

Promueve:



SOCIEDAD
GEOLOGICA
DE ESPAÑA



Instituto Geológico
y Minero de España

Colabora:

Asociación



El Cervunal

Ayto. de



Béjar



Equinoccio



Organiza:



Reserva de la Biosfera
de las Sierras de Béjar y Francia

Colabora:



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO



Fundación Biodiversidad



2010 Año Internacional de la Diversidad Biológica



ASAM

Primavera en las Sierras 2010

Reserva de la Biosfera de las Sierras de Béjar y Francia.

geolodía 10

Salamanca

Sierra de Béjar
25 de Abril 2010

¿Qué es un Geolodía y por qué hacerlo en la Sierra de Béjar?

Geolodía es una iniciativa que surge en Aragón en 2005. Desde entonces se ha celebrado en distintas localidades de toda España.

Su espíritu es acercar la Geología al ciudadano en el marco donde ésta alcanza su máxima expresión, en contacto directo con la Naturaleza.

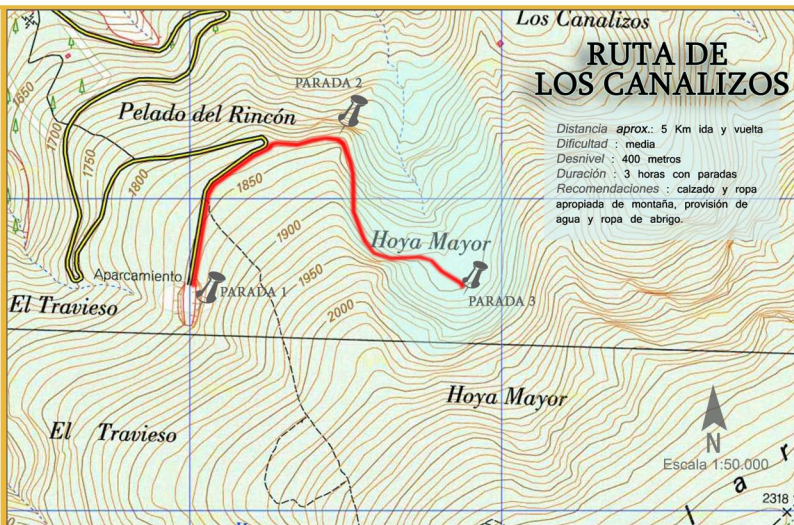
La Reserva de la Biosfera de las Sierras de Béjar y Francia colabora este año con distintas entidades para traer a Salamanca esta iniciativa, arrancando en la Sierra de Béjar por su espectacular geología y su morfología glaciar, así como sus posibilidades didácticas



Comenzaremos la excursión en el aparcamiento de la segunda plataforma del Travieso, dónde realizaremos nuestra **Primera Parada**.

Allí, explicaremos el contexto geológico en el que nos encontramos e interpretaremos el paisaje que vemos.

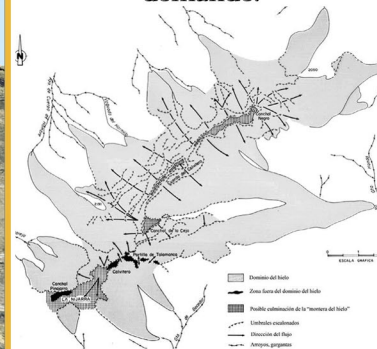
Descenderemos unos cuantos metros por la carretera, hasta cruzarnos con el camino por que nos adentraremos en este espectacular valle glaciar, legado de las grandes glaciaciones que sufrió nuestra Sierra hace miles de años. En esta **Segunda Parada** explicaremos la naturaleza de las rocas que vemos llamadas “granitoides” (término que se utiliza para denominar a las rocas graníticas y sus rocas metamórficas asociadas).



Continuando por el camino llegamos al paraje de “Los Canalizos”, acantilados escalonados por dónde discurren unas cascadas de especial belleza. Así mismo, identificaremos los elementos paisajísticos que configuran el modelado alpino, como los canchales, las cresterías, los pulidos, las agujas, las morrenas, etc...

En la **Tercera Parada** llegaremos hasta el “Regajo Llano”, una planicie de suelos saturados de agua dónde abunda el Cervunal, explicando su origen y su interesante ecosistema.

Las paradas son orientativas ya que durante toda la salida se realizarán las explicaciones y paradas que el grupo demande.



Reconstrucción de la masa de hielo durante el máximo glaciar en sistema “montera-valles” de la Sierra de Béjar (según Carrasco y Pedraza, 1995)

