

Sessió de Treball 2



Innovació en
les AUL

Grup de Treball 4: Innovació en les Agendes Urbanes Locals

28 de novembre de 2024

13:00h – 14:00h

1. PRESENTACIÓ GENERAL

5 mins

- Introducció a la segona Sessió de Treball.
- Explicació de l'estructura i l'índex de la sessió.

2. CONTEXT DE L'INNOVACIÓ

10 mins

- Documents i reglaments europeus al voltant de la innovació

3. INSTRUMENTS D'INNOVACIÓ PER ELS ENS LOCALS

10 mins

- Com fer servir la innovació a les diferents etapes de desenvolupament de les AUL
- Quins instruments es troben al nostre abast i quines oportunitats ofereixen

4. BONES PRÀCTIQUES. EXEMPLES INSPIRADORS

20 mins

- Dinàmica per recollir exemples reals innovadors que els assistents puguin compartir
- Projectes impulsats pels ens del grup

5. MATERIAL RESULTANT

10 mins

- Proposta de material resultant: Repositori d'exemples d'innovació a les AUL

6. TANCAMENT DE LA SESSIÓ

5 mins

- Preguntes i comentaris.
- Indicacions per la propera sessió.

1. Presentació general

- Introducció a la segona Sessió de Treball.
- Explicació de l'estructura i l'índex de la sessió

Sessions de treball

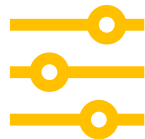
Per a contribuir de forma efectiva als principis de la XAUL, les sessions seran en tot moment una eina per a millorar la qualitat de la xarxa i mantenir el seu impacte en els ecosistemes locals de tota la província, sent:



Didàctiques



Eminentment
pràctiques



Ordenades



Participatives



Col·laboratives



Formatives

Les sessions de treball han de suposar una oportunitat per a la Diputació de traslladar el testimoni als actors institucionals locals, recollint aquests la responsabilitat d'actuar en les seues Agendes conforme als acords ja establerts en quant a les Agendes Urbanes Locals i comproment-se als resultants d'aquest exercici i altres a futur.

En el context actual, el creixement de les nostres ciutats planteja reptes cada vegada més complexos, des de l'expansió demogràfica fins al canvi climàtic i l'escassetat de recursos. Enfront d'aquests desafiaments, els municipis tenen una oportunitat única d'aprofitar la innovació com a eina clau per a construir un futur més sostenible, resilient i inclusiu.



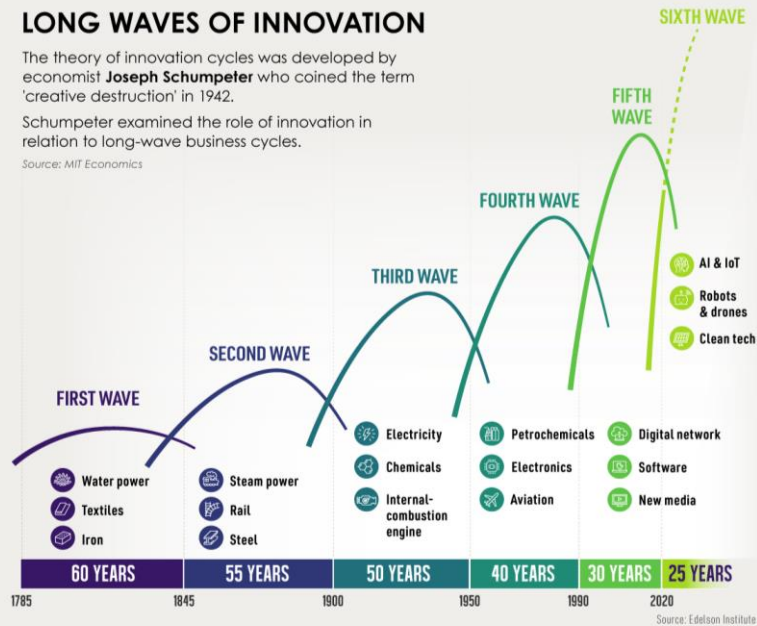
Metàfora del **martell de Maslow**, que ens recorda que “si tot el que tens és un martell, tot et semblarà un clau”. Aquesta idea, originalment plantejada per Abraham Maslow, ens convida a reflexionar sobre com enfoquem les nostres solucions.

LONG WAVES OF INNOVATION

The theory of innovation cycles was developed by economist **Joseph Schumpeter** who coined the term 'creative destruction' in 1942.

Schumpeter examined the role of innovation in relation to long-wave business cycles.

Source: MIT Economics



KEY BREAKTHROUGHS

FIRST WAVE

During the Industrial Revolution, the first factory emerged—a cotton mill in Britain.



SECOND WAVE

As railways proliferated, their networks strongly influenced urban growth.

Source: Nacima Baron, H&L



THIRD WAVE

Henry Ford's Model T introduced the assembly line, revolutionizing the automotive industry.



FOURTH WAVE

Aviation gains mass adoption on a global scale, providing a lever to economic integration.

Source: OECD



FIFTH WAVE

In 1990, 2.3M used the internet—by 2016 this reached 3.4B.

Source: World Bank



SIXTH WAVE

As climate challenges intensify, clean tech may reshape business models and consumption patterns.

