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	515	512	99%	-1%	Alta
Económico	33 - Presupuesto público destinado a Universidades	Miles de euros	685	780	114%	14%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
10 - N.º de tecnologías publicadas	N° de tecnologías	37	480	412	86%	-14%	Alta

Informe Evaluación Final

Medida 42. Apoyo para la creación y crecimiento de nuevas empresas de base tecnológica

Política focal		Órgano Gestor	IVACE
Programa	Viveros de oportunidades	Beneficiarios	Empresas (pequeñas, innovadoras y/o de base tecnológica)

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	8.700	12.595	145%	45%	Alta
Económico	5 - Inversión total movilizada por Empresas	Miles de euros	17.400	12.113	70%	-30%	Media
Material	15 - Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº solicitudes	131	122	93%	-7%	Alta
Material	19 - Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº solicitudes	243	312	128%	28%	Alta
Económico	31 - Presupuesto público destinado a Empresas	Miles de euros	8.700	7.530	87%	-13%	Alta
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	8.700	4.582	53%	-47%	Media
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
2 - EBTs Creadas en el ámbito de las KETS	Empresas	12	131	103	79%	-21%	Media
3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	Nº de empleos	0	70	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Medida 43. Promoción de la carrera investigadora de los agentes de conocimiento y de la transferencia de sus resultados

Política focal		Órgano Gestor	DGUIC
Programa	Viveros de oportunidades	Beneficiarios	Varios (particulares, sistema universitario valenciano y otros centros de investigación públicos y privados de la

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	13.399	n.d.	n.d.	n.d.	n.d
Económico	4 - Inversión total movilizada por Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	13.399	n.d.	n.d.	n.d.	n.d
Material	9 - Nº de contrataciones de becarios, investigadores o gestores	Nº personas	426	n.d.	n.d.	n.d.	n.d
Material	16 - Nº de solicitudes aprobadas para Universidades	Nº solicitudes	426	n.d.	n.d.	n.d.	n.d
Material	21 - Nº de solicitudes presentadas por Universidades	Nº solicitudes	1.278	n.d.	n.d.	n.d.	n.d
Económico	30 - Presupuesto público destinado a Centros Públicos de Investigación	Miles de euros	13.399	n.d.	n.d.	n.d.	n.d
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
1 - % de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	%	22,34%	37,5%	n.d	n.d	n.d	n.d

Informe Evaluación Final

Medida 44. Conocimiento e Innovación Empresarial

Política focal	
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	DGUIC
Beneficiarios	Varios (universidades, parques científicos y centros de investigación universitarios excepto del ámbito sanitario, centros tecnológicos, fundaciones e institutos de investigación sanitaria y otros centros u organismos de investigación)

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	9.600	7.328	76%	-24%	Media
Económico	5 - Inversión total movilizada por Empresas	Miles de euros	19.200	8.224	43%	-57%	Baja
Material	15 - Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº solicitudes	70	105	150%	50%	Alta
Material	19 - Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº solicitudes	93	130	140%	40%	Alta
Material	24 - Nº de tesis doctorales presentadas como consecuencia de los proyectos	Nº	8	1	13%	-88%	Baja
Económico	31 - Presupuesto público destinado a Empresas	Miles de euros	9.600	5.033	52%	-48%	Media
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	9.600	3.191	33%	-67%	Baja
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
47 - Importe de contratos I+D y consultorías en Universidades Valencia-nas	Miles de euros	25.810	n.d	n.d	n.d	n.d	n.d

Informe Evaluación Final

Medida 45. Valorización de resultados de investigación y transferencia hacia las empresas

Política focal		Órgano Gestor	DGUIC
Programa	Viveros de oportunidades	Beneficiarios	Varios (universidades, parques científicos y centros de investigación universitarios excepto del ámbito sanitario, centros tecnológicos, fundaciones e institutos de investigación sanitaria y otros centros u organismos de investigación)

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	19.300	23.121	120%	20%	Alta
Económico	5 - Inversión total movilizada por Empresas	Miles de euros	19.300	0	0%	-100%	Baja
Material	12 - Nº de solicitudes aprobadas para Centros Públicos de Investigación	Nº solicitudes	-	23	n.d.	n.d.	n.d.
Material	14 - Nº de solicitudes aprobadas para Centros de Innovación Tecnológica	Nº solicitudes	-	16	n.d.	n.d.	n.d.
Material	15 - Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº solicitudes	290	0	0%	-100%	Baja
Material	16 - Nº de solicitudes aprobadas para Universidades	Nº solicitudes	-	77	n.d.	n.d.	n.d.
Material	17 - Nº de solicitudes presentadas por Centros de Innovación Tecnológica	Nº solicitudes	-	30	n.d.	n.d.	n.d.
Material	18 - Nº de solicitudes presentadas por Centros Públicos de Investigación	Nº solicitudes	-	69	n.d.	n.d.	n.d.
Material	19 - Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº solicitudes	31.438	0	0%	-100%	Baja
Material	21 - Nº de solicitudes presentadas por Universidades	Nº solicitudes	-	205	n.d.	n.d.	n.d.
Económico	31 - Presupuesto público destinado a Empresas	Miles de euros	19.300	0	0%	-100%	Baja
Económico	35 - Nº transferencias de resultados de I+D desde organismos de investigación a empresas	Miles de euros	31.438	151	0%	-100%	Baja
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
46 - Ingresos generados por licencias en las universidades valencianas	Miles de euros	523	1.674	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Medida 46. Apoyo a acciones complementarias de fomento de la I+D+i

Política focal		Órgano Gestor	IVACE
Programa	Viveros de oportunidades	Beneficiarios	Empresas (mayoritariamente PYMES)

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	15.719	43.644	278%	178%	Alta
Económico	5 - Inversión total movilizada por Empresas	Miles de euros	42.492	90.641	213%	113%	Alta
Material	15 - Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	Nº solicitudes	915	3.317	363%	263%	Alta
Material	19 - Nº de solicitudes presentadas por Empresas	Nº solicitudes	1.059	3.907	369%	269%	Alta
Económico	31 - Presupuesto público destinado a Empresas	Miles de euros	15.719	33.702	214%	114%	Alta
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	26.773	56.939	213%	113%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	Nº de empleos	0	43	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
13 - Nº de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	Nº entidades	45	1.275	2.641	207%	107%	Alta

Informe Evaluación Final

Medida 47. EEN (European Enterprise Network)

Política focal	
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	IVACE
Beneficiarios	Varios (empresas, universidades, centros de investigación, etc.)

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	49.636	65.801	133%	33%	Alta
Económico	3 - Inversión total movilizada por Centros de Innovación Tecnológica	Miles de euros	646	477	74%	-26%	Media
Económico	5 - Inversión total movilizada por Empresas	Miles de euros	42.250	54.450	129%	29%	Alta
Económico	6 - Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles de euros	5.311	8.573	161%	61%	Alta
Económico	7 - Inversión total movilizada por Universidades	Miles de euros	1.429	1.172	82%	-18%	Alta
Material	8 - N° de actividades de formación y promoción programadas	N° eventos	1.550	1.123	72%	-28%	Media
Material	11 - N° de procedimientos de contratación lanzados	N° contratos	145	143	99%	-1%	Alta
Económico	29 - Presupuesto público destinado a Centros de Innovación Tecnológica	Miles de euros	349	259	74%	-26%	Media
Económico	32 - Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles de euros	4.002	8.394	210%	110%	Alta
Económico	33 - Presupuesto público destinado a Universidades	Miles de euros	1.429	1.170	82%	-18%	Alta
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	43.856	56.759	129%	29%	Alta
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
11 - N° de beneficiarios ERC en ámbitos RIS3-CV	N° de beneficiarios	1	14	33	236%	136%	Alta
13 - N° de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	N° entidades	89	619	697	113%	13%	Alta
14 - N° de participaciones de Centros de Innovación Tecnológica de I+D valencianos en proyectos H2020	N° de participaciones	53	164	118	72%	-28%	Media
15 - N° de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	N° de participaciones	17	82	80	98%	-2%	Alta
16 - N° de participaciones de empresas valencianas en proyectos H2020	N° de participaciones	64	491	510	104%	4%	Alta
17 - N° de participaciones de Otro tipo de entidades valencianas en proyectos H2020	N° de participaciones	21	154	156	101%	1%	Alta
18 - N° de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	N° de participaciones	39	274	306	112%	12%	Alta
21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	N° de participantes	2.250	26.524	22.519	85%	-15%	Alta
25 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros de Innovación Tecnológica valencianos en proyectos H2020	Miles de euros	8.784	80.392	66.648	83%	-17%	Alta
26 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	Miles de euros	8.340	55.586	45.183	81%	-19%	Alta
27 - Retorno económico derivado de participaciones de empresas valencianas en proyectos H2020	Miles de euros	17.658	165.764	192.924	116%	16%	Alta
28 - Retorno económico derivado de participaciones de Otro tipo de entidades valencianas en proyectos H2020	Miles de euros	3.765	38.560	57.531	149%	49%	Alta
29 - Retorno económico derivado de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	Miles de euros	10.904	123.663	163.967	133%	33%	Alta

Informe Evaluación Final

Medida 48. Otros proyectos europeos complementarios a las acciones de IVACE

Política focal		Órgano Gestor	IVACE
Programa	Viveros de oportunidades	Beneficiarios	n.d.

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	1.013	348	34%	-66%	Baja
Económico	6 - Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	Miles de euros	1.013	348	34%	-66%	Baja
Material	8 - N° de actividades de formación y promoción programadas	N° eventos	366	17	5%	-95%	Baja
Material	11- N° de procedimientos de contratación lanzados	N° contratos	24	9	38%	-63%	Baja
Económico	32 - Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles de euros	1.013	348	34%	-66%	Baja
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Indicadores de resultado:

Indicador	Unidad de medida	Valor inicial	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	N° de empleos	20	127	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
4 - Empleo total generado (EJC) por las entidades privadas apoyadas	N° de empleos	25	267	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
9 - Horas de formación o asesoramiento realizadas	N° de horas	0	9.487	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
13 - N° de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	N° entidades	0	1.015	23	2%	-98%	Baja
20 - Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	N° de iniciativas	0	89	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	N° de participantes	0	2.352	420	18%	-82%	Baja

Medida 49. Impulso a la Compra Pública Innovadora

Política focal		Órgano Gestor	AVI
Programa	Viveros de oportunidades	Beneficiarios	Administración pública

Indicadores de ejecución:

Tipo de indicador	Indicador	Unidad de medida	Valor objetivo final 2023	Valor observado 2023	Grado de cumplimiento	Desviación	Eficacia
Económico	2 - Importe total presupuestado	Miles de euros	44.600	4.126	0	-91%	Baja
Económico	6 - Inversión total movilizada por Otro tipo de Entidades	Miles de euros	55.750	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Material	15 - N° de solicitudes aprobadas para Empresas	N° solicitudes	13	7	1	-46%	Media
Material	19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	N° solicitudes	45	8	0	-82%	Baja
Material	20 - N° de solicitudes presentadas por Otro tipo de entidades	N° solicitudes	12	55	5	358%	Alta
Material	22 - N° organismos públicos que se incorporan a la CPI	N° organismos	9	26	3	189%	Alta
Económico	32 - Presupuesto público destinado a Otro tipo de entidades	Miles de euros	44.600	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Económico	34 - Aportación privada a RIS3-CV	Miles de euros	11.150	290	0	-97%	Baja
Material	37 - Grado de satisfacción	Escala	Alto	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Observaciones: No se han identificado indicadores de resultado para esta medida.

9.3. Anexo II. Análisis de eficiencia de indicadores

Medida 1. Apoyo al desarrollo de actuaciones empresariales de I+D+i en el ámbito de la calidad de vida

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	IVACE
Programa	Sin clasificar	Beneficiarios	Empresas (mayoritariamente PYMES)

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	15 - Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	30.542	56.395	311	625	98,21	90,23	109%	Alta
Producto	19 - Nº de solicitudes presentadas por Empresas	30.542	56.395	394	918	77,52	61,43	126%	Alta
Resultado	3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	30.542	56.395	31	n.d	991,46	n.d	n.d	n.d
Resultado	23 - Peso de la industria agroalimentaria en la economía regional.	30.542	56.395	27%	n.d	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	30 - % de empresas en el ámbito de la calidad de vida con actividades innovadoras sobre el total de empresas	30.542	56.395	20%	n.d	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Medida 2. Apoyo a la generación y adaptación de conocimiento y tecnología, con alto potencial de aplicación y transferibilidad empresarial, en el ámbito de la calidad de vida por parte de los Centros Tecnológicos de la Comunitat Valenciana

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	IVACE
Programa	Sin clasificar	Beneficiarios	Centros Tecnológicos

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	14 - Nº de solicitudes aprobadas para Centros de Innovación Tecnológica	38.500	31.015	196	226	196,43	137,23	143%	Alta
Producto	17 - Nº de solicitudes presentadas por Centros de Innovación Tecnológica	38.501	31.015	238	261	161,77	118,83	136%	Alta
Resultado	Investigadores-año participando en proyectos cofinanciados	38.502	31.015	600	697	64,17	44,50	144%	Alta

Medida 3. Investigación agraria aplicada para la producción sostenible de alimentos mediterráneos frescos de calidad, seguros y ecoeficientes

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	IVIA
Programa	Alimentación Mediterránea de Calidad	Beneficiarios	Otros centros u organismos de investigación

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	11 - Nº de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	31.177	31.176	224	239	139,18	130,44	107%	Alta
Producto	23 - Nº de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	31.178	31.176	3	0	10392,67	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	12 - Nº de empresas que cooperan con centros de investigación	31.179	31.176	33	466	944,82	66,90	1412%	Alta
Resultado	13 - Nº de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	31.180	31.176	224	n.d	139,20	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	35 - Nº de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de la Alimentación Mediterránea de Calidad	31.181	31.176	18	8	1732,28	3897,00	44%	Baja

Informe Evaluación Final

Medida 4. Dotación de equipos y sistemas de gestión de la información para I+D en la obtención de alimentos mediterráneos frescos de calidad

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	IVIA
Programa	Alimentación Mediterránea de Calidad	Beneficiarios	Otros centros u organismos de investigación

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	11 - N° de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	500	719	14	8	35,71	89,88	40%	Baja
Producto	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	500	719	3	29	166,67	24,79	672%	Alta

Medida 5. Formación y especialización en diferentes áreas del sector agroalimentario

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	IVIA
Programa	Alimentación Mediterránea de Calidad	Beneficiarios	Particulares (personas menores de 35 años con titulación universitaria superior)

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Resultado	19 - N° de participantes que obtienen una cualificación tras la formación	2.714	2.714	26	47	104,38	57,74	181%	Alta
Resultado	21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	2.714	2.714	0	61	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Medida 6. Investigación de excelencia en agricultura sostenible, producción animal, acuicultura y mejor aprovechamiento de los recursos naturales realizada por universidades valencianas

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	DGUIC
Programa	Alimentación Mediterránea de Calidad	Beneficiarios	Universidades valencianas y consorcios públicos de investigación del sector no sanitario adscritos a la Generalitat

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	16 - N° de solicitudes aprobadas para Universidades	4.001	4.001	16	35	114,31	114,31	100%	Alta
Producto	21 - N° de solicitudes presentadas por Universidades	4.001	4.001	30	59	67,81	67,81	100%	Alta
Producto	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	4.001	4.001	12	45	88,91	88,91	100%	Alta
Resultado	1 - % de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	4.001	4.001	8%	9,5%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	36 - N° de patentes solicitadas por Universidades en el ámbito de la Alimentación Mediterránea de Calidad	4.001	4.001	74	68	58,84	58,84	100%	Alta

Medida 7. Innovación agroecológica en modelos productivos e industrias agroalimentarias

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	DGDRPAC
Programa	Alimentación Mediterránea de Calidad	Beneficiarios	n.d.

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Resultado	45 - Total superficie productiva dedicada a Agricultura Ecológica en la Comunitat Valenciana	40.000	40.000	73.268	147.757	0,55	0,27	202%	Alta

Informe Evaluación Final

Medida 8. Impulso y gobernanza de la investigación e innovación en biomedicina, servicios sanitarios y salud pública

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	DG de Investigación y Alta Inspección Sanitaria
Programa	Sanidad Inteligente y Vida Activa	Beneficiarios	Fundaciones o Institutos de investigación sanitaria

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	8 - N° de actividades de formación y promoción programadas	60.830	60.830	126	269	482,78	226,13	213%	Alta
Producto	9 - N° de contrataciones de becarios, investigadores o gestores	60.830	60.830	52	17	1169,81	3578,24	33%	Baja
Producto	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	60.830	60.830	4	7	15207,50	8690,00	175%	Alta
Producto	27 - Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas	60.830	60.830	4	7	15207,50	8690,00	175%	Alta
Producto	36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	60.830	60.830	4	7	15207,50	8690,00	175%	Alta
Resultado	37 - N° de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de la Inteligencia Sanitaria y Vida Activa	60.830	60.830	10	4	6083,00	15207,50	40%	Baja

Medida 9. Impulso y gobernanza de la investigación e innovación en biomedicina, servicios sanitarios y salud pública

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	DG de Investigación y Alta Inspección Sanitaria
Programa	Sanidad Inteligente y Vida Activa	Beneficiarios	Fundaciones o Institutos de investigación sanitaria

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	10 - N° de procedimientos de contratación lanzados	22.287	22.287	6	48	3714,50	464,31	800%	Alta
Producto	12 - N° de solicitudes aprobadas para Centros Públicos de Investigación	22.287	22.287	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Producto	16 - N° de solicitudes aprobadas para Universidades	22.287	22.287	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Producto	18 - N° de solicitudes presentadas por Centros Públicos de Investigación	22.287	22.287	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Producto	21 - N° de solicitudes presentadas por Universidades	22.287	22.287	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Producto	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	22.287	22.287	6	28	3714,50	795,96	467%	Alta
Producto	27 - Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas	22.287	22.287	6	28	3714,50	795,96	467%	Alta
Producto	36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	22.287	22.287	6	28	3714,50	795,96	467%	Alta
Resultado	10 - N.º de tecnologías publicadas	22.287	22.287	4	5	5571,75	4457,40	125%	Alta
Resultado	15 - N° de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	22.287	22.287	167	5	133,46	4457,40	3%	Baja
Resultado	26 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	22.287	22.287	58.600	4.382	0,38	5,09	7%	Baja

Informe Evaluación Final

Medida 10. Inversiones en big data sanitario, medicina computacional y bioimagen

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	DG de Investigación y Alta Inspección Sanitaria
Programa	Sanidad Inteligente y Vida Activa	Beneficiarios	Fundaciones o Institutos de investigación sanitaria

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	1 - Conceptos clínicos representados	13.519	13.519	300	5	45,06	2703,80	2%	Baja
Producto	10 - N° de procedimientos de contratación lanzados	13.519	13.519	4	14	3379,75	965,64	350%	Alta
Producto	11 - N° de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	13.519	13.519	3	0	4506,33	n.d.	n.d.	n.d.
Producto	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	13.519	13.519	22	0	614,50	n.d.	n.d.	n.d.
Producto	26 - Patologías soportadas	13.519	13.519	3	6	4506,33	2253,17	200%	Alta
Producto	27 - Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas	13.519	13.519	22	0	614,50	n.d.	n.d.	n.d.
Producto	36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	13.519	13.519	22	0	614,50	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	10 - N.º de tecnologías publicadas	13.519	13.519	n.d.	7	n.d.	1931,29	n.d.	n.d.
Resultado	15 - N° de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	13.519	13.519	n.d.	15	n.d.	901,27	n.d.	n.d.
Resultado	26 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	13.519	13.519	n.d.	3.672	n.d.	3,68	n.d.	n.d.

Medida 11. Apoyo a la investigación en desarrollo de medicamentos innovadores y de precisión

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	DG de Investigación y Alta Inspección Sanitaria
Programa	Sanidad Inteligente y Vida Activa	Beneficiarios	Fundaciones o Institutos de investigación sanitaria

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	10 - N° de procedimientos de contratación lanzados	36.610	36.610	6	27	6101,67	1355,93	450%	Alta
Producto	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	36.610	36.610	9	50	4067,78	732,20	556%	Alta
Producto	36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	36.610	36.610	9	50	4067,78	732,20	556%	Alta
Resultado	10 - N.º de tecnologías publicadas	36.610	36.610	7	20	5230,00	1830,50	286%	Alta
Resultado	15 - N° de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	36.610	36.610	167	18	219,22	2033,89	11%	Baja
Resultado	26 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	36.610	36.610	58.600	12.486	0,62	2,93	21%	Baja

Informe Evaluación Final

Medida 12. Inversiones en tecnologías de imagen híbridas (PET-RMN) e innovadoras (PET de cuerpo entero y alta resolución)

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	DG de Investigación y Alta Inspección Sanitaria
Programa	Sanidad Inteligente y Vida Activa	Beneficiarios	Conselleria de Sanidad

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	10 - N° de procedimientos de contratación lanzados	7.400	7.400	2	16	3700,00	462,50	800%	Alta
Producto	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	7.400	7.400	6	1	1233,33	7400,00	17%	Baja
Producto	27 - Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas	7.400	7.400	6	1	1233,33	7400,00	17%	Baja
Producto	36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	7.400	7.400	6	1	1233,33	7400,00	17%	Baja
Resultado	15 - N° de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	7.400	7.400	167	2	44,31	3700,00	1%	Baja
Resultado	26 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	7.400	7.400	58.600	2.438	0,13	3,04	4%	Baja

Medida 13. Estrategia de la Comunidad Valenciana en investigación en enfermedades infecciosas y epidemias emergentes

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	DG de Investigación y Alta Inspección Sanitaria
Programa	Sanidad Inteligente y Vida Activa	Beneficiarios	Fundaciones o Institutos de investigación sanitaria

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	10 - N° de procedimientos de contratación lanzados	15.063	15.063	3	143	5021,00	105,34	4767%	Alta
Producto	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	15.063	15.063	8	16	1882,88	941,44	200%	Alta
Producto	27 - Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas	15.063	15.063	8	16	1882,88	941,44	200%	Alta
Producto	36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	15.063	15.063	8	16	1882,88	941,44	200%	Alta
Resultado	10 - N.º de tecnologías publicadas	15.063	15.063	n.d.	21	n.d.	717,29	n.d.	n.d.
Resultado	15 - N° de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	15.063	15.063	167	2	90,20	7531,50	1%	Baja
Resultado	26 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	15.063	15.063	58.600	2.438	0,26	6,18	4%	Baja

Medida 14. Apoyo a la investigación en enfermedades raras (EE.RR.)

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	DG de Investigación y Alta Inspección Sanitaria
Programa	Sanidad Inteligente y Vida Activa	Beneficiarios	Fundaciones o Institutos de investigación sanitaria

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	10 - N° de procedimientos de contratación lanzados	7.057	7.057	8	81	882,13	87,12	1013%	Alta
Producto	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	7.057	7.057	9	8	784,11	882,13	89%	Alta
Producto	27 - Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas	7.057	7.057	9	8	784,11	882,13	89%	Alta
Producto	36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	7.057	7.057	9	8	784,11	882,13	89%	Alta
Resultado	10 - N.º de tecnologías publicadas	7.057	7.057	n.d.	1	n.d.	7057,00	n.d.	n.d.
Resultado	15 - N° de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	7.057	7.057	167	5	42,26	1411,40	3%	Baja
Resultado	26 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	7.057	7.057	58.600	1.427	0,12	4,95	2%	Baja

Informe Evaluación Final

Medida 15. Apoyo a la investigación en envejecimiento, fragilidad, plurimorbilidad, deterioro cognitivo y promoción del envejecimiento activo

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	DG de Investigación y Alta Inspección Sanitaria
Programa	Sanidad Inteligente y Vida Activa	Beneficiarios	Fundaciones o Institutos de investigación sanitaria

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	10 - N° de procedimientos de contratación lanzados	30.524	30.524	6	18	5087,33	1695,78	300%	Alta
Producto	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	30.524	30.524	9	36	3391,56	847,89	400%	Alta
Producto	27 - Personal investigador (EJC) adicional que se incorpora a las entidades públicas apoyadas	30.524	30.524	9	36	3391,56	847,89	400%	Alta
Producto	36 - Empleo total generado (EJC) por las entidades públicas apoyadas	30.524	30.524	9	36	3391,56	847,89	400%	Alta
Resultado	10 - N° de tecnologías publicadas	30.524	30.524	6	4	5087,33	7631,00	67%	Media
Resultado	15 - N° de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	30.524	30.524	167	13	182,78	2348,00	8%	Baja
Resultado	26 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	30.524	30.524	58.600	2.339	0,52	13,05	4%	Baja

Medida 16. Investigación de excelencia en biomedicina, biotecnología, biomateriales y TIC aplicadas a la salud realizada por las universidades valencianas

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	DG Universidad y Ciencia
Programa	Sanidad Inteligente y Vida Activa	Beneficiarios	Universidades valencianas y consorcios públicos de investigación del sector no sanitario adscritos a la Generalitat

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	16 - N° de solicitudes aprobadas para Universidades	12.002	12.002	24	74	500,08	162,19	308%	Alta
Producto	21 - N° de solicitudes presentadas por Universidades	12.002	12.002	72	136	166,69	88,25	189%	Alta
Producto	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	12.002	12.002	35	49	342,91	244,94	140%	Alta
Resultado	1 - % de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	12.002	12.002	10%	19%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	18 - N° de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	12.002	12.002	15	79	800,13	151,92	527%	Alta

Informe Evaluación Final

Medida 17. Apoyo al emprendimiento turístico de base tecnológica e innovadora y aceleración empresarial

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	AVT
Programa	Destinos turísticos inteligentes	Beneficiarios	Empresas

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	8 - N° de actividades de formación y promoción programadas	426	406	56	291	7,61	1,40	545%	Alta
Producto	9 - N° de contrataciones de becarios, investigadores o gestores	426	406	9	6	47,33	67,67	70%	Media
Producto	15 - N° de solicitudes aprobadas para Empresas	426	406	375	1.666	1,14	0,24	466%	Alta
Producto	19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	426	406	425	1.740	1,00	0,23	430%	Alta
Resultado	3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	426	406	277	421	1,54	0,96	159%	Alta
Resultado	4 - Empleo total generado (EJC) por las entidades privadas apoyadas	426	406	374	570	1,14	0,71	160%	Alta
Resultado	9 - Horas de formación o asesoramiento realizadas	426	406	3.080	n.d.	0,14	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	20 - Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	426	406	166	632	2,57	0,64	399%	Alta
Resultado	21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	426	406	745	3.363	0,57	0,12	474%	Alta
Resultado	34 - Peso del PIB turístico en la economía regional.	426	406	16%	16%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Medida 18. Inteligencia de destinos y de mercados turísticos

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	AVT
Programa	Destinos turísticos inteligentes	Beneficiarios	Empresas turísticas, organismos públicos de la CV relacionados con el sector turístico y otras instituciones vinculadas con la investigación y la innovación aplicada al turismo

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	8 - N° de actividades de formación y promoción programadas	5.810	5.810	760	861	7,64	6,75	113%	Alta
Producto	11 - N° de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	5.810	5.810	227	205	25,59	28,34	90%	Alta
Resultado	5 - Gasto medio por persona y día (turistas extranjeros)	5.810	5.810	82	89	70,85	65,28	109%	Alta
Resultado	6 - Gasto medio por persona y día (turistas nacionales)	5.810	5.810	35	37	166,00	157,03	106%	Alta
Resultado	7 - Gasto por persona (turistas extranjeros)	5.810	5.810	900	985	6,46	5,90	109%	Alta
Resultado	8 - Gasto por persona (turistas nacionales)	5.810	5.810	170	180	34,18	32,28	106%	Alta
Resultado	9 - Horas de formación o asesoramiento realizadas	5.810	5.810	2.270	2.501	2,56	2,32	110%	Alta
Resultado	21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	5.810	5.810	40.300	31.354	0,14	0,19	78%	Media
Resultado	34 - Peso del PIB turístico en la economía regional.	5.810	5.810	16%	16%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Informe Evaluación Final

Medida 19. Apoyo a la prestación de servicios turísticos innovadores y a la singularidad de la oferta turística

Política focal	Calidad de vida	Órgano Gestor	AVT
Programa	Destinos turísticos inteligentes	Beneficiarios	Empresas turísticas

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	15 - Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	20.060	53.260	803	598	24,98	89,06	28%	Baja
Producto	19 - Nº de solicitudes presentadas por Empresas	20.060	53.260	1.228	1.582	16,34	33,67	49%	Baja
Resultado	13 - Nº de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	20.060	53.260	878	587	22,85	90,73	25%	Baja
Resultado	34 - Peso del PIB turístico en la economía regional.	20.060	53.260	16%	16%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Medida 20. Investigación de excelencia en nanociencia, nanotecnología y nuevos materiales, así como en la búsqueda de la eficiencia energética aplicada a procesos industriales

Política focal	Nueva industria sostenible	Órgano Gestor	DGUIC
Programa	Productos y entornos personalizados	Beneficiarios	Universidades valencianas y consorcios públicos de investigación del sector no sanitario adscritos a la Generalitat

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	16 - Nº de solicitudes aprobadas para Universidades	10.998	10.998	22	43	499,91	255,77	195%	Alta
Producto	21 - Nº de solicitudes presentadas por Universidades	10.998	10.998	66	65	166,64	169,20	98%	Alta
Producto	23 - Nº de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	10.998	10.998	32	69	343,69	159,39	216%	Alta
Resultado	1 - % de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	10.998	10.998	10%	19%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	18 - Nº de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	10.998	10.998	n.d.	169	n.d.	65,08	n.d.	n.d.

