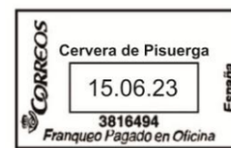


*Desde Cervera de Pisuergra (Palencia, Castilla y León):
 Vista hacia el SW desde el Parador de Cervera de
 Pisuergra, con el embalse (pantano) de Cervera y su entorno
 montañoso constituido por rocas del Paleozoico. El relieve es
 típico de la llamada "Montaña Palentina", un paisaje de
 singular belleza que contrasta con la planicie del centro y sur
 de Palencia y constituye una transición hacia las unidades
 asturianas de la Cordillera Cantábrica con los Picos de
 Europa (unos 45 km al NW de Cervera de Pisuergra) entre
 otros relieves célebres. Al igual que la Cordillera Cantábrica
 la Montaña Palentina debe su origen a dos periodos
 orogénicos principales: Hercínico (Varisco) en el Paleozoico
 Superior y Alpino, en el Terciario Medio-Superior, con
 un modelado final caracterizado por la erosión glacial
 durante el Cuaternario. En la imagen se puede apreciar una
 de las unidades más bonitas de la geología local: la
 llamada "Caliza de Montaña", con calizas tableadas y
 masivas (Carbonífero Medio: Namuriense), flanqueada por
 cuarcitas y areniscas (Formación Camporredondo; Devónico
 Superior) y (fuera de imagen) lutitas, areniscas y
 conglomerados del Westfaliense Inferior.*



Aula2pontonet

www.aulados.net

World Wide Web



R. Oyarzun & P. Cubas

