



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

innpulso
Red de ciudades
Ciencia e Innovación



Red Innpulso: cooperación entre entidades locales

Sesión Plenaria 2026 de la Red de Políticas de I+D+I

innpulso
Red de ciudades
Ciencia e Innovación



RedIDI

Dra. Laura Soto Francés
Oficina técnica de RED INNPULSO



¿ Qué es la red?

¿Cómo trabajamos en red?

Programa RESILIENCIA CLIMÁTICA



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

innpulso
Red de ciudades
Ciencia e Innovación



¿Qué es la red?



¿Qué es la red?

La Red Innpulso es una asociación de ciudades que forman parte de la Red de Ciudades de la Ciencia y la Innovación, impulsada y cofinanciada por el **Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades**.

Las **109 ciudades que forman la Red Innpulso** han sido reconocidas con el distintivo de *Ciudad de la Ciencia y la Innovación* tras demostrar una **trayectoria sólida en políticas públicas de innovación**, especialmente en el desarrollo de instrumentos como la **Compra Pública de Innovación**, entre otros.



Abanto Zierbena, Aller, La Almunia de Doña Godina, Almussafes, Castropol, Ejea de los Caballeros, Ermua, Etxebarri, Gata de Gorgos, Genalguacil, Gotarrendura, La Solana, Lorquí, Los Santos de Maimona, Mundaka, Ortuella, Oropesa de Mar, Salinas, Santomera, Vilanova del Camí, Villamayor, Adeje, Alcalá de Guadaíra, Alcoi, Alfàs del Pi, Algemesí, Almendralejo, Alzira, Ames, Aranda de Duero, Arteixo, Aspe, Avilés, Benidorm, Cáceres, Camargo, Castelldefels, Castro-Urdiales, Cerdanyola del Vallès, Cieza, Éibar, Esplugues de Llobregat, Gandía, Gavà, Granollers, Irún, La Rinconada, La Vall d'Uixó, Lugo, Manises, Manresa, Onda, Ontinyent, Paterna, Pinto, Ponferrada, Puerto Real, Riba-roja de Túria, Riveira, Rota, Las Rozas de Madrid, Rubí, Sagunto, San Fernando, Sant Boi de Llobregat, Sant Cugat del Vallès, Sant Feliu de Llobregat, Sant Joan Despí, Santiago de Compostela, Segovia, Sestao, Torrent, Utrera, Viladecans, Vila-real, Villarrobledo, Villena, Vinaroz, A Coruña, Alcobendas, Alcorcón, Algeciras, Almería, Barakaldo, Barcelona, Bilbao, Burgos, Castellón de la Plana, Dos Hermanas, Getafe, Gijón, Granada, Hospitalet de Llobregat, Huelva, Logroño, Madrid, Málaga, Mataró, Las Palmas de Gran Canaria, Reus, San Sebastián, Santander, Sevilla, Terrassa, Valencia, Valladolid, Vigo, Vitoria-Gasteiz, Zaragoza



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

innpulso
Red de ciudades
Ciencia e Innovación



Gobernanza

La ARINN está constituida por los siguientes Órganos de Gobierno: Pleno, Consejo Rector y Presidencia.

Dichos Órganos de Gobierno ejercen la representación, gestión y administración de la Asociación. Únicamente pueden formar parte de estos Órganos de representación los asociados a la misma.

Presidencia: Viladecans

Vicepresidencia: Málaga, Alcoi y Salinas



Pleno de febrero de 2026 celebrado en la sede del MICIU, con la presencia de Teresa Riesgo, Secretaria general de Innovación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Visión global

CATALIZACIÓN DE LA INNOVACIÓN – INSTRUMENTOS Y PROYECTOS DE INNOVACIÓN EN RED

Posicionar a la Red Innpulso como un agente tractor en la puesta en marcha, experimentación y escalado de instrumentos y proyectos de innovación pública, facilitando espacios de trabajo colaborativos, espacios de intercambio de conocimientos y favoreciendo, a su vez, el aprovechamiento de oportunidades de financiación para acelerar la transferencia de soluciones a toda la Red.

