

## El proyecto AGEO, finalista en los Premios Regiostars 2025 de la Comisión Europea

- El público puede apoyar la candidatura votando hasta el 15 de octubre en la web oficial de los premios.

**Madrid, 10 de octubre de 2025**

El proyecto de investigación **AGEO** ha desarrollado 5 pilotos de Observatorios Ciudadanos en 5 países europeos sobre riesgos geológicos en la región atlántica: Portugal, España, Francia, Irlanda y Reino Unido. Inés Galindo, jefa de la unidad territorial del **Instituto Geológico y Minero de España** (CN IGME-CSIC) en Canarias, ha liderado el piloto español, que se ha centrado en el análisis de los desprendimientos de rocas y sus desencadenantes. El piloto ha explorado nuevas formas de cooperación entre sociedad civil y autoridades locales, y demostrado cómo la participación de la ciudadanía en la prevención de los riesgos geológicos puede fortalecer los sistemas nacionales de riesgos.

**AGEO**, ha sido seleccionado como **uno de los 25 trabajos de excelencia financiados por la Unión Europea** y finalista en los **Premios Regiostars 2025**, organizados por la Dirección General de Política Regional y Urbana (D.G. Regio) de la Comisión Europea.

Estos galardones reconocen la **excelencia de los proyectos financiados por la Unión Europea** y su impacto en el desarrollo local y regional. Entre un total de **266 candidaturas**, AGEO ha sido elegido como **uno de los 25 proyectos finalistas** y compite dentro de la categoría **“Una Europa Verde”**, que premia las iniciativas que impulsan la sostenibilidad y la protección del medio ambiente.

El ganador de cada categoría será anunciado en la ceremonia oficial que se celebrará el próximo **15 de octubre en Bruselas**.

Hasta entonces, el público puede mostrar su apoyo y **votar por el proyecto AGEO** en el siguiente enlace:

👉 [https://ec.europa.eu/regional\\_policy/projects/regio-stars-awards\\_en?etrans=es](https://ec.europa.eu/regional_policy/projects/regio-stars-awards_en?etrans=es)

Y también pueden acceder a la web del proyecto AGEO en <https://ageoatlantic.eu/> o ver el trabajo del equipo en este video <https://www.youtube.com/watch?v=Gu7xqgtX0pl>

## Imágenes.

Foto 1.- Cabecera de la web del proyecto AGEO.



## Más información.

Para ampliar la información pueden contactar con Inés Galindo, investigadora del CN IGME-CSIC en [i.galindo@igme.es](mailto:i.galindo@igme.es)

## Entidades organizadoras.



## Contacto

**Alicia González**

[alicia.gonzalez@igme.es](mailto:alicia.gonzalez@igme.es)

**Unidad de Cultura Científica y de la Innovación**

**CN Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC)**

Página web: [www.igme.es](http://www.igme.es)

**El CN Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC)** tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados. Para conocer más sobre el IGME copia el siguiente vínculo:

(<http://www.igme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con Comunicación del CN IGME-CSIC.