Importància de la Innovació en els Cicles Econòmics

Cada ona representa un període on innovacions específiques han transformat profundament l'economia i la societat, donant lloc a noves indústries i desplaçant tecnologies anteriors.

S'espera que aquesta ona duri fins aproximadament 2050, transformant gradualment les estructures econòmiques globals cap a una integració profunda entre tecnologia i sostenibilitat.

La sisena ona d'innovació representa un esforç global per integrar el desenvolupament tecnològic i la sostenibilitat, impulsant una economia més verda i resilient, mentre que busca minimitzar els impactes negatius en el planeta i millorar la vida humana.

2. Context de l'innovació

- Com fer servir la innovació a les diferents etapes de desenvolupament de les AUL
- Quins instruments es troben al nostre abast i quines oportunitats ofereixen



La innovació com a palanca en el desenvolupament urbà sostenible

La innovació és vista com una eina crucial per a impulsar el desenvolupament urbà sostenible, alineant-se amb els objectius de l'Agenda 2030 i altres marcs de sostenibilitat.

La Unió Europea ha llançat múltiples iniciatives per a donar suport a la transició de les ciutats cap a models més sostenibles, amb un focus integrat que inclou el desenvolupament d'infraestructures intel·ligents, la mobilitat sostenible i l'eficiència energètica.



Context Europeu: Nova Agenda Europea d'Innovació

La Nova Agenda Europea de la Innovació, adoptada al juliol de 2022, és una iniciativa clau de la Unió Europea per a posicionar a Europa com a líder en tecnologies avançades i garantir que la innovació arribi a totes les regions, incloses les menys desenvolupades.

El seu objectiu és impulsar la competitivitat, l'autonomia estratègica i el desenvolupament sostenible a través de cinc àrees prioritàries:

- Desenvolupament de "vall d'innovació profunda"
- Augment de la inversió en innovació
- Suport a startups i pimes innovadores
- Millora de l'accés al talent
- Enfortiment de la infraestructura d'innovació



La innovació és essencial per a impulsar la competitivitat d'Europa i garantir la salut i el benestar dels seus ciutadans. Així comença la Nova Agenda Europea d'Innovació, **el principal instrument estratègic que guia les polítiques d'innovació a escala europea.**

1. Accés a finançament per a tecnologies emergents
2. Facilitar la innovació a través d'espais d'experimentació i contractació pública.
3. Promoure ecosistemes d'innovació en tota l'EU. Millorar les ferramentes de formulació de polítiques.
4. Fomentar, atraure i retenir persones amb talent per la tecnologia profunda.



Mariana Mazzucato – “Debemos apostar por políticas de innovación que realmente mejoren la vida de las personas”

Context Europeu: Missions d'Innovació

Per part seva, la Unió Europea, una vegada identificades les mancances relacionades amb com s'havien dissenyat i executat les polítiques d'innovació durant anys, ha donat forma a la Política de Missions d'Innovació, marcant un camí als Estats membre, regions i ciutats sobre com han d'orientar aquestes polítiques i les seves accions innovadores.

Aquestes missions són definides com una cartera d'accions interdisciplinàries basada en la R+D+I, destinades a aconseguir una meta inspiradora, alhora que quantificable, que té un gran impacte en la societat.

Les missions de la UE contribuiran als objectius del Pacte Verd Europeu, el Pla Europeu de Lluita contra el Càncer i els Objectius de Desenvolupament Sostenible.



- Càncer
- Adaptació al Canvi Climàtic incloent la Transformació Social
- Aigua i oceans
- Ciutats intel·ligents i climàticament neutres
- Salut del sòl i Aliments

3. Instruments d'innovació per als ens locals

- Objectius i estructura de la sessió.



Ferramentes en l'administració pública:

Existeixen eines essencials perquè les ciutats explorin i adoptin solucions innovadores de manera segura, eficient i sostenible, actuant com a palanques per al desenvolupament urbà sostenible i facilitant la transició cap a ciutats més resilients i sostenibles.

Es destaquen:

1. Compra Pública d'Innovació
2. Living labs
3. Test-beds
4. Sandbox

Quin nivell de coneixement tinc de les ferramentes i instruments d'innovació pública?