Medida 21. Apoyo a la generación y adaptación de conocimiento y tecnología, con alto potencial de aplicación y transferibilidad empresarial, en el ámbito de nuevos productos y entornos personalizados por parte de los Centros Tecnológicos de la Comunitat Valenciana

Política focal	Nueva industria sostenible	Órgano Gestor	IVACE
Programa	Productos y entornos personalizados	Beneficiarios	Centros tecnológicos

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	14 - Nº de solicitudes aprobadas para Centros de Innovación Tecnológica	38.500	62.030	443	389	86,91	159,46	55%	Media
Producto	17 - Nº de solicitudes presentadas por Centros de Innovación Tecnológica	38.500	62.030	469	486	82,09	127,63	64%	Media
Resultado	Investigadores-año participando en proyectos cofinanciados*	38.500	62.030	1.230	1.139	31,30	54,46	57%	Media
Resultado	40 - Nº de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de los productos y entornos personalizados	38.500	62.030	15	n.d.	2566,67	n.d.	n.d.	n.d.

Informe Evaluación Final

Medida 22. Apoyo al desarrollo de actuaciones empresariales de I+D+i para el desarrollo de productos innovadores

Política focal	Nueva industria sostenible	Órgano Gestor	IVACE
Programa	Productos y entornos personalizados	Beneficiarios	Empresas (mayoritariamente PYMES)

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Resultado	3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	51.568	51.568	54	n.d.	962,09	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	24 - Peso de la producción en entornos personalizados en la economía regional.	51.568	51.568	14%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	31 - % de empresas en el ámbito de productos y entornos personalizados con actividades innovadoras sobre el total de empresas	51.568	51.568	19%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Medida 23. Investigación de excelencia en tecnología de vanguardia para el desarrollo de maquinaria y bienes de equipo, automoción y transporte, así como en nuevas tecnologías basadas en energía más eficientes

Política focal	Nueva industria sostenible	Órgano Gestor	DGUIL
Programa	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	Beneficiarios	Universidades valencianas y consorcios públicos de investigación del sector no sanitario adscritos a la Generalitat

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	10.002	10.002	29	6	344,90	1667,00	21%	Baja
Resultado	18 - N° de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	10.002	10.002	47	24	212,81	416,75	51%	Media

Medida 24. Apoyo a la generación y adaptación de conocimiento y tecnología, con alto potencial de aplicación y transferibilidad empresarial, en el ámbito de la fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales por parte de los Centros Tecnológicos de la Comunitat Valenciana

Política focal	Nueva industria sostenible	Órgano Gestor	IVACE
Programa	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	Beneficiarios	Centros tecnológicos

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	14 - N° de solicitudes aprobadas para Centros de Innovación Tecnológica	38.500	31.015	181	214	212,71	144,93	147%	Alta
Producto	17 - N° de solicitudes presentadas por Centros de Innovación Tecnológica	38.500	31.015	217	259	177,42	119,75	148%	Alta
Resultado	Investigadores-año participando en proyectos cofinanciados*	38.500	31.015	570	609	67,54	50,93	133%	Alta
Resultado	42 - N° de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de la fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	38.500	31.015	5	n.d.	7700,00	n.d.	n.d.	n.d.

Medida 25. Apoyo al desarrollo de actuaciones empresariales de I+D+i que faciliten procesos de fabricación avanzados

Política focal	Nueva industria sostenible	Órgano Gestor	IVACE
Programa	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	Beneficiarios	Empresas (mayoritariamente PYMES)

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	15 - N° de solicitudes aprobadas para Empresas	103.432	103.432	883	1.553	117,14	66,60	176%	Alta
Producto	19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	103.432	103.432	1.427	1.766	72,48	58,57	124%	Alta
Resultado	3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	103.432	103.432	108	n.d.	954,16	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	22 - Peso de la fabricación avanzada en la economía regional	103.432	103.432	14,1%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	32 - % de empresas en el ámbito de fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales con actividades innovadoras sobre el total de empresas	103.432	103.432	41,5%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Informe Evaluación Final

Medida 26. Investigación de excelencia en materia de telecomunicaciones espaciales, sus aplicaciones y nuevos materiales para la mejora de los satélites actuales y para la carrera espacial

Política focal	Nueva industria sostenible
Programa	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales

Órgano Gestor	DGUIC
Beneficiarios	Universidades valencianas y consorcios públicos de investigación del sector no sanitario adscritos a la Generalitat

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	12 - N° de solicitudes aprobadas para Centros Públicos de Investigación	3.000	3.000	n.d.	2	n.d.	1500,00	n.d.	n.d.
Producto	16 - N° de solicitudes aprobadas para Universidades	3.000	3.000	6	3	500,00	1000,00	50%	Media
Producto	18 - N° de solicitudes presentadas por Centros Públicos de Investigación	3.000	3.000	n.d.	4	n.d.	750,00	n.d.	n.d.
Producto	21 - N° de solicitudes presentadas por Universidades	3.000	3.000	18	13	166,67	230,77	72%	Media
Producto	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	3.000	3.000	9	17	333,33	176,47	189%	Alta
Resultado	1 - % de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	3.000	3.000	5,6%	11%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	18 - N° de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	3.000	3.000	47	1	63,83	3000,00	2%	Baja

Medida 27. Investigación de excelencia en nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones. Almacenamiento de información. Arquitecturas y computación de altas prestaciones. Robótica e ingeniería del conocimiento

Política focal	Nueva industria sostenible
Programa	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales

Órgano Gestor	DGUIC
Beneficiarios	Universidades valencianas y consorcios públicos de investigación del sector no sanitario adscritos a la Generalitat

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	16 - N° de solicitudes aprobadas para Universidades	2.559	2.558	5	15	511,80	170,53	300%	Alta
Producto	21 - N° de solicitudes presentadas por Universidades	2.559	2.558	15	22	170,60	116,27	147%	Alta
Producto	23 - N° de investigadores (EJC) que trabajan en instalaciones de infraestructuras de investigación mejoradas	2.559	2.558	8	65	319,88	39,35	813%	Alta
Resultado	1 - % de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV	2.559	2.558	6,1%	7,2%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	18 - N° de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	2.559	2.558	0	9	n.d.	284,22	n.d.	n.d.

