

LIG 21

ICNOFÓSILES DE ITZURUNTXIKI

VALOR INTRÍNSECO: **3,75**

POTENCIALIDAD DE USO: **3,38**

VULNERABILIDAD: **2**

BREVE DESCRIPCIÓN DEL LIG

La serie eocena de Itzuruntxiki muestra algunos de los mejores afloramientos de icnofósiles de todo el geoparque. La serie forma parte de la conocida formación Jaizkibel, que continúa hasta Getaria.

El geoparque comprende únicamente la parte basal de esta formación, pero en apenas 150 metros de afloramiento se han identificado gran cantidad de icnofósiles, tales como *Taphrhelminthopsis*, *Gloke-richnus*, huellas de reposo de erizos o *Subphyllochorda*.

Cabe destacar la base de un estrato donde se ha conservado una concentración de huellas especialmente alta de *Scolicia*, probablemente el afloramiento de icnofósiles más vistoso de todo el geoparque. Algunas de estas huellas mantienen el relleno y, por lo tanto, nos permiten estudiar la morfología de la huella a muro y a techo del propio conducto. En esta misma zona se ha rescatado recientemente el ejemplar de *Saerichnites abruptus* más grande descrito hasta el momento en la literatura científica. Este ejemplar se puede ver en el centro de interpretación Algorri.

ACCESO

Hay que bajar el paseo que accede a la parte NE de la playa de Itzurun y pasar después a la zona pedregosa de Itzuruntxiki. Solamente es posible en marea baja.

PUNTO ÓPTIMO DE OBSERVACIÓN

In situ o en el museo Algorri



Concentración de trazas *Scolicia*.



LOCALIZACIÓN UTM 30N:

X= 560084 m. / Y= 4794612 m. / Alt.= 3 m.



Aspecto general del *Saerichnites abruptus* rescatado del afloramiento.