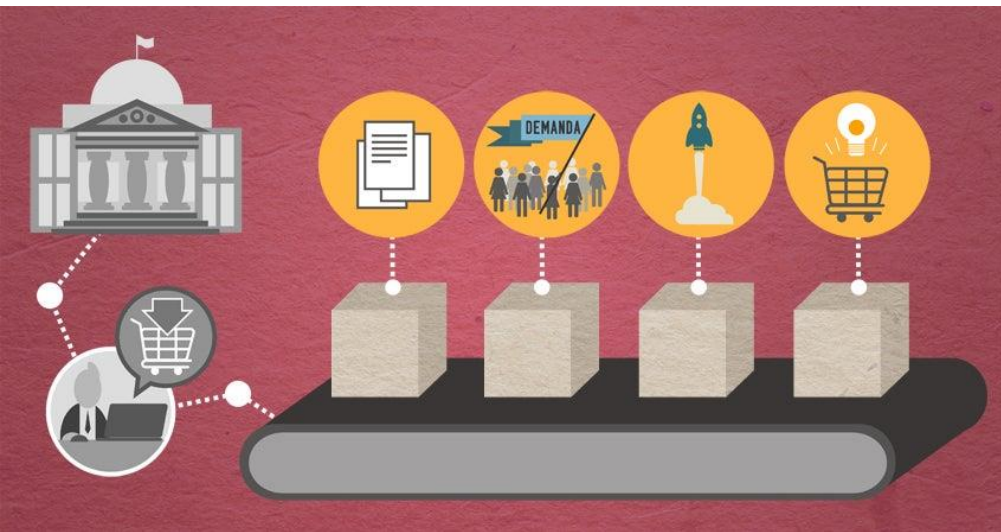
www.mentimeter.com

Join at menti.com | use code **5757 8783**

Compra Pública d'Innovació

Compra Pública d'Innovació (CPI) és una actuació administrativa de foment de la innovació orientada a potenciar el desenvolupament de nous mercats innovadors des del costat de la demanda, a través de l'instrument de la contractació pública.

La Compra Pública d'Innovació (CPI) s'aborda treballant des del costat de la demanda del gestor públic que treu a licitació els contractes de compra pública d'innovació i des del costat de l'oferta, és a dir, de les empreses que competeixen en les licitacions ajudant-les en el joc competitiu a participar i presentar ofertes innovadores en aquests procediments de contractació.



NO ÉS Compra Pública d'Innovació

No és un nou tipus de contracte.

No és un nou procés de contractació.

No és una plataforma tecnològica.

No és un nou procediment
d'adjudicació.

No és comprar productes innovadors ja
existents.

Compra Pública d'Innovació

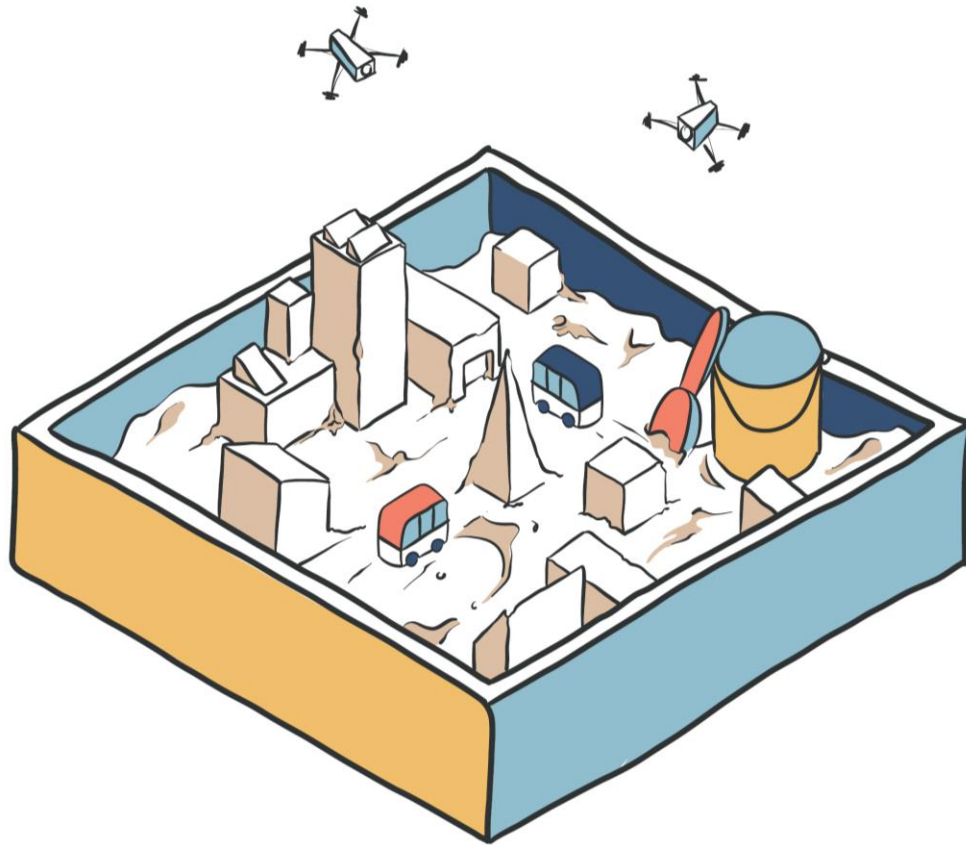
És un mecanisme pel qual, l'administració pública licita la contractació d'un producte o servei que té característiques específiques, que no existeix en el mercat i que requereix desenvolupar activitats d'investigació, desenvolupament i innovació.

Modalitats de CPI

Compra Pública Precomercial: en la contractació de serveis de R+D, en la qual el comprador públic comparteix amb empreses privades els riscos i els beneficis de la R+D a la recerca del desenvolupament funcional de solucions innovadores aplicables a serveis públics.

Compra Pública de Tecnologia Innovadora: es basa en la compra pública d'un bé o servei que encara no existeix, però amb possibilitats d'implementació en un termini de temps lògic. Aquesta compra comporta el desenvolupament de tecnologia nova o millorada que resolgui les necessitats del comprador/demandant.

Associació per a la innovació: cerca el desenvolupament de productes, serveis o obres innovadores encara no existents en el mercat, permetent la posterior adquisició de les mateixes per part de l'Administració sense necessitat d'iniciar un nou procediment, la qual cosa no és possible amb la Compra Pública Precomercial.