Medida 28. Desarrollo experimental en automoción

Política focal	Nueva industria sostenible
Programa	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales

Órgano Gestor	DGIND
Beneficiarios	Empresas (subvención a FORD España SL)

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Resultado	3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	205.994	289.994	0	0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Informe Evaluación Final

Medida 29. Consolidación mediante la innovación de la cadena de valor y fabricación avanzada

Política focal	Nueva industria sostenible	Órgano Gestor	AVI
Programa	Fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales	Beneficiarios	Varios (empresas, universidades, centros de investigación, centros tecnológicos, fundaciones e institutos de investigación sanitaria, etc.)

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	15 - N° de solicitudes aprobadas para Empresas	227.800	227.800	260	169	876,15	1347,93	65%	Media
Producto	19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	227.800	227.800	295	408	772,20	558,33	138%	Alta
Producto	25 - Participaciones de grupos de investigación e institutos en proyectos	227.800	227.800	260	159	876,15	1432,70	61%	Media
Producto	28 - Porcentaje medio de "gasto de los proyectos contratado a centros de investigación"	227.800	227.800	35%	15%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	32 - % de empresas en el ámbito de fabricación avanzada y nuevos sistemas industriales con actividades innovadoras sobre el total de empresas	227.800	227.800	n.d.	0	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Medida 30. Apoyo a la generación y adaptación de conocimiento y tecnología, con alto potencial de aplicación y transferibilidad empresarial, en el ámbito de la sostenibilidad por parte de los Centros Tecnológicos de la Comunitat Valenciana

Política focal	Política transversal	Órgano Gestor	IVACE
Programa	Gestión sostenible del entorno	Beneficiarios	Centros tecnológicos

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	14 - N° de solicitudes aprobadas para Centros de Innovación Tecnológica	38.500	31.015	196	132	196,43	234,96	84%	Alta
Producto	17 - N° de solicitudes presentadas por Centros de Innovación Tecnológica	38.500	31.015	238	135	161,76	229,74	70%	Media
Resultado	Investigadores-año participando en proyectos cofinanciados	38.500	31.015	600	272	64,17	114,03	56%	Media
Resultado	43 - N° de patentes solicitadas por Centros Tecnológicos en el ámbito de la gestión sostenible del entorno	38.500	31.015	5	n.d.	7700,00	n.d.	n.d.	n.d.

Medida 31. Apoyo al desarrollo de actuaciones empresariales de I+D+i relacionadas con la sostenibilidad

Política focal	Política transversal	Órgano Gestor	IVACE
Programa	Gestión sostenible del entorno	Beneficiarios	Empresas (mayoritariamente PYMES)

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	15 - N° de solicitudes aprobadas para Empresas	24.411	24.411	176	344	138,70	70,96	195%	Alta
Producto	19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	24.411	24.411	291	495	83,89	49,32	170%	Alta
Resultado	3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	24.411	24.411	24	n.d.	1017,07	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	33 - % de empresas en el ámbito de la sostenibilidad con actividades innovadoras sobre el total de empresas	24.411	24.411	12%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Informe Evaluación Final

Medida 32. Climate KIC

Política focal	Política transversal
Programa	Gestión sostenible del entorno

Órgano Gestor	IVACE
Beneficiarios	n.d.

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Resultado	3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	n.d.	210	17	7	n.d.	30,0	n.d.	n.d.
Resultado	4 - Empleo total generado (EJC) por las entidades privadas apoyadas	n.d.	210	190	100	n.d.	2,1	n.d.	n.d.
Resultado	9 - Horas de formación o asesoramiento realizadas	n.d.	210	6.657	4567	n.d.	0,05	n.d.	n.d.
Resultado	13 - N° de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	n.d.	210	586	403	n.d.	0,5	n.d.	n.d.
Resultado	20 - Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	n.d.	210	286	183	n.d.	1,1	n.d.	n.d.
Resultado	21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	n.d.	210	2.600	350	n.d.	0,6	n.d.	n.d.

Medida 33. Convenio Conselleria Vivienda, Obras públicas y Vertebración del Territorio - IVE : I+D+i para la realización de actividades de fomento de la calidad de la edificación

Política focal	Política transversal
Programa	Gestión sostenible del entorno

Órgano Gestor	IVE
Beneficiarios	Otros centros u organismos de investigación

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	6 - Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	1.200	3.800	3.800	5.900	0,32	0,64	49%	Baja
Producto	8 - N° de actividades de formación y promoción programadas	1.200	3.800	293	412	4,10	9,22	44%	Baja
Producto	9 - N° de contrataciones de becarios, investigadores o gestores	1.200	3.800	23	29	52,17	131,03	40%	Baja
Producto	11 - N° de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	1.200	3.800	214	350	5,61	10,86	52%	Media
Resultado	9 - Horas de formación o asesoramiento realizadas	1.200	3.800	2.725	5.383	0,44	0,71	62%	Media
Resultado	21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	1.200	3.800	14.710	20.083	0,08	0,19	43%	Baja

Medida 34. Proyectos europeos: Herramientas de diagnóstico, estrategias de intervención y promoción para la rehabilitación edificatoria y regeneración urbana

Política focal	Política transversal
Programa	Gestión sostenible del entorno

Órgano Gestor	IVE
Beneficiarios	Otros centros u organismos de investigación

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	6 - Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	465	1.386	1386	2229	0,34	0,62	54%	Media
Producto	11 - N° de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	465	1.386	27	60	17,22	23,10	75%	Media
Resultado	13 - N° de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	465	1.386	172	172	2,70	8,06	34%	Baja

Informe Evaluación Final

Medida 35. Innovación para el empleo verde en el sector de la construcción

Política focal	Política transversal
Programa	Gestión sostenible del entorno

Órgano Gestor	IVE
Beneficiarios	Otros centros u organismos de investigación

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	6 - Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	61	60	61	61	1,00	0,98	102%	Alta
Producto	8 - N° de actividades de formación y promoción programadas	61	60	2	4	30,50	15,00	203%	Alta
Producto	11 - N° de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	61	60	5	9	12,20	6,67	183%	Alta
Resultado	9 - Horas de formación o asesoramiento realizadas	61	60	255	281	0,24	0,21	112%	Alta
Resultado	21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	61	60	333	2648	0,18	0,02	808%	Alta

Medida 36. Proyectos Europeos: Investigación sobre intervención y aplicación de soluciones constructivas para rehabilitación de edificios

Política focal	Política transversal
Programa	Gestión sostenible del entorno

Órgano Gestor	IVE
Beneficiarios	Otros centros u organismos de investigación

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	6 - Inversión total movilizada por Otro tipo de entidades	1.052	1.141	1.140	1240	0,92	0,92	100%	Alta
Producto	11 - N° de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	1.052	1.141	12	29	87,67	39,34	223%	Alta
Resultado	13 - N° de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	1.052	1.141	56	56	18,79	20,38	92%	Alta
Resultado	21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	1.052	1.141	106	106	9,92	10,76	92%	Alta

Medida 37. Instrumentos Financieros de Apoyo Emprendimiento Innovador y de base tecnológica

Política focal	Política exploratoria
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	IVF
Beneficiarios	Empresas

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	15 - N° de solicitudes aprobadas para Empresas	63.521	63.521	256	134	248,13	474,04	52%	Media
Producto	19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	63.521	63.521	512	359	124,06	176,94	70%	Media
Resultado	3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	63.521	63.521	603	392	105,28	162,04	65%	Media
Resultado	4 - Empleo total generado (EJC) por las entidades privadas apoyadas	63.521	63.521	670	816	94,75	77,84	122%	Alta
Resultado	20 - Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	63.521	63.521	256	75	248,13	846,95	29%	Baja

