

geología 13

Badajoz



RUTA GEOLÓGICA

POR EL RUGIDERO

(PARQUE NATURAL DE
CORNALVO)

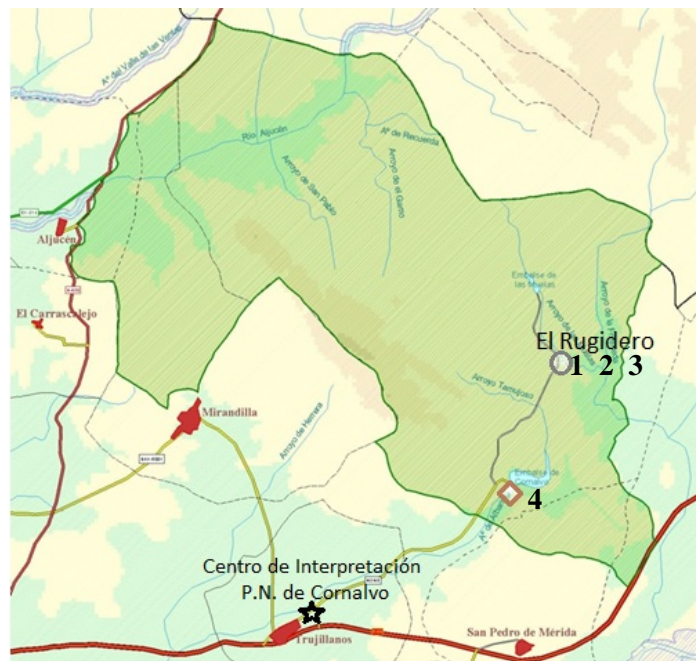
Lugar de encuentro:
Centro de Interpretación del Parque
Natural de Cornalvo (Trujillanos)
Hora: 10:30

LOCALIZACIÓN E ITINERARIO

El Geolodía de Badajoz se celebra este año con un recorrido geológico por el Berrocal de el Rugidero situado en el Parque Natural de Cornalvo donde disfrutaremos de un singular paisaje granítico modelado por el agua en el que destacan la formación de marmitas de gigantes de gran espectacularidad.

El acceso al lugar de encuentro se realiza desde la N-V, salida hacia Trujillanos.

El itinerario programado incluye cuatro paradas. Las tres primeras se llevarán a cabo en el paraje del Rugidero donde se explicaran los principales caracteres de este paisaje y una cuarta parada se realizará a la presa de Cornalvo



Lugar de encuentro



Berrocal el Rugidero: Paradas 1, 2 y 3.



Presa de Cornalvo: Parada 4.

10.30.- Encuentro de los participantes en el Centro de Interpretación del Parque Natural de Cornalvo.

10:30 a 11:00.- Visita al Centro de Interpretación.

11:00.- Salida para el Rugidero. El trayecto se realizará en autobús que se completará por orden de llegada. El resto de los asistentes se desplazarán en sus vehículos particulares.

Parada 1.-
Panorámica general del berrocal el Rugidero
Encuadre geológico del berrocal.
Procesos de formación e interpretación de las morfologías graníticas.



Parada 2.-
Características Fisiográficas del valle de las Muelas



Parada 3.-
Marmitas de Gigante.
Características y génesis.
Reconocimiento de estas formas menores en el berrocal.



Parada 4.-
Presa de Cornalvo.



14.00-14.30.- Finalización y regreso al Centro de Interpretación. Se puede llevar comida para reunirnos posteriormente en el merendero que hay próximo a estas instalaciones.

geología 13

Badajoz

COORDINA:



ORGANIZAN:



GOBIERNO DE EXTREMADURA
Consejería de Agricultura,
Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía



COLABORAN:



Instituto Geológico
y Minero de España



PATROCINA:



FECYT FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA