

- [TV](#)
- [Multimedia](#)
- [blogs](#)
- [Salud](#)
- [Archivo](#)
- [servicios](#)

Buscador de abc

buscador

< > ENTREVISTA Envía ahora tus preguntas a los protagonistas de «El Ministerio del Tiempo» CONSEJO DE MINISTROS Luz verde a

### [Noticias agencias](#)

## [Bilbao coordina una investigación europea para tratar suelos contaminados](#)

20-02-2015 / 13:00 h EFE

El Ayuntamiento de Bilbao coordina un proyecto de investigación para tratar suelos contaminados, en el que también participan la ciudad italiana de Trieste y la portuguesa de Seixal, financiado por la UE y que tendrá su aplicación práctica en el área bilbaína de Zorrozaurre.

Dicho proyecto, denominado Brodise, cuenta con un presupuesto de 1,3 millones de euros y se ha presentado hoy oficialmente en la capital vizcaína, en un acto en el que han participado el alcalde de Bilbao, Ibon Areso, y el concejal delegado de Obras y Servicios de este consistorio, José Luis Sabas.

Según ha explicado Sabas, el proyecto cuenta con la colaboración de corporaciones tecnológicas e investigadores internacionales, que en el caso de Bilbao son el centro tecnológico Tecnalía y la oficina de lucha contra el cambio climático BC3.

Las investigaciones se desarrollarán durante veinte meses y el objetivo es lograr la patente del tratamiento resultante.

Sabas ha destacado que el procedimiento de gestión y financiación aplicado en Brodise es "nuevo e innovador" y responde a la "merma" de los recursos económicos de las administraciones a la vez que "abre el camino" para que las instituciones locales desarrollen "una nueva modalidad de contratación".

El Ayuntamiento de Bilbao se planteó este proyecto ante la necesidad de descontaminar Zorrozaurre, un área de pasado industrial que actualmente presenta un entorno degradado y que el consistorio planea convertir en la nueva zona de expansión de la capital vizcaína residencial y empresarial en las ramas tecnológica y creativa.

El caso de Zorrozaurre es "complejo" porque acogió empresas de muy diversos sectores, por lo que la tipología de la contaminación es diversa, además de presentar una "multipropiedad absoluta" tanto pública como privada.

Brodise culminará, previsiblemente, con la patente de un tratamiento de descontaminación así como con una guía europea de descontaminación de suelo, una página web sobre descontaminación y una conferencia internacional en materia de descontaminación de suelos, que se celebrará en Bilbao en septiembre de 2016.

En el mismo acto, Ibon Areso ha relatado el proceso de transformación de Bilbao desde una ciudad "sucia e industrial" a una "ciudad amable", y el proceso emprendido en la actualidad para que llegue a convertirse en una "ciudad inteligente".

Para ello se buscarán nichos de negocio en sectores de la industria creativa, el turismo y la salud, los servicios avanzados a industrias, y las soluciones urbanas y tecnológicas ambientales.

### [Noticias relacionadas](#)