CULTIVO DE LA INNOVACIÓN - DESARROLLO DE CAPACIDADES Y COMPETENCIAS

Impulsar el desarrollo de capacidades y talento local para generar, implementar y escalar instrumentos y proyectos de innovación pública en el marco de la Red Innpulso.



AMPLIFICACIÓN DE LA INNOVACIÓN: POSICIONAMIENTO Y ALIANZAS

Consolidar el posicionamiento de la Red Innpulso como agente clave de las políticas públicas de innovación en España, al mismo tiempo que facilite la creación y consolidación de alianzas clave que potencien el alcance y los recursos de la red, promoviendo la co-financiación, el intercambio de conocimiento y la difusión conjunta de proyectos innovadores.

MEDICIÓN DE LA INNOVACIÓN Y SU IMPACTO

Desarrollar mecanismos de inteligencia colectiva y análisis de datos que permitan identificar tendencias, medir impactos y generar conocimiento útil para la toma de decisiones colectiva de los miembros de la red, potenciando el aprendizaje compartido y la creación de evidencias que retroalimenten las políticas y proyecto de innovación pública.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

innpulso
Red de ciudades
Ciencia e Innovación



¿Cómo trabajamos en red?



Plan de Trabajo 2026

Visión global



Catalización de la innovación

CATALIZACIÓN DE LA INNOVACIÓN – INSTRUMENTOS Y PROYECTOS DE INNOVACIÓN EN RED

Grupos de Trabajo

Espacios de experimentación



Evolucionar el modelo de madurez de Laboratorios Urbanos



Realizar aportaciones a la Guía sobre Sandbox del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades para su actualización.



Elaborar una primera propuesta de Guía/Decálogo de claves para el diseño jurídico de iniciativas de Ciudad Laboratorio.



Apoyar la puesta en valor y transferencia de aprendizajes de los proyectos de la 1ª Convocatoria del Programa de ayudas para proyectos de ciudad Laboratorio.



CPI 2.0



Concluir los primeros productos desarrollados: repositorio de pliegos de CPI, Mapa de Demanda Temprana conjunto y la guía práctica de Compra Pública de Innovación.



Explorar la aplicación de cláusulas de innovación y otras formulas de innovación en la contratación en licitaciones públicas impulsadas por entidades locales.



Ampliar el alcance del Grupo de Trabajo incorporando en él la línea de trabajo sobre GovTech.



Transferencia de Conocimiento e Innovación



Co-crear un modelo de madurez para evaluar las capacidades estratégicas necesarias activar para impulsar políticas de transferencia, en línea con el trabajo del GT Laboratorios Urbanos y que está continuando el GT Espacios de Experimentación.



Elaborar una primera propuesta de guía/decálogo para el diseño de instrumentos de colaboración Academia-Ciudad-Ciudadanía para impulsar políticas de transferencia.



Explorar las posibilidades de co-crear proyectos que pudieran ser susceptibles de ser beneficiarios del Plan Complementario de Transferencia.



Con carácter transversal se activará el repositorio de buenas prácticas gracias a todo el trabajo de recopilación desarrollado en 2025 y se elaborará un paper por parte de los co-lideres de cada GT

Se mantendrá una sesión de trabajo conjunta tras el Pleno para validar este planteamiento.

