

## LIG 55 Series fluviales de Lapuebla de Labarca



Vista del afloramiento de areniscas miocenas desde el puente del río Ebro.

### Localización

- **Coordenadas geográficas:**

Lat.: 42° 29' 39,89" N

Long.: 2° 33' 59,97" W

- **Coordenadas UTM:**

X: 535.609,17 m

Y: 4.704.763,69 m



### Acceso

Desde Lapuebla de Labarca tomar la carretera A-4202 paralela al margen izquierda del río Ebro. El afloramiento se sitúa a las afueras del pueblo en el talud izquierdo de la carretera.



Aspecto de las areniscas miocenas desde el aparcamiento.



Detalle de las formas alentejadas de los canales en los que se organizan los depósitos de arenisca.

## Breve descripción del LIG

El corte actual del río Ebro permite ver esta sección de unos 30 metros de potencia de la parte baja de la formación miocena continental de Haro. El afloramiento está formado por una alternancia de areniscas, arcillas y limos de tonos ocre y amarillentos.

En general, las areniscas se presentan en canales poco potentes y de poca extensión lateral, aunque a veces se pueden encontrar también grandes paleocanales arenosos de potencias superiores a los 10 metros.

Se trata de depósitos formados en grandes llanuras fangosas de inundación, surcadas por pequeños canales por donde circularía en agua en épocas normales. Los grandes paleocanales representarían los cauces estables y principales, que en épocas de avenida, desbordarían inundado la llanura circundante y rellenando los pequeños canales.

## Punto óptimo de observación

*In situ*, a pie de carretera.

## LIGs relacionados

- **Geográficamente:** LIG 30, LIG 80, LIG 53.
- **Temáticamente:** LIG 46, LIG 72.



Canal de grandes dimensiones.

## Valoración del LIG

Valoración		Bajo	Medio	Alto	Muy alto
<b>Interés científico</b>	Geomorfológico				
	Hidrogeológico				
	Tectónico/Estructural				
	Estratigráfico			●	
	Paleontológico				
	Petrológico				
	Yacimientos Minerales				
	Otros				
<b>Interés económico (extractivo)</b>			Pasado	Potencial	En activo
<b>Interés cultural:</b>					
<b>Observaciones:</b>					

## Bibliografía específica

- Mapas del EVE.