



## ASIER HILARIO

**Euskal Herriko Unibertsitateko Dokto-  
rea geologian eta Euskal Kostaldeko  
Unescoren Geoparke Mundialaren  
zuzendari zientifikoa.**

*Doctor en Geología por la universidad del País Vasco y director científico del Geoparque Mundial de la Unesco de Costa Vasca.*



Elkarrizketak udalaren web orrian eskuragarri  
Las entrevistas disponibles en la web del ayuntamiento

[www.eibar.eus](http://www.eibar.eus)

## Geodiversidad: la naturaleza detrás de la naturaleza

### CONTENIDO:

La geodiversidad de un territorio es mucho más que sus rocas, sus minerales y sus fósiles. Su valor va mucho más allá del relato fascinante de millones de años (Ma) que podemos leer a través del legado de sus paisajes. La geodiversidad condiciona en gran medida nuestra historia, nuestra cultura y nuestros ecosistemas, y nos proporciona recursos y servicios que difícilmente se pueden cuantificar con dinero.

Las rocas, los minerales, los fósiles, los suelos y las formas del relieve son parte de la naturaleza, de la misma manera que los son los robles, las orquídeas, las lagartijas o los lobos. La acepción patrimonial de los elementos geológicos es, sin embargo, un concepto relativamente novedoso. La sociedad entiende claramente que las pinturas rupestres de Ekain o la catedral de Vitoria-Gasteiz forman parte de nuestro patrimonio histórico y cultural y que algunas especies de animales y plantas, especialmente las que están en riesgo de extinción como el quebrantahuesos o la nutria, son parte de nuestro patrimonio natural. Pues bien, existen también elementos de la geología que por su valor científico, cultural, estético o didáctico tienen un valor especial, es decir, son patrimonio geológico, un recurso que debemos cuidar y gestionar adecuadamente.

### MÁS INFORMACIÓN:

<https://geoparkea.eus/es/>

[https://www.euskadi.eus/contenidos/informacion/geologia/eu\\_def/adjuntos/GEODIBERTSITATEA\\_web.pdf](https://www.euskadi.eus/contenidos/informacion/geologia/eu_def/adjuntos/GEODIBERTSITATEA_web.pdf)