

# BÚSQUEDA DE SOLUCIONES CLIMÁTICAS EN 360° DEL BEI



Banco Europeo  
de Inversiones



## VIAJE VIRTUAL POR LAS SOLUCIONES DE EUROPA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

### AUDIENCIA A LA QUE VA DIRIGIDO:

jóvenes (12-18 años) y adultos

### BENEFICIOS:

- Conocer soluciones innovadoras para la crisis climática y la investigación puntera sobre el clima
- Vivir una experiencia totalmente inmersiva de 360° en impresionantes lugares remotos
- Conocer virtualmente a algunos de los científicos, expertos y emprendedores ecoconscientes más destacados de Europa
- Aprender sobre las soluciones de Europa a la crisis climática en un lenguaje simple y fácil de comprender

### FUNCIONES:

- Trabajo de cámara de 360°
- Mapa interactivo de Europa
- Disponible en inglés, con episodios subtítulos en la lengua del país en el que se localiza el proyecto en cuestión
- Fácil acceso a través del sitio web del BEI o cargándolo a pantallas táctiles en el aula



[www.eib.org/360](http://www.eib.org/360)

## EPISODIOS:



### BEI 360° | DESCUBRA LA REMOTA ISLA GRIEGA DEDICADA A LA CLIMATOLOGÍA

Visite la isla de Anticitera, en la que una nueva estación climatológica abrirá nuevos horizontes de conocimiento. Contemple algunos de los paisajes mediterráneos más impresionantes mediante realidad virtual y conozca la estación PANGEA, lugar de interés a efectos del cambio climático, que permitirá mejorar los modelos climáticos para predecir los cambios meteorológicos en el Mediterráneo y darles respuesta.

### BEI 360° | EMBÁRQUESE EN UNA EXPEDICIÓN CLIMÁTICA POR EL EGEO

Súmese al equipo de científicos marinos griegos en una expedición para explorar los secretos del Mediterráneo en busca de soluciones climáticas. Vea el nuevo buque de investigación de última generación del Centro Helénico de Investigación Marina, que permitirá a los científicos explorar las profundidades del mar y obtener una imagen más completa del ecosistema mediterráneo, sometido a la presión del cambio climático.



### BEI 360° | SURQUE LAS OLAS DEL PRIMER PARQUE EÓLICO FLOTANTE DE EUROPA

Visite el primer parque eólico flotante de Europa frente a las costas de Portugal y descubra cómo tres turbinas son capaces de generar energía para 60 000 personas. Descubra por qué este tipo de proyectos es el futuro de la energía eólica marina.

### BEI 360° | CÓMO REVOLUCIONA LA SEGURIDAD LA INTERNET DE LAS COSAS

Trasládese a los Pirineos españoles para conocer un sistema de sensores remotos que contribuye a mejorar la seguridad de un tramo de vía aislado donde, hace algún tiempo, un deslizamiento de tierra hizo descarrilar un tren. Descubra cómo el BEI respalda la investigación y el desarrollo de esta nueva tecnología para prolongar la vida útil de las infraestructuras y adaptarse a los fenómenos meteorológicos extremos provocados por el cambio climático.



### BEI 360° | APROVECHAR LA ENERGÍA DEL OCÉANO

Únase al equipo de vídeo en 360° del Banco Europeo de Inversiones en un viaje desde Finlandia hasta el norte de España para descubrir cómo la innovación fina transforma la energía undimotriz en electricidad. Conozca los increíbles dispositivos instalados bajo el agua en el puerto de Avilés (España) y cómo suministrarán energía al puerto, generarán empleo y proporcionarán una nueva fuente energética crucial para Europa.

[www.eib.org/360](http://www.eib.org/360)

## CÓMO SE UTILIZA:

- Visite en la página web de EIB 360° Quest for Climate Solutions (búsqueda de soluciones climáticas en 360° del BEI) [www.eib.org/360](http://www.eib.org/360)
- Haga clic en el mapa de ubicaciones para ver el episodio de su elección
- Seleccione si desea verlo en inglés o en la versión en la lengua local del episodio
- Utilice el ratón o el teclado para mirar en todas direcciones

## INFORMACIÓN ADICIONAL:

La búsqueda de soluciones climáticas en 360° del BEI  
Una producción del Banco Europeo de Inversiones  
Los proyectos que aparecen en esta serie están financiados por el Banco Europeo de Inversiones.