Amplificación de la innovación : eventos propios

Entrega galardones Ciudad de la Ciencia y la Innovación



5 de mayo de 2025 en Reus

8ª edición Innpulso Emprende



25 de junio de 2025 en Gijón

26ª edición de Ciencia en Acción



Del 7 al 9 de noviembre 2025 en Onda

4ª edición de Mujer, Innovación y Ciencia



17 de noviembre de 2025 en Alcalá de Guadaíra

Amplificación de la innovación : eventos externos

Foro Greencities y S-Moving



1 y 2 de octubre de 2025

Convención por un Pacto de Estado frente a la Emergencia Climática



13 y 14 de octubre de 2025

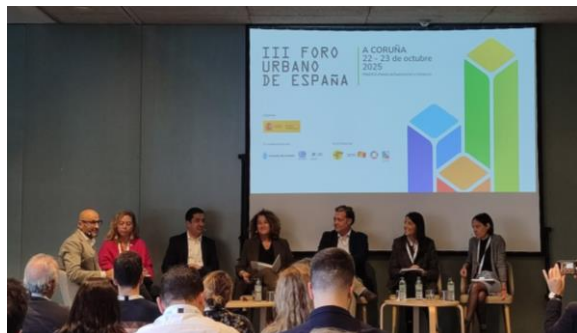
V Congreso RECI



22 y 23 de octubre de 2025



III Foro Urbano de España



22 y 23 de octubre de 2025

Smart City Expo World Congress



Del 4 al 6 de noviembre de 2025

VII Foro Iberoamericano de CPI e Innovación Abierta



Del 19 al 21 de noviembre de 2025

CONAMA Local 2025

Del 2 al 4 de diciembre de 2025 (Consejo Rector)

Cultivo de la innovación

CULTIVO DE LA INNOVACIÓN - DESARROLLO DE CAPACIDADES Y COMPETENCIAS

La figura del **Agente Local de Innovación**, impulsada y financiada por el **Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MCIU)**, se ha consolidado como un elemento estratégico dentro de la Red Innpulso. Este **perfil profesional proporciona a las entidades locales un recurso especializado** que facilita la conexión efectiva entre las distintas iniciativas, proyectos y actores de la red, actuando además como una antena permanente para la detección, promoción y dinamización de la innovación en el ámbito de la administración local. Su labor resulta clave para fortalecer el ecosistema innovador municipal, favoreciendo la transferencia de conocimiento, la identificación de buenas prácticas y la generación de sinergias entre ciudades. Este papel ha sido ampliamente reconocido dentro de la red, lo que ha motivado la consolidación de un programa estructurado de formación continua. Dicho programa tiene como objetivo reforzar las capacidades técnicas y estratégicas de estos agentes, garantizando su actualización constante y su alineación con los retos emergentes en materia de innovación pública.



Cultivo de la innovación : sesiones informativas



Impulsamos el conocimiento de iniciativas que puedan catalizar los proyectos de la red para su materialización.



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

innpulso
Red de ciudades Ciencia e Innovación



Amplificación de la innovación: encuentros regionales

Jornada Red Innpulso - Innobasque

Conectando prácticas innovadoras entre administraciones locales



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

innpulso

Red de ciudades Ciencia e Innovación



innobasque

Berrituztaren Euskal Agentzia Agencia Vasca de la Innovación



13/11/2025



09:30 - 12:30 h



Agencia Vasca de la Innovación, Innobasque. Parque Científico y Tecnológico de Bizkaia. Laida Bidea 203 (Zamudio)



Amplificación de la innovación: jornadas de reflexión

Espacio de reflexión sobre
Centros de Innovación Urbana



11 de abril de 2025 en Sant Boi de Llobregat

Espacio de reflexión Innpulso
Transforma



12 de junio de 2025 en Ermua

V Encuentro de Secretarios/as e
Interventores/as



17 de junio de 2025 en Las Rozas de Madrid

Espacio de reflexión Innovación rural



29 de octubre de 2025 en Ejea de los Caballeros

Catalización de la innovación : financiación

CATALIZACIÓN DE LA INNOVACIÓN – INSTRUMENTOS Y PROYECTOS DE INNOVACIÓN EN RED

2ª Edición del Programa de ayudas para proyectos de Ciudad Laboratorio

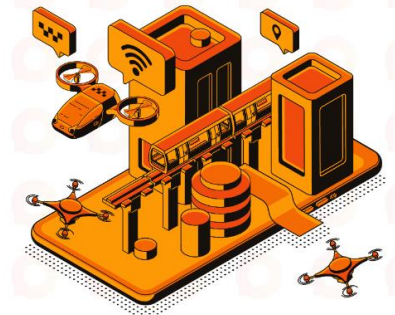
Durante enero de 2026 se ha convocado la **segunda edición del Programa de ayudas para proyectos de Ciudad Laboratorio**, bajo una línea continuista a la convocatoria del año anterior.

