



CONGLOMERADOS DEL PALEÓGENO DE TURRUNCÚN



IMAGEN:
FERNANDO EZQUERRO PALACIOS
@fernando.ezquerro



APADRINA
UNA ROCA

Para saber más ...
Inventario Español de Lugares de
Interés Geológico

UN "TUPÉ" DE ROCA

A lo largo de 30 millones de años, entre el Oligoceno y el Mioceno, la sierra de Cameros, aprovechando fracturas anteriores, se elevó sobre la Cuenca del Ebro. Cada vez que el bloque de Cameros se elevaba, grandes cantidades de sedimentos se erosionaban desde la nueva sierra depositándose a sus pies.

Cerca del frente se depositaban los sedimentos más gruesos, los conglomerados, los cuales se iban tapando unos a otros según el bloque se elevaba. "Peinados" por el bloque de la sierra de Cameros según progresaba la elevación, los conglomerados más antiguos, los del Oligoceno, se iban doblando, inclinándose hacia arriba como si de un tupé se tratara. En la actualidad, tras erosionarse las rocas que lo cubrían, ese "tupé" de rocas muestra un curioso paisaje de crestas que localmente se conocen como "caballos". La importancia de estos conglomerados reside en que son los más antiguos del borde sur de la cuenca del Ebro permitiendo conocer cómo se inició el proceso de creación de esta Cuenca.

