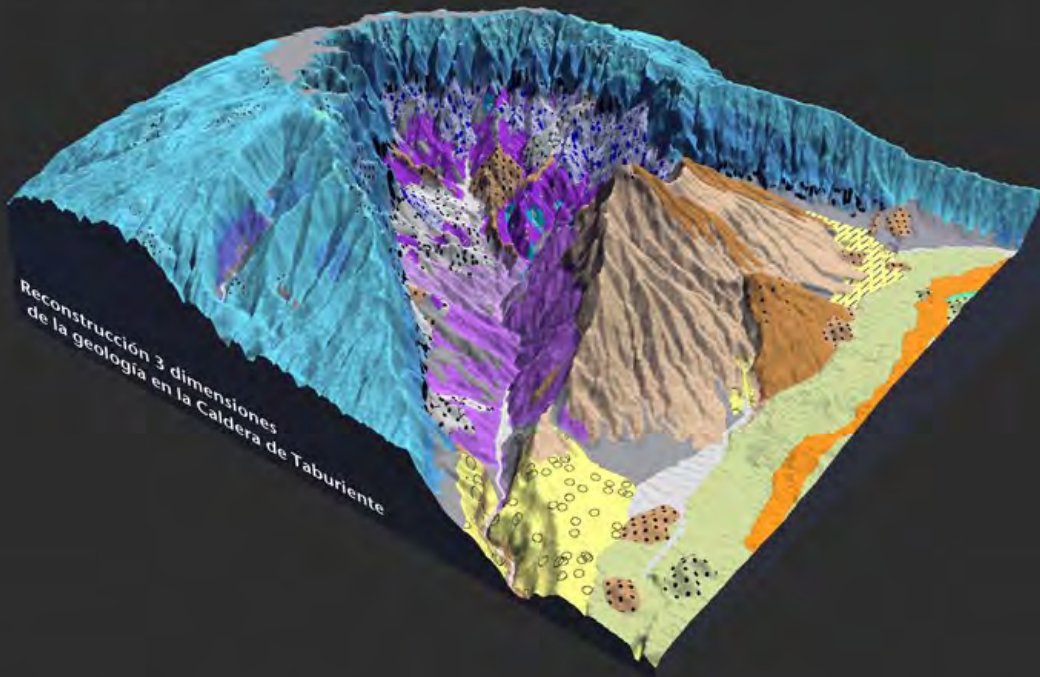


Parques nacionales: un laboratorio geológico

En los parques nacionales se pueden observar los **procesos geológicos** que modelan el paisaje: **procesos internos** que se pueden observar "congelados en el tiempo" y **procesos externos**, en muchos casos activos, que representan una parte muy importante de la dinámica natural que da lugar a las formas del terreno.



¿Qué es la geodiversidad?

La **geodiversidad** representa la riqueza y variedad de elementos geológicos que conforman el paisaje natural.

La Red de Parques Nacionales tiene como objetivo conservar lo más representativo de la diversidad natural de España, tanto la biodiversidad como la geodiversidad

¿Y el patrimonio geológico?

El **patrimonio geológico** es una selección de aquellos lugares u objetos naturales de origen geológico que se consideran valiosos, ya sea por su interés científico o didáctico, por su espectacularidad, representatividad o singularidad y que queremos preservar para las generaciones futuras

Protegido para todos

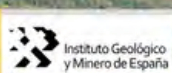
El **patrimonio geológico** y la **geodiversidad** han sido ignorados hasta tiempos recientes como parte del patrimonio natural. Hoy la situación ha cambiado. Nuevas convenciones internacionales y leyes nacionales obligan a conservar lo más valioso. El patrimonio geológico no es renovable, su pérdida puede ser irreversible.



GUÍAS GEOLÓGICAS DE LOS PARQUES NACIONALES

EXPOSICIÓN ITINERANTE

Fotografía: Roberto Rodríguez Fernández, Víctor Lombasillo, Roberto Rodríguez Fernández



RED DE
PARQUES NACIONALES