

# URBRIGHT: COMIENZA A DAR LUZ A LA GESTIÓN AMBIENTAL

*Posted on 20/11/2020 by Naider*

Category: [Noticia](#)

**HAZITEK - ENPRESA I+G BULTZATZEKO LAGUNTZA PROGRAMA  
PROGRAMA DE AYUDAS DE APOYO A LA I+D EMPRESARIAL - HAZITEK**

**KOFINANTZATUTAKO ERAGIKETA / ACTUACIÓN COFINANCIADA:  
Proyecto ZL-2020/00961 - URBRIGHT proiektua**

**EUSKO JAURLARITZAK ETA EUROPAR BATASUNAK  
2014-2020 ESKUALDE GARAPENERAKO EUROPAR FUNTSAREN (EGEF) BITARTEZ KOFINANTZATUTAKO ERAGIKETA**

**ACTUACIÓN COFINANCIADA POR EL GOBIERNO VASCO Y LA UNION EUROPEA A TRAVÉS DEL  
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL 2014-2020 (FEDER)**



**Europar Batasuna  
Unión Europea**

**Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional (FEDER)**  
*"Una manera de hacer Europa"*

**Eskualde Garapenerako  
Europar Funtsa (EGEF)**  
*"Europa egiteko modu bat"*



## **URBRIGHT COMIENZA A DAR LUZ A LA GESTIÓN AMBIENTAL**

**El modelo de posicionamiento de la sostenibilidad para ciudades y municipios esta en marcha. ¡Ya es posible conocer cuales son los parámetros ambientales de tu ciudad!**

El proyecto URBRIGHT permitirá a los gestores ambientales públicos y privados conocer cual es la situación ambiental del municipio o ciudad. El modelo de posicionamiento permite conocer si lo estas haciendo bien en materia de intermodalidad. Nos deja ver cuan lejos esta el municipio de sus objetivo de electrificación de la flota de vehículos, o de alcanzar un reparto modal más sostenible.

Pero este modelo no solo analiza la movilidad, también analiza y pondera entre sí indicadores de otros ámbitos de la sostenibilidad como lo son la energía, los residuos o el medio natural.

Con URBRIGHT se puede conocer cual es la calidad ambiental (del suelo, aire y agua), como de adaptado se está al cambio climático o el nivel de eficiencia energética del municipio.

Además, todo esto se podrá visualizar mediante representación gráfica y geográfica, permitiendo así hacerse una imagen más nítida de la situación. Esto favorecerá la toma de decisiones, con un rigor objetivo y enfocando las acciones en la dirección adecuada.