- Presupuesto: 200.000€.
- La Categoría I se orienta a actuaciones de diagnóstico, conceptualización y diseño de nuevas iniciativas de Ciudad Laboratorio.
- La Categoría II se dirige a actuaciones de despliegue y dinamización de iniciativas ya diseñadas, especialmente en entornos urbanos.
- La Categoría III se incorpora para atender de forma específica a municipios de pequeña escala o con una marcada interrelación urbano-rural, apoyando procesos de adaptación territorial y consolidación inicial de sus iniciativas.
- Una evolución de los criterios de valoración, para clarificar el enfoque y mejorar la coherencia de la evaluación, incorporando aprendizajes prácticos de la edición anterior.

Convocatoria

Programa de ayudas a proyectos de Ciudad Laboratorio

Desde el 26 de enero de 2026 a las 8:00 h*
hasta el 23 de febrero de 2026 a las 15:00 h*
(*Hora peninsular)





Programa de Innovación para la Resiliencia Climática y las Agendas Urbanas de Reconstrucción





Programa de Innovación para la Resiliencia Climática y las Agendas Urbanas de Reconstrucción

LECCIONES APRENDIDAS Y RECOMENDACIONES

- Identificar áreas clave como ordenación del territorio, urbanismo, infraestructuras hidráulicas, movilidad, cohesión social y gobernanza metropolitana.
- Generar pautas basadas en la ciencia y la innovación para guiar políticas públicas en resiliencia climática, sostenibilidad y adaptación urbana.
- Proveer recomendaciones prácticas para una recuperación transformadora que fomente una transición justa y resiliente basada en evidencias científicas.

PROYECTOS ESTRATÉGICOS Y DEMOSTRADORES

- Proyectos estratégicos: Identificar y diseñar grandes iniciativas de inversión para los municipios afectados por la DANA, con impacto significativo en la transformación climática y urbana.
- Proyectos demostradores: Implementar soluciones innovadoras a pequeña escala, replicables y escalables, que sirvan como modelos de transformación y herramienta para superar barreras institucionales generando aprendizajes prácticos. Asegurar resultados concretos y beneficios claros a corto plazo y difundirlos ampliamente para generar demanda entre los municipios y facilitar la replicabilidad y escalabilidad.

ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN CLIMÁTICA Y RESILIENCIA

- Impulsar un espacio de innovación para la transición climática que conecte municipios, universidades y otros actores clave.
- Coordinar recursos e instrumentos nacionales e internacionales para financiar proyectos y fomentar colaboraciones estratégicas.
- Dinamizar la Red Innpulso como motor de transferencia de conocimiento y experimentación en resiliencia climática a nivel local.

Programa de Innovación para la Resiliencia Climática y las Agendas Urbanas de Reconstrucción



Relatoría de la sesión de lanzamiento del Programa de Innovación para la Resiliencia Climática y Agendas Urbanas de Reconstrucción

Principales conclusiones de la sesión de lanzamiento del 10 de marzo de 2025 celebrada en Riba-roja de Túria.

1ª Jornada de trabajo de los grupos de apoyo técnico

PROGRAMA DE INNOVACIÓN PARA LA RESILIENCIA CLIMÁTICA Y AGENDAS URBANAS DE RECONSTRUCCIÓN

Taller de lanzamiento de los Grupos técnicos de apoyo (GTA)

14 de abril de 2025



Informe de resultados

del taller participativo jornada 14 de mayo

Programa de Innovación para la Resiliencia Climática y Agendas Urbanas de Reconstrucción

Programa de Innovación para la Resiliencia Climática y las Agendas Urbanas de Reconstrucción

Jornada de lanzamiento del Programa



11 de marzo de 2025 en Riba-roja de Túria

Jornada de trabajo de los grupos de apoyo técnico



14 de mayo de 2025 en Catarroja

Jornada “Preparar, Prevenir, Recuperar: oportunidades en la reconstrucción climática”



13 de octubre de 2025 en Valencia

Programa de Innovación para la Resiliencia Climática y las Agendas Urbanas de Reconstrucción

Acto de Reconocimiento a la Comunidad Científica – DANA 2024



Catalización de la innovación

CATALIZACIÓN DE LA INNOVACIÓN – INSTRUMENTOS Y PROYECTOS DE INNOVACIÓN EN RED

Programa de Innovación para la Resiliencia Climática y las Agendas Urbanas de Reconstrucción – Continuidad a partir del apoyo a la dos universidades públicas valencianas, y el soporte del CDTI