Informe Evaluación Final

Medida 38. Financiación para proyectos innovadores

Política focal	Política exploratoria
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	AVI
Beneficiarios	Empresas

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Material	15 - N° de solicitudes aprobadas para Empresas	232.000	232.000	186	1	1247,31	232000,00	1%	Baja
Material	19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	232.000	232.000	215	14	1079,07	16571,43	7%	Baja

Medida 39. Apoyo al emprendimiento y la innovación a través de entidades vinculadas a la promoción de los mismos

Política focal	Política exploratoria
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	AVI
Beneficiarios	Entidades de fomento del emprendimiento

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	13 - N° de solicitudes aprobadas para Otro tipo de entidades	13.300	13.300	27	21	492,59	633,33	78%	Media
Resultado	Empresas impactadas por actuaciones de sensibilización, dinamización, concienciación	13.300	13.300	2.660	3.173	5,00	4,19	119%	Alta
Resultado	20 - Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	13.300	13.300	3.350	n.d.	3,97	n.d.	n.d.	n.d.

Medida 40. Campus del Emprendedor Innovador

Política focal	Política exploratoria
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	AVI
Beneficiarios	Universidades, parques científicos y centros de investigación universitarios (excepto del ámbito sanitario)

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	8 - N° de actividades de formación y promoción programadas	1.920	2.580	47	290	40,85	8,90	459%	Alta
Producto	11 - N° de proyectos internos, acciones o estudios desarrollados	1.920	2.580	475	1.157	4,04	2,23	181%	Alta
Producto	19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	1.920	2.580	240	234	8,00	11,03	73%	Media
Resultado	3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	1.920	2.580	130	53	14,77	48,68	30%	Baja
Resultado	4 - Empleo total generado (EJC) por las entidades privadas apoyadas	1.920	2.580	147	54	13,06	47,78	27%	Baja
Resultado	9 - Horas de formación o asesoramiento realizadas	1.920	2.580	4.250	7.769	0,45	0,33	136%	Alta
Resultado	20 - Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	1.920	2.580	539	915	3,56	2,82	126%	Alta
Resultado	21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	1.920	2.580	2.350	5.042	0,82	0,51	160%	Alta

Informe Evaluación Final

Medida 41. Fomento del Emprendimiento Científico - Banco de Patentes

Política focal	Política exploratoria
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	DGEyC
Beneficiarios	Varios (universidades, parques científicos y centros de investigación universitarios excepto del ámbito sanitario, fundaciones e institutos de investigación sanitaria y otros centros u organismos de investigación)

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	8 - N.º de actividades de formación y promoción programadas	1.200	1.200	24	113	50,00	10,62	471%	Alta
Resultado	10 - N.º de tecnologías publicadas	1.200	1.200	480	412	2,50	2,91	86%	Alta

Medida 42. Apoyo para la creación y crecimiento de nuevas empresas de base tecnológica

Política focal	Política exploratoria
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	IVACE
Beneficiarios	Empresas (pequeñas empresas, innovadoras y/o de base tecnológica)

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	15 - N.º de solicitudes aprobadas para Empresas	17.400	17.400	131	122	132,82	142,62	93%	Alta
Producto	19 - N.º de solicitudes presentadas por Empresas	17.400	17.400	243	312	71,60	55,77	128%	Alta
Resultado	2 - EBTs Creadas en el ámbito de las KETS	17.400	17.400	131	103	132,82	168,93	79%	Media
Resultado	3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	17.400	17.400	70	n.d.	248,57	n.d.	n.d.	n.d.

Medida 43. Promoción de la carrera investigadora de los agentes de conocimiento y de la transferencia de sus resultados

Política focal	Política exploratoria
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	DGUIC
Beneficiarios	Varios (particulares, sistema universitario valenciano y otros centros de investigación públicos y privados de las Comunitat Valenciana)

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	9 - N.º de contrataciones de becarios, investigadores o gestores	13.399	n.d.	426	n.d.	31,45	n.d.	n.d.	n.d.
Producto	16 - N.º de solicitudes aprobadas para Universidades	13.399	n.d.	426	n.d.	31,45	n.d.	n.d.	n.d.
Producto	21 - N.º de solicitudes presentadas por Universidades	13.399	n.d.	1.278	n.d.	10,48	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	1 - % de Grupos de Investigación de excelencia en los ámbitos RIS3-CV1	13.399	n.d.	37,5%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Informe Evaluación Final

Medida 44. Crecimiento e Innovación Empresarial

Política focal	Política exploratoria
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	IVACE
Beneficiarios	Varios (universidades, parques científicos y centros de investigación universitarios excepto del ámbito sanitario, centros tecnológicos, fundaciones e institutos de investigación sanitaria y otros centros u organismos de investigación)

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	15 - N° de solicitudes aprobadas para Empresas	19.200	19.200	70	105	274,29	182,86	150%	Alta
Producto	19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	19.200	19.200	93	130	206,45	147,69	140%	Alta
Producto	24 - N° de tesis doctorales presentadas como consecuencia de los proyectos	19.200	19.200	8	1	2400,00	19200,00	13%	Baja
Resultado	47 - Importe de contratos I+D y consultorías en Universidades Valencianas	19.200	19.200	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

Medida 45. Valorización de resultados de investigación y transferencia hacia las empresas

Política focal	Política exploratoria
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	AVI
Beneficiarios	Varios (universidades, parques científicos y centros de investigación universitarios excepto del ámbito sanitario, centros tecnológicos, fundaciones e institutos de investigación sanitaria y otros centros u organismos de investigación)

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	12 - N° de solicitudes aprobadas para Centros Públicos de Investigación	19.300	19.300	n.d.	23	n.d.	839,13	n.d.	n.d.
Producto	14 - N° de solicitudes aprobadas para Centros de Innovación Tecnológica	19.300	19.300	n.d.	16	n.d.	1206,25	n.d.	n.d.
Producto	15 - N° de solicitudes aprobadas para Empresas	19.300	19.300	290	0	66,55	n.d.	n.d.	n.d.
Producto	16 - N° de solicitudes aprobadas para Universidades	19.300	19.300	n.d.	77	n.d.	250,65	n.d.	n.d.
Producto	17 - N° de solicitudes presentadas por Centros de Innovación Tecnológica	19.300	19.300	n.d.	30	n.d.	643,33	n.d.	n.d.
Producto	18 - N° de solicitudes presentadas por Centros Públicos de Investigación	19.300	19.300	n.d.	69	n.d.	279,71	n.d.	n.d.
Producto	19 - N° de solicitudes presentadas por Empresas	19.300	19.300	31.438	0	0,61	n.d.	n.d.	n.d.
Producto	21 - N° de solicitudes presentadas por Universidades	19.300	19.300	n.d.	205	n.d.	94,15	n.d.	n.d.
Resultado	46 - Ingresos generados por licencias en las universidades valencianas	19.300	19.300	1.674	n.d.	11,53	n.d.	n.d.	n.d.

