

## Built4People Calls 2026

### 1. Información general:

**Built4People**, legalmente constituido como *European Partnership for People centric Sustainable Built Environment (Built4People)*, es un partenariado corprogramado, que cuenta con financiación público-privada entre la Comisión Europea (a través de Horizonte Europa) y las asociaciones [ECTP](#) y [WorldGBC](#). Este partenariado está enmarcado en el pilar 2 de Horizonte Europa, concretamente en el clúster 5 (Clima, Energía y Movilidad), y cuenta con un **presupuesto aproximado de 380 M€** para el periodo 2021-2027.

Built4People se basa en los resultados de su predecesor, el partenariado *Energy Efficient Buildings (EeB)* y tiene como visión impulsar la transición hacia la sostenibilidad a través de entornos, edificios e infraestructuras eficientes en energía y recursos, climáticamente neutros y de alta calidad.

### 2. Convocatoria 2026

En línea con los objetivos del partenariado, en el año 2026 se han lanzado 4 topics enmarcados en el clúster 5 (Clima, Energía y Movilidad) del programa Horizonte Europa, enfocados en mejorar el rendimiento energético real de los edificios, impulsar la renovación profunda mediante soluciones industrializadas y desarrollar herramientas digitales y modelos socioeconómicos que permitan acelerar la transición hacia un parque edificatorio sostenible.

Convocatoria	Temáticas	Tipo de acción	Presupuesto	Proyectos financiados
HORIZON-CL5-2026-09-D4-01	Investigación de los factores técnicos, sociales y económicos que impactan el rendimiento energético de los Edificios Inteligentes	RIA	15.75 M€	~3
HORIZON-CL5-2026-09-D4-02	Enfoques de prefabricación de baja perturbación para la renovación profunda de edificios de varias plantas	IA	28 M€	~4
HORIZON-CL5-2026-09-D4-03	Plataformas de datos avanzadas para integrar el carbono de ciclo de vida completo en herramientas, evaluaciones y certificación de información de edificios	IA	15.75 M€	~3
HORIZON-CL5-2026-09-D4-04	Validación de políticas y modelos de negocio para viviendas asequibles y sostenibles	RIA	15 M€	~3

\*La Comisión no fija el número de proyectos financiados; la estimación se basa en la **contribución esperada por proyecto (~4-6 m€)**.

### 3. Objetivos clave:

- **HORIZON-CL5-2026-09-D4-01: Investigación de los factores técnicos, sociales y económicos que impactan el rendimiento energético de los Edificios Inteligentes**

Cumplir los objetivos climáticos europeos requiere comprender mejor cómo los edificios inteligentes influyen en el rendimiento energético real de los edificios. Es necesario investigar los factores técnicos, sociales y económicos que afectan al uso de estas tecnologías y cómo distintos grupos de usuarios interactúan con ellas, influyendo en el consumo energético, el confort y el bienestar de los ocupantes.

- **HORIZON-CL5-2026-09-D4-02: Enfoques de prefabricación de baja perturbación para la renovación profunda de edificios de varias plantas**

Cumplir la ambición europea de renovación del parque de viviendas requiere enfoques innovadores que mejoren el rendimiento energético y la satisfacción de los ocupantes, reduciendo costes, acelerando el proceso de renovación y minimizando el impacto de las obras y las molestias para los residentes. Las soluciones deben cubrir todo el flujo de trabajo, desde el diseño y la fabricación fuera de obra hasta la instalación, operación, mantenimiento y final de vida.

- **HORIZON-CL5-2026-09-D4-03: Plataformas de datos avanzadas para integrar el carbono de ciclo de vida completo en herramientas, evaluaciones y certificación de información de edificios**

La transición hacia edificios climáticamente neutros requiere herramientas digitales que integren datos de carbono a lo largo de todo el ciclo de vida del edificio. Se necesitan plataformas que conecten herramientas de información de edificios, evaluación ambiental y certificación, facilitando decisiones basadas en el carbono total durante el diseño, construcción, renovación y operación.

