

FOTO 1.- (GS-AH-5001). Aspecto de las areniscas y lutitas de la Unidad de Huesca.

* FUERA DE PLANO. PASA A:
286 (29-12) HUESCA

FOTO 2.- (GS-SL-7001). Vista general del Valle del río Sotón y las mesas calcáreas de la Sierra de la Galocha (Saso Plano).

FOTO 3.- (GS-SL-7002). Otra vista general del río Sotón y Sierra de la Galocha.

FOTO 4.- (GS-SL-7003). Ladera Norte del Saso Plano (Sierra de la Galocha). Cárcavas afectando a lutitas y areniscas de la Unidad Galocha. Al fondo la depresión del Somontano Pirenaico y las Sierras exteriores Oscenses. (Guara).

FOTO 5.- (GS-SL-7004). Detalle de la foto anterior.

FOTO 6.- (GS-SL-7005). Procesos de acaravamiento por pipping afectando a las areniscas y lutitas Miocenas. Ladera Norte del Saso Plano.

FOTO 7.- (GS-SL-7006). Cerro de areniscas y lutitas de la unidad Rosel apoyándose sobre los yesos y lutitas de la unidad de Zuera.

FOTO 8.- (GS-SL-7007). Tabla de caliza de la Unidad de la Galocha buzando suavemente al Sur (aproximadamente 2º) sobre la que destacan al fondo los cerros de areniscas de la Unidad de Rosel que se apoyan discordantes sobre la Unidad anterior.

FOTO 9.- (GS-SL-7008). Orilla del río Gállego; lutitas, yesos y areniscas de la Unidad de Zuera. Encima cantos y bloques de canal y limos de llanura de inundación; terraza inferior del río Gállego.

FOTO 10.- (GS-OS-3001). Aspecto general del paisaje en los alrededores de Alcalá de Gurrea.

FOTO 11.- (GS-OS-3002). Capas tabulares de yesos alabastrinos que tiene zonas con estructura "chiken wire" intercalada entre delgadas capas de areniscas y limos. Cerro de la Atalayeta.

FOTO 12.- (GS-OS-3003). Capas centimétricas, tabulares, de yesos alabastrinos, con zonas de aspecto nodular y enterolítico. Cerro de la Atalayeta.

FOTO 13.- (GS-OS-3004). Cristales lenticulares y nodulares de yeso intercalados entre limos y areniscas finas. Cerro de la Atalayeta.

FOTO 14.- (GS-OS-3005). Capas tabulares de yeso alabastrino, que tienen zonas de aspecto "chiken wire" y noduloso, intercalados entre la superposición de delgadas capas de areniscas finas, limos y arcillas. Carretera N-123. Km. 45-46.

FOTO 15.- (GS-OS-3006). Descripción similar a la anterior. Igual situación.

FOTO 16.- (GS-OS-3007). Vista general de uno de los cerros que forman el Saso Plano. Los cuerpos litológicos que se reconocen corresponden a canales arenosos de tamaño métrico. Unidad Galocha.

FOTO 17.- (GS-OS-3008). Cuerpo arenoso de aspecto tabular y dimensiones métricas, correspondiente a un paleocanal. Se insinúan las superficies de reactivación, originado por el desplazamiento de dunas en el paleocanal. Cercanías del Embalse de la Sotonera. Unidad de Galocha.

FOTO 18.- (GS-OS-3009). Cuerpos arenosos inclinados o "scroll-bar", correspondientes a un paleocanal meandriforme. Proximidades del cerro Rosel.

FOTO 19.- (GS-OS-3010). Cuerpo arenoso de forma convexo-planar intercalado entre arcillas y limos. Corresponde a un pequeño "Paint-bar". El techo del afloramiento son carbonatos lacustres-palustres, pertenecientes a la Unidad de Galocha. Proximidades del Caserío de Torres Secas. Unidad de Huesca.

FOTO 20.- (GS-OS-3011). Cuerpo arenoso con estratificación cruzada planar. Forma parte de un paleocanal. Unidad Galocha.

FOTO 21.- (GS-OS-3012). Cuerpos tabulares arenosos intercalados entre arcillas. Se reconocen en ellos estructura tipo "Cut and fill" en el cuerpo más inferior; además de observarse la superficie de reactivación y estratificación cruzada planar en los otros. Proximidades del Embalse de la Sotonera. Unidad de Galocha.

FOTO 22.- (GS-OS-3013). Cuerpos arenosos tabulares intercalados entre sedimentos arcillosos. En el cuerpo arenoso inferior se reconocen las formas inclinadas de un "point-bar". Carretera N-123. Km. 56-57. Unidad Galocha.

FOTO 23.- (GS-OS-3015). Derrubios marcando la zona de contacto de un deslizamiento de la ladera. Proximidades de - Ortilla, cerca del río Sotón. Unidad Galocha.

FOTO 24.- (GS-OS-3016). Moldes de grietas de retracción afectando a una capa de areniscas y en ella se reconocen moldes de "ripples de oscilación". Carretera de Ortilla a Alcalá de Gurrea. Km. 19. Unidad Galocha.

FOTO 25.- (GS-OS- 3017). Molde de grietas de retención en una capa de areniscas. Carretera Ortila a Alcalá de Gurrea. Km. 19. Unidad Galocha.

FOTO 26.- (GS-OS- 3018). Ripples simétricos situados en una capa de areniscas. Barranco de los Fuerte al NE de Almudévar.

FOTO 27.- (GS-OS- 3019). Depósitos cuaternarios edafizados
donde se reconocen pedotúbulos. Carretera de
Ortilla a Montmesa.

FOTO 28.- (GS-OS- 3020). Pedotúbulos Cuaternarios. Los
sedimentos son margas y limos. Carretera de
Ortilla a Montmesa.

FOTO 20.- (GS-OS- 3021). Igual que la anterior.
Misma localización.

























