Experimentació:

Living Labs: ofereixen coneixement col·lectiu

Test-beds: ofereixen accés a infraestructures d'investigació i tecnologia.

Sandboxes: ofereixen major seguretat jurídica i accés a suport normatiu.



European Network of Living Labs

Experimentació: **Living Labs**

Definició: són entorns de prova del món real on s'involucra activament a usuaris finals en el procés de desenvolupament i innovació.

Característiques: es centren en la participació directa de la comunitat i els usuaris en la creació i prova de solucions innovadores. Els living labs solen integrar tecnologies emergents en entorns quotidians per a avaluar la seva viabilitat i acceptació social.



Experimentació: **Test-beds (banc de proves)**

Definició: són infraestructures o entorns dissenyats per a realitzar proves i experiments, sovint en sectors específics com a tecnologia, telecomunicacions o energia.

Característiques: proporcionen un entorn controlat per a avaluar noves tecnologies, productes o serveis en condicions simulades abans de la seva implementació a gran escala. Estan orientats a la validació tècnica i funcional.

Experimentació: **Sandboxes**



Definició: són entorns regulats on es permet a les empreses i innovadors provar noves solucions de manera segura, amb unes certes exempcions temporals o flexibilitats reguladores.

Característiques: estan dissenyats per a fomentar la innovació en proporcionar un espai on les empreses poden experimentar sense el risc total de complir amb totes les regulacions existents. Exigeix la presència d'una autoritat reguladora i la flexibilitat reguladora o de procediments es concedeix de manera temporal, d'acord amb un protocol de proves o memòria de projecte acordat entre les parts.

4. Bones pràctiques. Exemples inspiradors

- Dinàmica per recollir exemples reals innovadors que els assistents puguin compartir

Referènciess de CPI

Este proyecto, con una dotación presupuestaria de 445.600,50 euros, se enmarca dentro de la actuación La actuación «Plataforma para la Gestión de Parques Empresariales inteligentes (Smart Business Parks Management Platform – SBP)», con un presupuesto total de 5.026.529,63 euros, ha sido cofinanciado en un 80% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través de una ayuda concedida por el Ministerio de Ciencia e Innovación de 4.021.223,69 euros.

[LINK](#)



PLATAFORMA PARA LA GESTIÓN DE PARQUES EMPRESARIALES INTELIGENTES (SBP)



PLATAFORMA PARA LA GESTIÓN DE PARQUES EMPRESARIALES INTELIGENTES

Alcalá Industria Inteligente

*La actuación «Plataforma para la Gestión de Parques Empresariales inteligentes (Smart Bussines Parks Management Platform – SBP)», con un presupuesto total de 5.026.529,63 euros, ha sido cofinanciado en un 80% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través de una ayuda concedida por el Ministerio de Ciencia e Innovación de 4.021.223,69 euros.

Testbed Industria 4.0

Es un **espacio físico y virtual**, para facilitar a las empresas el acceso a nuevas tecnologías y testar múltiples soluciones.

[Más información](#)

Living Lab Ciberseguridad

Un **espacio de colaboración** entre empresas, administraciones públicas, universidades y ciudadanos para la investigación en ciberseguridad basada en los datos generados por CibervigIA.

[Más información](#)

Capacitación y formación

Sesiones presenciales teóricas y prácticas orientadas a capacitar a empresas del tejido empresarial local y a otros agentes, por un lado, en el aprovechamiento de las infraestructuras y tecnologías del Centro Demostrador y, por otro lado, en novedades y aspectos innovadores vinculados con la Industria 4.0 y sus tecnologías de forma global.

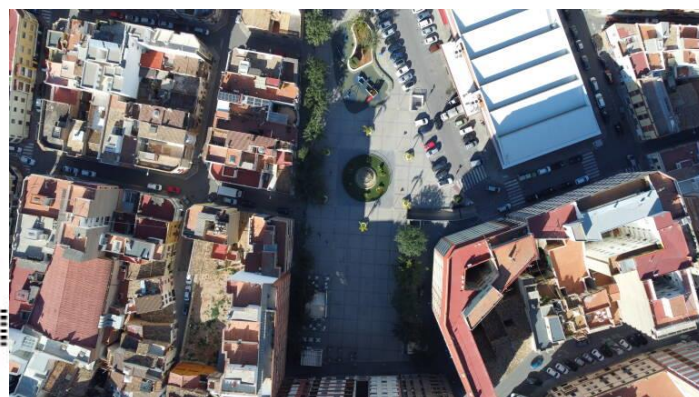
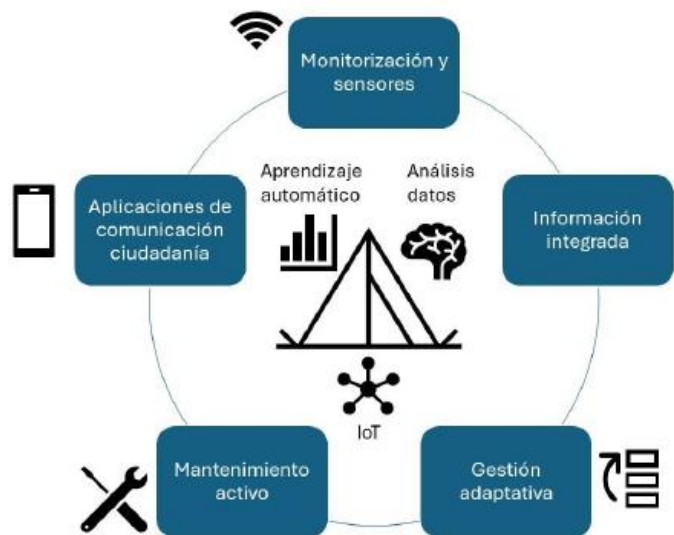
Referències de CPI: Onda