Se dará continuidad al Programa, apoyándolo desde la Red Innpulso, pero liderando la dinamización a través de las dos universidades públicas valencianas, y el soporte del CDTI

- Objetivo 1: Generar conocimiento científico aplicado que apoye la toma de decisiones políticas locales frente al cambio climático.
- Objetivo 2: Transferencia y co-creación de conocimiento para apoyar el proceso de reconstrucción post-DANA con una perspectiva de transformación para la resiliencia climática.
- Objetivo 3: Analizar y fortalecer la resiliencia climática de los territorios locales desde una perspectiva social, institucional y ambiental.
- Objetivo 4: Crear espacios de articulación de actores para desarrollar y validar metodologías de innovación territorial y co-creación de políticas públicas locales con perspectiva multinivel.
- Objetivo 5: Evaluar y promover soluciones basadas en la naturaleza adaptadas a contextos mediterráneos.
- Objetivo 6: Reforzar las capacidades técnicas, institucionales y comunitarias en prevención y gestión de emergencias climáticas.
- Objetivo 7: Impulsar la transferencia de conocimiento y el aprendizaje mutuo entre universidades, ayuntamientos y redes de innovación como INNPULSO.



Innovación orientada al territorio

Soluciones adaptadas a las condiciones de cada territorio



Gobernanza multinivel

Coordinación entre distintos niveles de gobierno



Co-creación y participación

Diálogo entre ciencia, tecnología, instituciones públicas, sector privado, sociedad civil y ciudadanía

Catalización de la innovación

CATALIZACIÓN DE LA INNOVACIÓN – INSTRUMENTOS Y PROYECTOS DE INNOVACIÓN EN RED

Programa de Innovación para la Resiliencia Climática y las Agendas Urbanas de Reconstrucción – Continuidad a partir del apoyo a la dos universidades públicas valencianas, y el soporte del CDTI

Actividades previstas

Encuentros de expertos y talleres de trabajo: Organización de seminarios, talleres y encuentros de trabajo entre investigadores, responsables públicos y actores del ecosistema de innovación.

Desarrollo de proyectos colaborativos: Identificación y preparación de propuestas para convocatorias competitivas regionales, nacionales y europeas relacionadas con innovación y resiliencia climática.

Sistematización de experiencias y producción de conocimiento: Elaboración de informes, publicaciones académicas y documentos de trabajo orientados a compartir resultados y aprendizajes.

Actividades de formación y divulgación: Organización de cursos, seminarios y programas formativos dirigidos a estudiantes, profesionales y responsables públicos.

Espacios de experimentación territorial: Desarrollo de proyectos piloto y laboratorios de innovación en colaboración con los municipios participantes.



Conclusiones



- La Red Innpulso se consolida como **instrumento clave de cooperación** entre entidades locales en políticas de innovación.
- El trabajo en red permite **compartir conocimiento, escalar soluciones y generar impacto colectivo**.
- La innovación pública local es un **vector estratégico** para abordar retos sociales, económicos y ambientales.
- La Red actúa como **espacio de conexión** entre ciencia, administraciones y territorio.
- Los instrumentos desarrollados (CPI, laboratorios urbanos, transferencia, etc.) permiten **activar y acelerar la innovación en las ciudades**.
- El programa de resiliencia climática evidencia que la innovación es esencial para una **reconstrucción eficaz tras la DANA**.
- Es necesario impulsar **proyectos estratégicos y demostradores replicables**, basados en evidencia científica.
- La creación de un **ecosistema de innovación climática** fortalece la coordinación y el acceso a recursos.
- La colaboración multinivel y las alianzas son **condición necesaria para escalar el impacto**.
- Los municipios deben situarse como **actores centrales en la definición e implementación de soluciones**.



Anticiparnos hoy mediante la innovación es evitar que mañana la respuesta sea improvisar.
foto realizada en febrero de 2026 en un municipio DANA

GRACIAS



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

innpulso
Red de ciudades
Ciencia e Innovación



redinnpulso.es