- **HORIZON-CL5-2026-09-D4-04: Validación de políticas y modelos de negocio para viviendas asequibles y sostenibles**

La transformación del parque edificatorio europeo requiere políticas y modelos de negocio eficaces que permitan desplegar soluciones sostenibles manteniendo la asequibilidad de la vivienda. Es necesario validar enfoques que integren marcos regulatorios, financieros y sociales que faciliten la implementación y escalabilidad de viviendas sostenibles.

### 4. ¿A quién va dirigido?

- Consorcios de empresas, centros tecnológicos y organismos de investigación que trabajen en el ámbito de la construcción sostenible, digitalización del entorno construido y transición energética.
- También se dirige a autoridades públicas, ciudades, promotores inmobiliarios, arquitectos, ingenierías y empresas tecnológicas implicadas en el desarrollo de soluciones para edificios y distritos urbanos sostenibles.

## 5. Resultados esperados de cada topic:

### **HORIZON-CL5-2026-09-D4-01: Investigación de los factores técnicos, sociales y económicos que impactan el rendimiento energético de los Edificios Inteligentes**

- Mayor evidencia sobre factores fisiológicos, comportamentales, sociales, ambientales y culturales que influyen en cómo diferentes grupos de usuarios perciben y utilizan sistemas de edificios inteligentes y eficientes energéticamente, y cómo esto afecta al ciclo de vida del edificio, al ahorro energético y a la satisfacción, salud y bienestar de los ocupantes.
- Mejora del diseño y la operación de los sistemas de edificios inteligentes, haciéndolos más fáciles de usar y más eficaces.

### **HORIZON-CL5-2026-09-D4-02: Enfoques de prefabricación de baja perturbación para la renovación profunda de edificios de varias plantas**

- Reducción medible de los costes de renovación profunda en comparación con las prácticas actuales.
- Aumento medible de la eficiencia energética y de recursos respecto a las prácticas actuales.
- Reducción medible del número de días en que los ocupantes se ven afectados por las obras de renovación.
- Reducción medible de polvo, ruido, residuos y emisiones contaminantes y de gases de efecto invernadero en la obra.

### **HORIZON-CL5-2026-09-D4-03: Plataformas de datos avanzadas para integrar el carbono de ciclo de vida completo en herramientas, evaluaciones y certificación de información de edificios**

- Mayor número de herramientas de información de edificios, evaluaciones o certificaciones que utilizan plataformas digitales de intercambio de datos.
- Inventarios de ciclo de vida más precisos y fiables de los flujos ambientales incorporados en materiales y productos de construcción.
- Mayor número de estándares y esquemas de certificación de edificios que utilizan el indicador de potencial de calentamiento global (GWP) para apoyar estrategias de descarbonización.
- Mejor disponibilidad e interoperabilidad de datos para evaluaciones de carbono de ciclo de vida completo en todas las fases del edificio.

### **HORIZON-CL5-2026-09-D4-04: Validación de políticas y modelos de negocio para viviendas asequibles y sostenibles**

- Mejor comprensión de los factores e interdependencias que influyen en los niveles de renovación de viviendas de alquiler en el sector de la vivienda asequible.
- Mayor número de responsables políticos que revisan políticas, regulaciones, instrumentos y modelos de negocio para aumentar la tasa de renovación de viviendas de alquiler en el sector de la vivienda asequible.

## 6. Timeline:

Hito	Fecha
Publicación de las convocatorias	5 mayo 2026
Fecha límite de envío de propuestas	<b>15 septiembre 2026 – 17:00 CET</b>
Evaluación de propuestas	septiembre – diciembre 2026
Firma del Grant Agreement	marzo – abril 2027
Inicio previsto de proyectos	primavera 2027

## 7. Links y eventos de Interés

- Toda la información de cada topic [aquí](#)
- Descripción de los topics de esta convocatoria y más info en el [Work Programme 2026-2027](#).

Horizonte Redes es una iniciativa de ADItech cuyo objetivo es posicionar a Navarra de forma activa en las Redes y Partenariados europeos. Esta iniciativa está financiada por la **Dirección General de Acción Exterior del Gobierno de Navarra** desde su inicio en 2020.

Coordinada

En colaboración con:



Si necesita más información, contacta con:

Ángela Ustároz Roa [Angela.ustarroz.roa@aditech.com](mailto:Angela.ustarroz.roa@aditech.com)