CIENCIA - Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades > Innovar > Fomento de la Innovación desde la Demanda

Fomento de la Innovación desde la Demanda (Línea FID)

La Línea de Fomento de la Innovación desde la Demanda ("Línea FID") es un programa del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades destinado al fomento de las actuaciones de Compra Pública de Innovación (CPI) entre los organismos y entidades del sector público. La Línea FID ofrece cofinanciación con cargo al Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).



Referències de CPI



SMARTiAGO

[LINK](#)

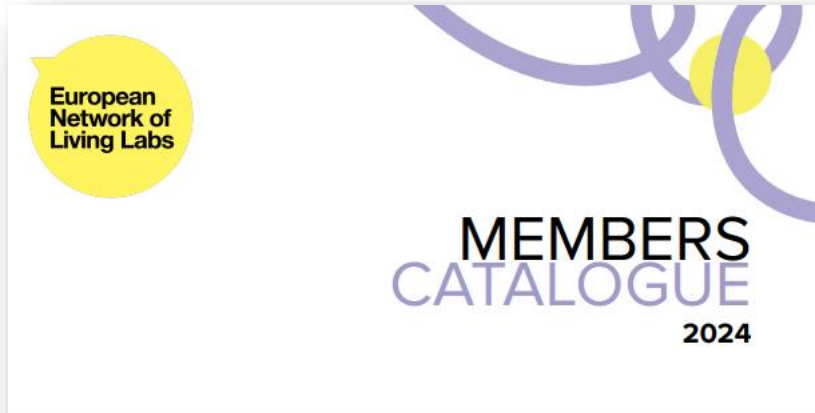
El importe total del proyecto asciende a **6.180.000 €**, de los que un **80% (4.944.000 €)** serán aportados por el Programa Operativo Plurirregional de España (POPE) 2014-2020 a través del [Convenio](#) firmado con el [Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades](#) para el Proyecto «SMARTIAGO», y otro **10% (618.000 €)** que son financiados por la [Axencia Galega de Innovación](#) gracias al [Convenio](#) firmado con el propio Concello.



Licitación para la contratación de servicios de I+D de vehículos eléctricos autónomos multifuncionales en el marco de un Living Lab de logística de última milla

Licitación para la contratación de servicios de I+D para el análisis de hábitos de movilidad en el marco de un Living Lab para el diseño de nuevas estrategias de movilidad urbana

Referències de Living Lab a nivell internacional



Adherent Member

Brie'Nov
Brie'Nov
Country: France
www.brienov.fr
Type of Living Lab:
Rural Living Lab

Adherent Member

E2L Earth observation Living Labs
E2L Earth observation Living Labs
Country: France
www.e2l-coop.eu
Type of Living Lab:
Living testbed
Living Lab as a service
Research driven Living Lab

Brie'Nov is an ecosystem of territorial and social innovation, both civic and digital. It is a melting pot that brings together various stakeholders (central place of the user). The Living Lab label encourages research, development, and collaboration. B'N promotes the challenge of digital as an opportunity for opening up and re-socializing. Brie'Nov is made up of entrepreneurs, local politicians, non-profit organizations, researchers, teachers and local residents. Main axes of work are based on a tripartite "bet" underpinning several projects: i) high-speed digital networks as a vector for overall development; ii) high-speed digital networks as a vector for opening up backwaters; iii) high-speed digital networks as a vector for social reintegration. Brie'Nov has also been labelled a Territory Factory (www.fabrique77.fr) and Territorial Pole of Economic Cooperation. These two national systems enable the Living Lab to accelerate various projects.

The aim of the cooperative society Earth observation Living Labs (E2L) is to develop the use of space technologies based on the tools of geospatial information, to serve rural territories, by co-designing innovative solutions to create value and to improve existing practices. The central idea of the Living Lab focuses on the concept of regional Living Labs: E2L proposes a set of contexts (ways of expressing requirements for users, testing and demonstrations), to prove the usefulness of the applications of research and development activities in space technologies. The aim of E2L is to support the creation of new services by placing the end user in the position of being a co-developer on the scale of publicly managed territories. E2L continues to develop the method initiated in the area of Pays Portes de Gascogne which has been the creation of a Pôle d'Expérimentation et d'Application des technologies spatiales – PATS (an experimentation cluster on the use of space technologies). This cluster functions as an instrument enabling the adaptation of structural changes of the local economy to help emerging a new dynamic and competitive knowledge economy, based on the ability to experiment, on the local/regional scale. It supports research and technological development projects, whose strong potential of recovery depends on the transferability of its results to companies. Simultaneously, it encourages companies to enrol in the dynamics of research activities.

