

PIES DE FOTOGRAFÍAS HOJA DE VALENCIA DE DON JUAN (233)

6001.- Aspecto de campo que presenta la Unidad Polimíctica (1) en las proximidades de Matanza. Puede observarse una secuencia granodecreciente (15 m) constituida por un canal conglomerático en su base que grada hacia arriba a limolitas arenosas, llegando a desarrollarse en su techo un paleosuelo carbonatado con un alto grado de madurez (a).

6002.- Detalle del canal conglomerático presente en la base de la secuencia reflejada en la foto 6001. Los cantos son mayoritariamente intraclastos procedentes de la destrucción de algún nivel carbonatado, probablemente un caliche.

6003.- Costra carbonatada desarrollada en la Unidad Polimíctica (1) observable en un afloramiento situado en las proximidades de Valdemorilla.

6004.- Aspecto de campo del contacto entre las gravas silíceas cuaternarias pertenecientes a una terraza baja (4) del Arroyo de Vallehermoso y las limolitas beige terciarias de la Unidad Polimíctica (1).

6005.- Aspecto de campo del contacto entre las gravas silíceas cuaternarias pertenecientes a una terraza baja (4) del Río Cea y las limolitas beige terciarias de la Unidad Polimíctica (1). Proximidades de Saelices de Mayorga.

6006.- Gravas silíceas correspondientes a una terraza media (3) del Río Esla en un afloramiento situado 2 Km al Oeste de Albires.

6007.- Gravas silíceas cementadas correspondientes a una terraza media (3) del Río Esla en un afloramiento situado en la margen izquierda del Arroyo del Toro.

6008.- Detalle de la fotografía 6007 en el que puede observarse el cemento carbonatado que mantiene unidos los cantos silíceos de la terraza.

6009.- Gravas silíceas correspondientes a una terraza media (3) del Río Cea en un afloramiento situado al Oeste de San Miguel de Montalbán. Nótese que el centil de este afloramiento junto con el de otras terrazas del Cea (foto 6005) es inferior al centil que presentan las terrazas del Esla (fotos 6006 y 6007).

6010.- Gravas silíceas correspondientes a una terraza media (3) del Río Porma en un afloramiento situado en la carretera que une Valencia de Don Juan con la localidad de Hajares de los Oteros.

6011.- Panorámica en la que puede observarse la magnitud del escarpe (10 m) asociado al encajamiento de una terraza media (3) del Río Esla. Proximidades de Albires.

6012.- Panorámica en la que puede observarse la magnitud del escarpe (10 m) asociado al encajamiento de una terraza media (3) del Río Esla. la fotografía está tomada desde la carretera que une Albires con la localidad de Valdemorilla.























