



¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?

Es representativo en la Mancomunidad del paisaje de transición entre el piedemonte de la sierra y la llanura de la campiña. Estas franjas de terreno paralelas a la sierra suelen ser áreas muy llanas que entre los arroyos y ríos de la zona forman llanuras arenosas que fácilmente se recargan de agua. Cuando se saturan rebosan en manantiales, arroyos y lagunas. La asociación de estas formaciones con otros valores del patrimonio natural; humedales y su vegetación, avifauna, etc. le aporta un valor extra a estas lagunas de Maello.

MG-29

Lagunas de la superficie culminante en Maello

PARA SABER MÁS

MARCHAN, C [Coordinación General]. 2010. Atlas del medio natural y de los recursos hídricos de la provincia de Ávila. Instituto Geológico y Minero de España y Diputación provincial de Ávila. 238 pág. 1 CDROM
 DÍEZ-HERRERO, A. Y MARTÍN DUQUE, J.F. 2005. Las raíces del paisaje, condicionantes geológicos del territorio de Segovia. JCyL. Pág. 293

LOCALIZACIÓN

MUNICIPIO: MAELLO

PARAJE: El Retamar y el Badén

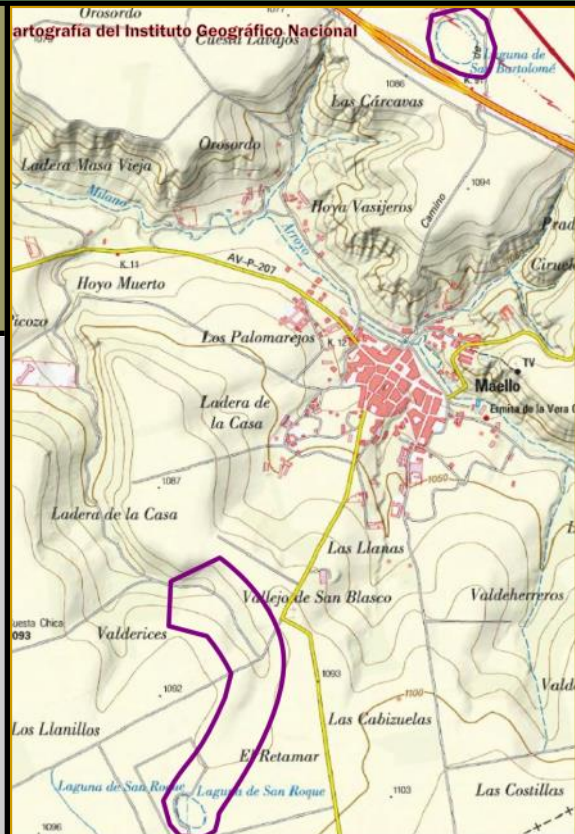
COORDENADAS UTM (ETRS89):

X: 372901 m Y: 4520140 m

ITINERARIO DE ACCESO

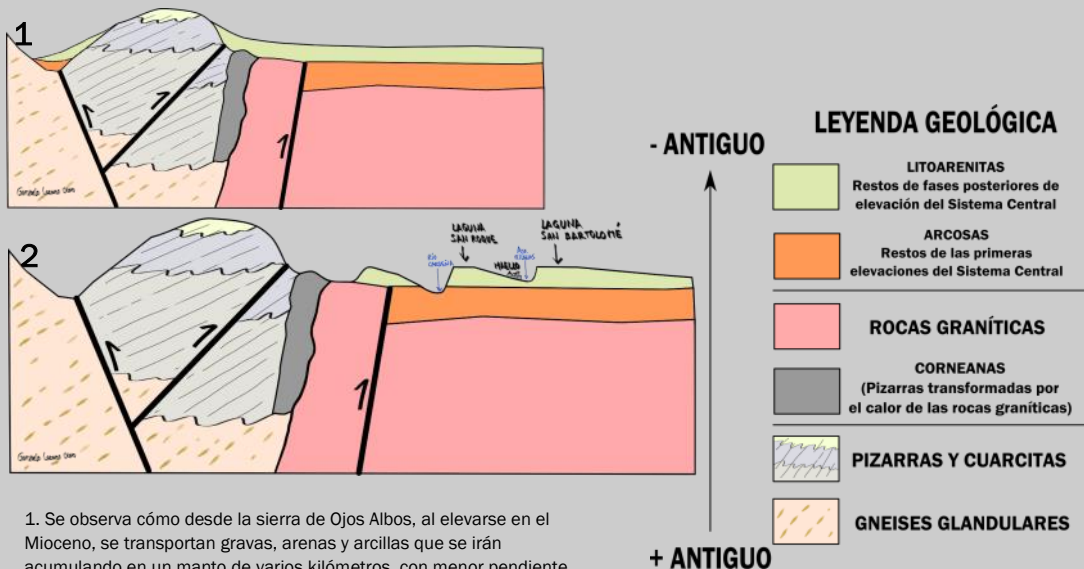
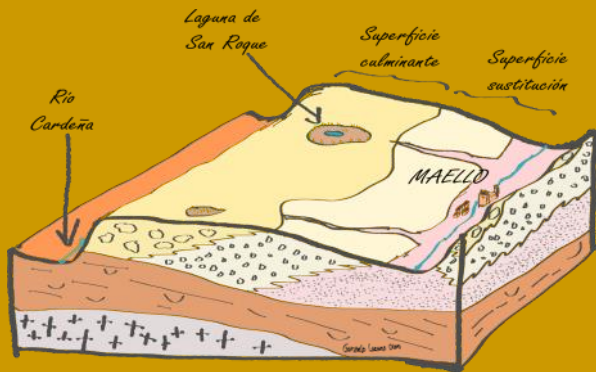
A la laguna de San Roque se puede acceder desde la carretera de Maello a Blascoeles, al poco de salir de Maello existe una curva de 90° en la carretera, saliendo de frente un camino de tierra. Por ese camino llegamos a un pequeño valle, habitualmente seco y que siguiéndolo aguas arriba unos 100 metros nos lleva a la laguna. La laguna de San Bartolomé se observa desde la zona de descanso de la A6 (km 91)

Lugar óptimo de observación. La laguna de San Roque es más adecuada para observar los detalles geomorfológicos de estas formaciones, superficie de culminación y de sustitución. San Bartolomé para la avifauna.



EXPLICACIÓN GEOLÓGICA DEL LIG

Desde Maello hasta la laguna de San Roque existe una pequeña pendiente, superficie de sustitución, creada por el arroyo Milanos. Entre este arroyo y el río Cardeña, llegaremos a una superficie plana, no afectada por ninguno de los dos cursos fluviales y que mantiene la superficie de cuando se creó, se conoce como superficie culminante. Al ser tan plana, funciona como superficie de recarga de estas arenas que cuando se saturan, rebosan en curiosas lagunas situadas en las partes más elevadas del paisaje de Maello.



1. Se observa cómo desde la sierra de Ojos Albos, al elevarse en el Mioceno, se transportan gravas, arenas y arcillas que se irán acumulando en un manto de varios kilómetros, con menor pendiente cuanto más alejado del origen.

2. Estos materiales, cortados por los ríos y arroyos dejan entre medias la superficie plana de culminación.