

LIG 48

LAPIAZ DEL MONTE ARBIL

VALOR INTRÍNSECO: **2,50**
 POTENCIALIDAD DE USO: **3**
 VULNERABILIDAD: **1**

BREVE DESCRIPCIÓN DEL LIG

A pesar de que el lapiaz está bien desarrollado en todos los macizos kársticos del geoparque, solamente aflora desnudo o es visible en las cotas más altas, como el monte Arbil o Sesiarte. La cara SW del monte Arbil muestra uno de los lapiaces semicubiertos más extensos del geoparque. Debido a la alta humedad del entorno, la producción de suelo es importante, lo cual facilita el crecimiento del manto vegetal.

Los procesos de karstificación disuelven y erosionan la caliza. El agua va horadando lentamente la roca y, con el tiempo, se generan caminos preferenciales por donde circula con facilidad. Cuando se producen fuertes precipitaciones, el agua se infiltra hacia zonas profundas a través del lapiaz y no se suele generar escorrentía superficial alguna, ya que es una zona de gran permeabilidad.

En este caso, el tipo de lapiaz predominante se forma a favor del diaclasado, formando los llamados *kluftkarren* o *grikes*. Localmente, en sitios más escarpados, se encuentran también lapiaces con forma de surcos denominados *rinnenkarren*.

ACCESO

Tomar la Gi-3292 en el barrio de Sasiola hasta la entrada al valle de Lastur.

PUNTO ÓPTIMO DE OBSERVACIÓN

Alto de entrada al valle de Lastur (Elkorrieta) o caserío de Kortaberri.



Panorámica del monte Arbil desde la carretera.



LOCALIZACIÓN UTM 30N:
 X= 551978 m. / Y= 4790994 m. / Alt.= 225 m.



Detalle de estructuras de disolución *rinnenkarren* en la zona de Elkorrieta.