Informe Evaluación Final

Medida 46. Apoyo a acciones complementarias de fomento de la I+D+i

Política focal	Política exploratoria
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	IVACE
Beneficiarios	Empresas (mayoritariamente PYMES)

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	15 - Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	42.492	42.492	915	3.317	46,44	12,81	363%	Alta
Producto	19 - Nº de solicitudes presentadas por Empresas	42.492	42.492	1.059	3.907	40,12	10,88	369%	Alta
Resultado	3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	42.492	42.492	43	n.d.	983,78	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	13 - Nº de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	42.492	42.492	1.275	2.641	33,33	16,09	207%	Alta

Medida 47. Enterprise European Network

Política focal	Política exploratoria
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	IVACE
Beneficiarios	Varios (empresas, universidades, centros de investigación, etc.)

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	8 - Nº de actividades de formación y promoción programadas	1.536	49.636	1.550	1.123	0,99	44,20	2%	Baja
Producto	11 - Nº de procedimientos de contratación lanzados	1.536	49.636	145	143	10,59	347,10	3%	Baja
Resultado	11 - Nº de beneficiarios ERC en ámbitos RIS3-CV	1.536	49.636	14	33	109,71	1504,12	7%	Baja
Resultado	13 - Nº de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	1.536	49.636	619	697	2,48	71,21	3%	Baja
Resultado	14 - Nº de participaciones de Centros de Innovación Tecnológica de I+D valencianos en proyectos H2020	1.536	49.636	164	118	9,37	420,64	2%	Baja
Resultado	15 - Nº de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	1.536	49.636	82	80	18,73	620,45	3%	Baja
Resultado	16 - Nº de participaciones de empresas valencianas en proyectos H2020	1.536	49.636	491	510	3,13	97,33	3%	Baja
Resultado	17 - Nº de participaciones de Otro tipo de entidades valencianas en proyectos H2020	1.536	49.636	154	156	9,97	318,18	3%	Baja
Resultado	18 - Nº de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	1.536	49.636	274	306	5,61	162,21	3%	Baja
Resultado	21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	1.536	49.636	26.524	22.519	0,06	2,20	3%	Baja
Resultado	25 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros de Innovación Tecnológica valencianos en proyectos H2020	1.536	49.636	80.392	66.648	0,02	0,74	3%	Baja
Resultado	26 - Retorno económico derivado de participaciones de Centros Públicos de Investigación valencianos en proyectos H2020	1.536	49.636	55.586	45.183	0,03	1,10	3%	Baja
Resultado	27 - Retorno económico derivado de participaciones de empresas valencianas en proyectos H2020	1.536	49.636	165.764	192.924	0,01	0,26	4%	Baja
Resultado	28 - Retorno económico derivado de participaciones de Otro tipo de entidades valencianas en proyectos H2020	1.536	49.636	38.560	57.531	0,04	0,86	5%	Baja
Resultado	29 - Retorno económico derivado de participaciones de Universidades valencianas en proyectos H2020	1.536	49.636	123.663	163.967	0,01	0,30	4%	Baja

Informe Evaluación Final

Medida 48. Otros proyectos europeos complementarios a las acciones de IVACE

Política focal	Política exploratoria
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	IVACE
Beneficiarios	n.d.

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	8 - Nº de actividades de formación y promoción programadas	1.013	1.013	366	17	2,77	59,59	5%	Baja
Producto	11- Nº de procedimientos de contratación lanzados	1.013	1.013	24	9	42,21	112,56	38%	Baja
Resultado	3 - Empleo de calidad generado por las empresas apoyadas (estable, de duración >1 año)	1.013	1.013	127	n.d.	7,99	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	4 -Empleo total generado (EJC) por las entidades privadas apoyadas	1.013	1.013	267	n.d.	3,79	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	9 - Horas de formación o asesoramiento realizadas	1.013	1.013	9.487	n.d.	0,11	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	13 - Nº de entidades beneficiadas con los proyectos desarrollados	1.013	1.013	1.015	23	1,00	44,04	2%	Baja
Resultado	20 - Número de iniciativas emprendedoras creadas / apoyadas	1.013	1.013	89	n.d.	11,38	n.d.	n.d.	n.d.
Resultado	21 - Número de participantes en acciones de formación / asesoramiento	1.013	1.013	2.352	420	0,43	2,41	18%	Baja

Medida 49. Impulso a la Compra Pública Innovadora

Política focal	Política exploratoria
Programa	Viveros de oportunidades

Órgano Gestor	AVI
Beneficiarios	Administración Pública

Tipo de indicador	Indicador	Presupuesto (miles €) (P)	Presupuesto Ejecutado (miles €) (E)	Valor objetivo final 2023 (O)	Valor observado 2023 (V)	Coste unitario programado (€) CUP=(P/O)	Coste unitario ejecutado (€) CUE=(E/V)	Grado de eficiencia (%) CUP/CUE	Eficiencia (<50% baja; 50-80% media; >80% alta)
Producto	15 - Nº de solicitudes aprobadas para Empresas	55.750	11.150	13	7	4288,46	1592,86	269%	Alta
Producto	19 - Nº de solicitudes presentadas por Empresas	55.750	11.150	45	8	1238,89	1393,75	89%	Alta
Producto	20 - Nº de solicitudes presentadas por Otro tipo de entidades	55.750	11.150	12	55	4645,83	202,73	2292%	Alta
Producto	22 - Nº organismos públicos que se incorporan a la CPI	55.750	11.150	9	26	6194,44	428,85	1444%	Alta

10. Figuras y tablas

10.1. Índice de Figuras

Figura 1 Planteamiento estratégico de RIS3-CV. Fuente: elaboración propia a partir de la RIS3-CV 14-20	5
Figura 2. Matriz de prioridades de la RIS3-CV 14-20	5
Figura 3.Composición y Estructura – Sistema de Gobernanza RIS3-CV	7
Figura 4 Origen de la financiación de la RIS3-CV	15
Figura 5 Origen de la financiación de la RIS3-CV por programas	15
Figura 6 Evolución de la implementación del presupuesto de la RIS3-CV	17
Figura 7 Portada de la Guía de trabajo de los Labs RIS3-CV	34
Figura 8 Ejemplos de difusión de la Estrategia RIS3-CV en internet	36
Figura 9 Landing page www.ris3.gva.es	37
Figura 10 Filtrado de documentación de la estrategia	37
Figura 11 Gráfico del índice de visibilidad de www.ris3.gva.es (fuente: SISTRIX)	38
Figura 12 Parte del trabajo de desarrollo de marca de la nueva estrategia S3-CV	40

10.2. Índice de Tablas

Tabla 1 Órganos gestores de la estrategia y medidas gestionadas	12
Tabla 2 Regulación de ayudas de la Generalitat para investigación e innovación en el marco de la RIS3-CV	13
Tabla 3Presupuesto RIS3-CV (en miles de euros)	14
Tabla 4 Ejecución presupuestaria RIS3-CV 2014-2020 (en miles de euros)	16
Tabla 5 Número de veces repetidas los niveles de ejecución de los indicadores de ejecución y resultados	17
Tabla 6 Resumen de Indicadores de Ejecución de la RIS3-CV	18
Tabla 7 Resumen de Indicadores de Resultado de la RIS3-CV	20
Tabla 8 Número de veces repetidas los niveles ejiciencia de los indicadores de ejecución y resultados	24
Tabla 9 Información básica del Lab Qualiment	31
Tabla 10 Información básica del Lab Industria 4.0	31
Tabla 11 Información básica del Lab Smartgrids	32
Tabla 12 Información básica del Lab Agua	33
Tabla 13 Información básica del Lab Sport	33