

**BeePlanet**  
factory

# BASE

## Implementación del Battery Passport

HORIZON EUROPE

## Contexto y Objetivos

En BeePlanet apostamos por la economía circular y la digitalización como herramientas clave para la sostenibilidad. En esta línea, participamos en el proyecto BASE, una iniciativa europea financiada por Horizon Europe que tiene como objetivo desarrollar un pasaporte digital de baterías aplicable al sector de la construcción.

Este pasaporte facilitará la trazabilidad, la reutilización y el reciclaje eficiente de baterías, contribuyendo así a una cadena de valor más sostenible y transparente.

### ¿Por qué es esto importante?

El aumento del uso de baterías en edificios –tanto en sistemas de autoconsumo como en soluciones de almacenamiento energético– plantea nuevos retos en términos de gestión del ciclo de vida y sostenibilidad. Tener una herramienta digital que recopile y comparta información clave sobre las baterías permitirá mejorar su reutilización, garantizar su reciclaje adecuado y fomentar modelos más circulares en el sector de la edificación.

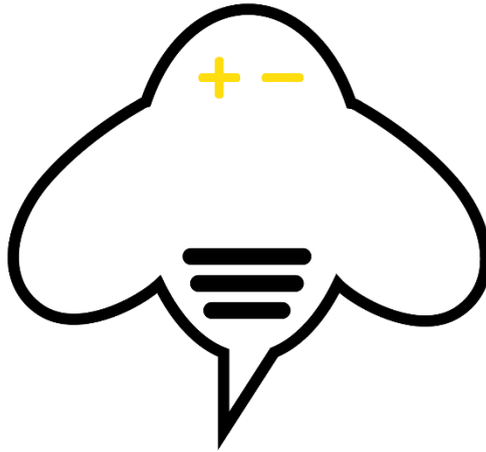
## Acceso e Información detallada sobre el proyecto

- **BASE:** Digital Battery Passport for Sustainable Buildings.

BASE desarrolla un sistema de pasaporte digital de baterías que permitirá registrar datos clave sobre su origen, uso, estado, composición y trazabilidad. Esta herramienta facilitará la toma de decisiones informadas para todos los agentes del ciclo de vida de las baterías: desde fabricantes hasta usuarios finales, pasando por instaladores, gestores de residuos y responsables de proyectos de edificación. Más información: <https://www.base-digibattpass.eu/>.



**Co-funded by  
the European Union**



**BeePlanet**  
factory

Polígono Industrial Iperregui II, 12 Orkoien 31160 – Navarra – España

[info@beeplanetfactory.com](mailto:info@beeplanetfactory.com)

+34 948 234 386

[www.beeplanetfactory.com](http://www.beeplanetfactory.com)