Areas of Work

- Circular Economy
- Culture & Creativity (creative sectors)
- Education and/or Vocational Training
- Environment/Climate Change
- Mobility
- Rural
- Social Innovation & Inclusion

Areas of Work

- Agriculture & (Agri-)Food
- Energy
- Environment/Climate Change
- Rural
- Smart Cities & Regions
- Social Innovation & Inclusion
- Water (Blue economy)

Main Expertise

- Business Model Innovation
- Co-creation Methods & Tools
- Governance Models
- Implementation after Testing
- Innovation Strategies
- Living Lab Evaluation
- Policy Making
- Real-life Experimentation
- Service Design
- Stakeholder Engagement
- User & Living Lab Research

- Business Model Innovation
- Co-creation Methods & Tools
- Governance Models
- Impact Assessments
- Innovation Strategies
- Living Lab Evaluation
- Panel Management
- Real-life Experimentation
- Service Design
- Stakeholder Engagement
- User & Living Lab Research

76 77

https://enoll.org/wp-content/uploads/2024/09/ENoLL_Member_catalogue_2024_web.pdf

Bona pràctica: Mobility Lab de Vitoria-Gasteiz

The screenshot shows the website's header with the Mobility Lab logo (Vitoria-Gasteiz) and a navigation menu including 'Qué Hacemos', 'Proyectos', 'Noticias', 'Contacto', 'EN', and 'EU'. The main content area features a large heading 'QUÉ HACEMOS' and a sub-heading '¿QUÉ HACE MOBILITY LAB?'. Below this, a paragraph describes the lab as a space for experimentation, both virtual and real, to test innovative solutions and facilitate cooperation in the mobility and logistics ecosystem.

El **Mobility Lab** pretende identificar y testar soluciones innovadoras en el campo de la movilidad urbana y la logística aprovechando el singular ecosistema

La Fundación Mobility Lab, está impulsada por la Diputación Foral de Álava y el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, y busca la participación de las empresas y agentes del sector.

araba **álava**
foru aldundia diputación foral

Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko
Udala

Euskadi avanza en movilidad sostenible con un proyecto de recarga bidireccional para eléctricos

- * La fundación Mobility Lab logra 1,5 millones de Europa para esta investigación
- * [El piloto se hará en el Parque Tecnológico de Álava, donde se ubica Basquevolt](#)



The image shows the Monday.com logo and a snippet of their project management interface. The text reads 'Manage all your work from one place'. Below this, there is a 'Team planning' section with a calendar and a 'Team's progress' section with a circular progress indicator.

<https://mobilitylab.eus/>

Referencias de Test- best



Open Innovation Test Beds

Improving access to knowledge
to accelerate European innovation



The development of innovative advanced materials is essential to meet Europe's long-term economic, technological and environmental goals. Novel composite materials are stronger, lighter and more sustainable, and have functionalities such as flameproofing, biosafety and embedded electronics. They are in demand across the medical, pharmaceutical, energy and construction industries, and beyond.

With the speed and complexity of innovation increasing, small and medium-sized enterprises (SMEs) and industrial start-ups often cannot afford to invest in their own testing and validation infrastructures to bring these products to the market. That is why the EU has invested more than EUR 319 million in Open Innovation Test Beds, providing access to the facilities and services required.

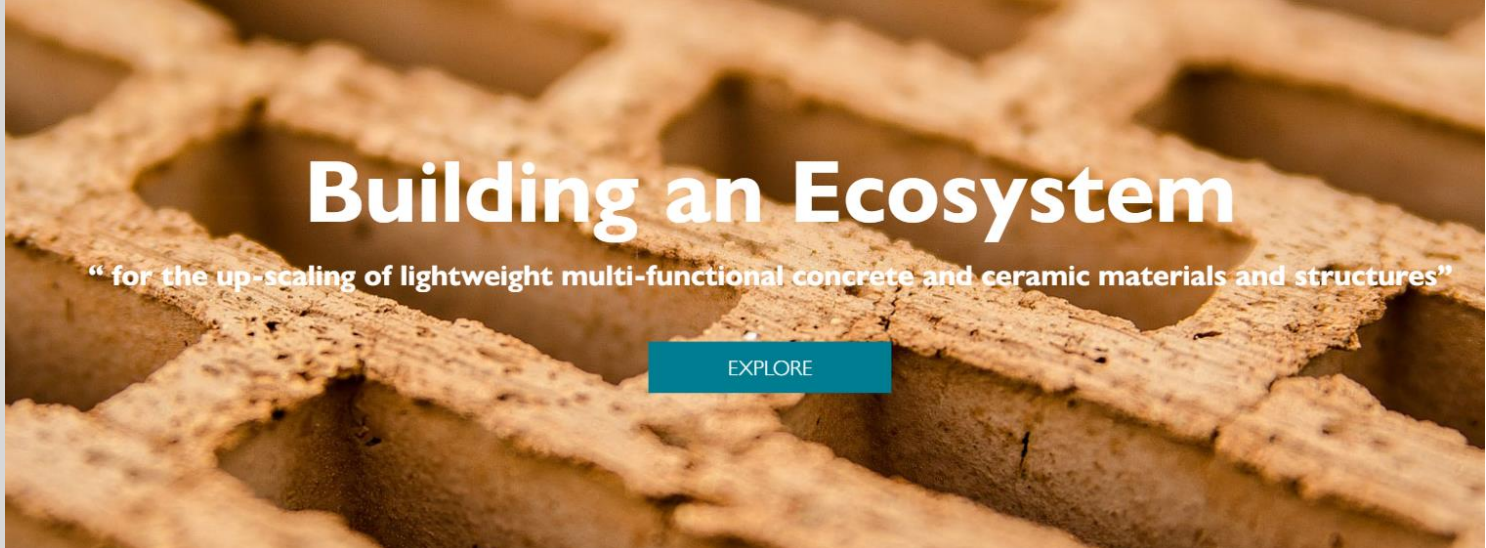
This updated Results Pack on Open Innovation Test Beds showcases 10 EU-funded projects that are helping to bring innovations to the market faster.

