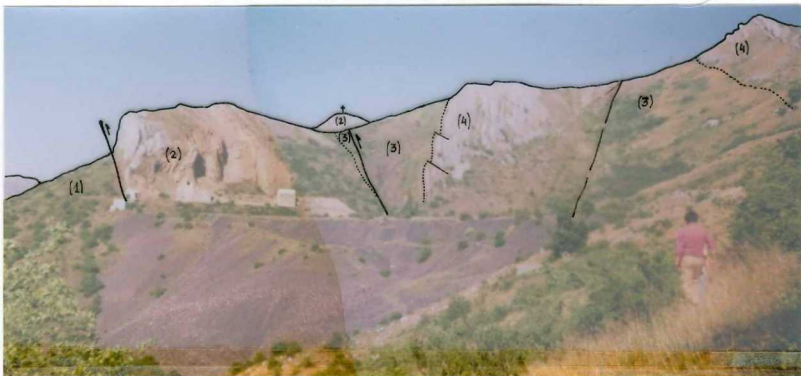




15-08-AD-AC-3000. - Panorámica de la margen derecha del Rio Esla, al N de Cistierna, en la que se aprecia la compleja estructura que origina numerosas repeticiones de la serie paleozoica.



15-08-AD-AC-3001. - Detalle de la panorámica anterior. De izquierda a derecha: F. Cuevas ( $H_{1-1}^{Ba-Bb}$ ), falla, Caliza de Portilla ( $D_{22-31}^{3-1}$ ), falla, Caliza grótte de la F. Alba ( $H_{11-1}^{A-Ba}$ ), areniscas y cuarcitas del Dev. superior ( $D_3$ ) y arriba a la derecha calizas de Portilla.



15-08-AD-AC-3002.- Vista panorámica del flanco N de la Unidad de Peña Corada con las repeticiones provocadas por las fallas en dirección. De izquierda a derecha: Estefaniense(1)-Calizas de Santa Lucía(2)-Huergas(3)-Portilla(4), repetición por falla y de nuevo Huergas y Portilla en el extremo derecho.



15-08-AD-AC-3003. - Detalle de la foto anterior. Falla inversa que pone en contacto las Calizas de Santa Lucía sobre el Estefaniense.



15-08-AD-AC-3004. - Vista panorámica del Valle de Sabero, con los relieves del Manto del Esla al fondo.



15-08-AD-AC- 3005.- Vista de la sucesión del Devónico Superior. De derecha a izquierda, las calizas de Portilla ( $D_{22-31}^{3-1}$ ); siguen las areniscas de Nocedo ( $D_{31}$ ); en el centro y de tonos amarillentos, las pizarras de Fueyo ( $D_{31-32}^{3-1}$ ) y por último - las cuarcitas de la Ermita ( $D_{23}^3$ ). La serie está ligeramente invertida.



15-08-AD-AC-3006..- Vista de la Unidad de Peña Corada desde el río Esla hacia el E. En primer lugar las C. de Sta. Lucía - ( $D_{13-21}^{3-1}$ ); Huergas ( $D_{31-32}^{1-3}$ ) a continuación, y en los últimos es carpes de Caliza de Portilla ( $D_{22-31}^{3-1}$ ) con un pliegue muy característico.





15-08-AD-AC-3007. - Tramos superiores de la Formación Alba en la Unidad de Peña Corada. Aspecto peculiar de la caliza griotte.





15-08-AD-AC-3008. - Terminación oriental de Peña Corada. En primer término la Formación Huergas, concordante la Caliza de Portilla, siguen las areniscas del Devónico superior que destacan por su vegetación de brezos, y en último término las calizas - de la Formación Cuevas en el núcleo sinclinal.



15-08-AD-AC-3009..- Detalle de los tramos calizos de la Formación Cuevas, equivalentes a lo que se ha definido como Formación Barcaliente. Foto tomada en el mismo pueblo de Cistierna.



15-08-AD-AC-3010.- Pliegues que afectan a la Unidad de Peña Corada. Se observan los pliegues longitudinales vergentes al S, y los transversales más laxos, casi perpendiculares.



15-08-AD-AC-3011. - Pliegues en las calizas de la F. Cuevas, al  
S de Peña Corada.



15-08-AD-AC-3012. - Aspecto de las lutitas y calizas al S de Peña Corada.



15-08-AD-AC-3013.- Vista panorámica de la Sinforma de Peña Corada, desde la estación de ferrocarril de Valle de las Casas



15-08-AD-AC-3014.- Detalle de las lutitas y areniscas del tramo  
de La Espina (<sup>B3-B2</sup>Hch5). Cuenca de Prado-Guardo-Cervera.  
24-32





15-08-AD-AC-3015. - Aspecto de las lutitas del tramo marino de  
B3-B2  
H4 (H4) en las proximidades del pueblo del mismo nombre.



15-08-AD-AC-3016. - Areniscas y lutitas del tramo continental de  
Prado (Hch<sup>B3</sup><sub>7</sub><sup>B2</sup>).  
24-32



15-08-AD-AC-3017.- Aspecto de las lutitas marinas del tramo de  
Taranilla (Ha<sup>B3-B2</sup><sub>5</sub>).  
51 22



15-08-AD-AC-3018. - Vista de la Corta de Santo Domingo donde se han explotado varias capas de carbón; tramo de Sto Domingo -  
(HCH<sup>B3-B2</sup>8).



15-08-AD-AC-3019. - Lutitas y carbón del Tramo de Sto Domingo.  
Explotados a cielo abierto.



15-08-AD-AC-3020.- Panorámica desde Saelices de Sabero hacia el S. Se observan las calizas devónicas encima del Estefaniense de la Cuenca de Sabero.



15-08-AD-AC-3021. - Contacto por falla inversa de las calizas de la Unidad de Peña Corada ( $H_{1-1}^{Ba-Bb}$ ) sobre los materiales detríticos del Cretácico (Utrillas) ( $C_{16-22}$ ). Foto tomada al SE de Cistierna.



tierna.



15-08-AD-AC-3022. - Vista del tramo superior calizo del Cretácico ( $C_{24-25}$ ) al S de Cerezal.