

LIG 58

DOLINAS DEL MONTE ANDUTZ

VALOR INTRÍNSECO: 3

POTENCIALIDAD DE USO: 2,50

VULNERABILIDAD: 2

BREVE DESCRIPCIÓN DEL LIG

El monte Andutz (612 m) es uno de los mejores miradores naturales del territorio del geoparque. Está formado por facies carbonatadas de tipo arrecifal (LIG 2) en posición casi vertical, de manera que la diferencia de competencia entre los diferentes tramos del paquete calcáreo se ven muy bien representados en planta. De esta forma, las facies de caliza más masivas son más competentes a la erosión química, mientras que las facies más estratificadas muestran una facilidad mayor a su disolución y han dado lugar a una alineación de dolinas bastante vistosas. Estas dolinas pueden tener un diámetro de unos 20 metros y aproximadamente 10 metros de desarrollo vertical.

Las dolinas del monte Andutz no destacan por su desarrollo, pero sí por situarse en una de las cumbres del geoparque demostrando así que la disolución química de las calizas y la filtración del agua superficial se producea diferentes cotas.

ACCESO

Subir al monte Andutz desde cualquiera de los senderos que parten de la zona de Itziar.

PUNTO ÓPTIMO DE OBSERVACIÓN

In situ.



Aspecto de una de las grandes dolinas alineadas en la cresta del monte Andutz.



LOCALIZACIÓN UTM 30N:

X= 555136 m. / Y= 4790360 m. / Alt.= 569 m.



Dolinas del monte Andutz desde la cima.