To access the full pack please go to: cordis.europa.eu/article/id/436434

<https://www.lightcoce-oitb.eu/en/normal/home>

LightCoce creó un **Banco de Pruebas de Innovación Abierta** con un único punto de acceso que proporciona servicios personalizados para el desarrollo y escalado de nuevos hormigones ligeros y multifuncionales, así como cerámicas convencionales y avanzadas.

National Technical University of Athens



Building an Ecosystem

“for the up-scaling of lightweight multi-functional concrete and ceramic materials and structures”

EXPLORE

Referències de Sandboxes en Espanya a nivell estatal i municipal



Ley 7/2020, de 13 de noviembre, para la transformación digital del **sistema financiero**



Real Decreto 568/2022, de 11 de julio, por el que se establece el marco general del banco de pruebas regulatorio para el fomento de la investigación y la innovación en el **sector eléctrico**



Anteproyecto de **Ley** de Movilidad Sostenible
Título V Capítulo I Espacio controlado de pruebas para **movilidad**



Real Decreto 817/2023, de 8 de noviembre, que establece un entorno controlado de pruebas para el ensayo del cumplimiento de la propuesta de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establecen normas armonizadas en materia de **Inteligencia Artificial**



Ordenanza Valladolid Escenario Demostrador



Proyecto inicial de **Ordenanza** por la que se regula el entorno controlado de pruebas de proyectos innovadores de la ciudad de Madrid



Convenio Marco para la creación y utilización del Sandbox Urbano del Ayuntamiento de Alcoi



Ordenanza Municipal reguladora del Sandbox Urbano de la Ciudad de Valencia



Bona pràctica: Sandbox València



The screenshot shows the homepage of the Sandbox València website. At the top, there is a navigation menu with the following items: AJUNTAMENT DE VALÈNCIA, AYUNTAMIENTO, LA CIUDAD, TRÀMITES, ATENCIÓ CIUDADANA, and ACTUALIDAD. A search bar is located on the right side of the menu. Below the menu is a large blue banner with a semi-circular cutout showing a person sitting on a bench. The main logo for 'sandbox urbano VALÈNCIA' is prominently displayed in the center, featuring the word 'sandbox' in a large, bold, black font, 'urbano' in a smaller font inside a red pill-shaped box, and 'VALÈNCIA' in a bold, black font. To the right of the text is a colorful graphic consisting of a yellow circle, a red pill-shaped box, and a blue and green arrow pointing right. Below the main content area is a dark grey navigation bar with the following items: INICIO, CONTACTO, TRÀMITES, RECURSOS URBANOS DEL SANDBOX (with a dropdown arrow), and ACTUALIDAD Y RECURSOS (with a dropdown arrow). A 'Desplegar' button is located in the center of this bar. Below the navigation bar, the breadcrumb 'SANDBOX > INICIO' is visible. The main heading is 'Inicio', followed by the sub-heading 'Marco estratégico: Valencia Innovation Capital'. The main text describes the city of Valencia's commitment to innovation, mentioning the 'nueva Agenda Europea de Innovación' and the 'Plan de Acción Local de la'.

Introducción

Un recurso urbano es una denominación genérica que engloba los espacios, las infraestructuras y/o los eventos de la ciudad de Valencia que van a servir de campo de pruebas en entornos relevantes o reales para la realización de las pruebas de los proyectos de innovación¹.

En el presente documento se aporta información sobre los recursos urbanos, incluyendo una breve descripción y una imagen, además de la tipología, la disponibilidad de fechas, la ubicación, el órgano de titularidad, la fecha de actualización de la información y página web del recurso.

Tipología de recurso urbano

 Espacio	La tipología espacio engloba los lugares físicos habilitados para las pruebas de los proyectos de innovación.
 Infraestructura	La tipología infraestructura se refiere a aquellos elementos físicos o tecnológicos que pueden servir como base para la experimentación de innovaciones.
 Evento	La tipología eventos incluye las actividades específicas o eventos donde se pueden probar innovaciones en tiempo real o en situaciones simuladas, que cuentan con una finalidad, duración y un área determinada.

