

GEOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD PARA TODOS: CANTERA DE EREÑO

Ana PASCUAL*, Xabier MURELAGA

Universidad del País Vasco UPV/EHU. Facultad de Ciencia y Tecnología. Dpto. Estratigrafía y Paleontología. Apartado 644, 48080 Bilbao.

* e-mail: ana.pascual@ehu.eus Teléfono: 946012627

Se define Geodiversidad como “la variedad de elementos geológicos, incluidas rocas, minerales, fósiles, suelos, formas de relieve, formaciones y unidades geológicas y paisajes, que son el producto y registro de la evolución de la Tierra”. Por su parte, se denomina Patrimonio geológico al “conjunto de elementos geológicos que destacan por su valor científico, cultural o educativo”. Al tener un carácter no renovable, a escala temporal humana, tanto la Geodiversidad como el Patrimonio geológico presentan caracteres especiales a tener en cuenta a la hora de afrontar políticas dirigidas a su conservación, con el fin de poder ser legados a las generaciones futuras.

Uno de los mayores problemas que tenemos para poder hacer llegar a la sociedad la importancia de la Geodiversidad y de su conservación es la accesibilidad, ya que muchos de los Lugares de Interés Geológico (LIG) no son accesibles a la totalidad de la población. Por esta razón intentamos potenciar aquellos LIG con buenos accesos que permitan llegar a un mayor número de personas.

Como ejemplo hemos elegido el LIG nº 35 del inventario de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai, “Calizas rojas de Ereño (Cantera Gorria)” del Cretácico inferior. El objetivo es el de mostrar su potencial, de uso didáctico-divulgativo y turístico recreativo, a los agentes implicados en sostenibilidad en el ámbito local. Además, al tratarse de una cantera abandonada, con una buena accesibilidad (incluidas sillas de ruedas), permite ser visitada por cualquier persona independientemente de su movilidad, constituyendo un ejemplo de “Geología y Sostenibilidad para todos”.

Palabras clave: Geodiversidad, geología para todos, patrimonio, accesibilidad universal, sostenibilidad