	RUSBX-099 – LA MASCLETÀ
	Evento pirotécnico que aglutina en la plaza del Ayuntamiento y alrededores decenas de miles de personas. Se calcula que hasta unas 150.000 personas pueden llegar a congregarse en la Plaça de l'Ajuntament de València a la espera del lanzamiento de la pirotecnia, en especial aquellos realizados el 19 de marzo, día grande de las fiestas conocido como Día de Sant Josep, y las tiradas que coinciden en fin de semana los días previos. La Masclètà, con su gran alcance y atención mediática, ofrece un escenario ideal para que las empresas presenten innovaciones de manera creativa y memorable. La naturaleza visual y auditiva del evento permite exhibir productos o servicios novedosos de forma atractiva, captando la atención del público y generando expectación. De este modo, el evento está sumamente arraigado en la tradición valenciana, ofreciendo un marco único para conectar la innovación con la identidad cultural. Al presentar innovaciones dentro del contexto de este evento culturalmente significativo, las empresas pueden crear una narrativa atractiva que resuene con el público y fortalezca su imagen de marca.
Tipología	Evento
Disponibilidad Fechas	Del 1 al 19 de marzo a las 14:00h.
Ubicación	Pl. de l'Ajuntament, 1, Ciutat Vella, 46002 València, Valencia
Órgano titularidad	Delegación de Fallas
Fecha de actualización información	26.06.24
Página web	La masclètà

Desplegament d'accions d'innovació en procés

PORTADA | Actualidad

LABORATORIO DE INNOVACIÓN

Prueban en Alcoy un cono de obras conectado y un control remoto del riego

Las empresas FCC y Erum Vial suman proyectos al 'Sandbox Urbano Alcoi'

REDACCIÓN - LUNES, 15 DE JULIO DE 2024
Tiempo de lectura: 1 min



Así es el robot que limpia las playas de València

- La máquina, que funcionará en periodo de pruebas, se encargará de mantener los arenales, en concreto, de la recogida de colillas y plásticos
- El robot, que se probará en fase experimental, es eléctrico, funciona de manera autónoma y es capaz de recoger 330 unidades de residuo

PUBLICIDAD



Implantació d'un sandbox a la ciutat de Las Palmas de Gran Canaria

Elaboració de l'Ordenança sobre espais demostradors d'innovació del Municipi de Gijón/Xixón

Generació de sinergies entre instruments d'impuls de la innovació urbana i la consolidació del Sandbox urbà Alcoi

Terol, Territori One Health (inclou el disseny d'un sandbox sectorial en matèria de One Health) - Govern d'Aragó / Institut Aragonés de Ciències de la Salut

Desplegament d' accions d' innovació finalitzades

- Bilbao Ekintza en el disseny d'un camp urbà de proves (sandbox urbà)
- Espais d'experimentació controlats per a proves de projectes innovadors en mobilitat i logística a la ciutat de Vitòria-Gasteiz i el Territori Històric de Araba – Fundació Mobility Lab
- Dinamització del THINK TANK per al disseny d'un living lab d'ecoinnovació – Govern Basc/IHOBE
- Disseny d'un mecanisme d'innovació Living Lab o Testbed per a polítiques de sostenibilitat (LivingLab/*TestBed)– Govern Basc/IHOBE
- Sandbox Urbano Alcoi – Ajuntament d'Alcoi
- Guia per a l'elaboració de protocol de proves Sandbox - ³³Ministeri de Ciència, Innovació i Universitats
- Projectes d'innovació de l'Ajuntament de València – Ajuntament de València
- Disseny del Laboratori Urbà de Barakaldo - Ajuntament de Barakaldo
- CPI a l'Ajuntament d'Alcoi dins del marc estratègic de l'Agenda Urbana - Ajuntament d'Alcoi

Compartint experiències sobre ferramentes i instruments d'innovació pública



www.mentimeter.com

Join at menti.com | use code **5757 8783**



**Agendes
Urbanes
Locals**

5. Material resultant

6. Tancament de la Sessió

- Preguntes i comentaris.
- Indicacions per la propera sessió.

MOLTES GRÀCIES!

Importància de la Innovació en els Cicles Econòmics

Cada ona representa un període on innovacions específiques han transformat profundament l'economia i la societat, donant lloc a noves indústries i desplaçant tecnologies anteriors.

S'espera que aquesta ona duri fins aproximadament 2050, transformant gradualment les estructures econòmiques globals cap a una integració profunda entre tecnologia i sostenibilitat.

La sisena ona d'innovació representa un esforç global per integrar el desenvolupament tecnològic i la sostenibilitat, impulsant una economia més verda i resiliència, mentre que busca minimitzar els impactes negatius en el planeta i millorar la vida humana.

Importància de la Innovació en els Cicles Econòmics

Cada ona representa un període on innovacions específiques han transformat profundament l'economia i la societat, donant lloc a noves indústries i desplaçant tecnologies anteriors.

S'espera que aquesta ona duri fins aproximadament 2050, transformant gradualment les estructures econòmiques globals cap a una integració profunda entre tecnologia i sostenibilitat.

La sisena ona d'innovació representa un esforç global per integrar el desenvolupament tecnològic i la sostenibilitat, impulsant una economia més verda i resilient, mentre que busca minimitzar els impactes negatius en el planeta i millorar la vida humana.

Importància de la Innovació en els Cicles Econòmics

Cada ona representa un període on innovacions específiques han transformat profundament l'economia i la societat, donant lloc a noves indústries i desplaçant tecnologies anteriors.

S'espera que aquesta ona duri fins aproximadament 2050, transformant gradualment les estructures econòmiques globals cap a una integració profunda entre tecnologia i sostenibilitat.

La sisena ona d'innovació representa un esforç global per integrar el desenvolupament tecnològic i la sostenibilitat, impulsant una economia més verda i resiliència, mentre que busca minimitzar els impactes negatius en el planeta i millorar la vida humana.