

ESTUDIO DE LA RELACIÓN SUELO PLANTA EN EL ÁMBITO DE LA DEPRESIÓN DE BERMEJALES (GRANADA). INTERÉS PRACTICO DEL MISMO.

A. Roca^{*}, O. Socorro^{**} y M.L. Arrebola^{**}

^{*} Depto. de Edafología y Química Agrícola. Univ. de Granada. España.

^{**} Depto. de Biología Vegetal (Botánica). Univ. de Granada. España.

La Depresión de Granada, con desarrollo posterior al plegamiento que dio lugar a las cordilleras Béticas, puede subdividirse en una serie de sectores, uno de los cuales, el más antiguo y meridional, es el objeto del presente estudio.

Donoso (1967), lo data como Oligoceno superior (Burdigaliense), mientras que las transgresiones que marcan el ciclo continental-marino-continental, son miocenas (Vindoboniense). Al conjunto mioceno se superponen otras formaciones detríticas, pliocuaternarias, que se han consolidado marcando los límites entre subcuencas.

La sedimentación queda definida por facies de distinto espesor y composición que se reflejan en cambios litológicos importantes, hecho que ponemos de manifiesto en la columna estratigráfica que levantamos a la altura de Jayena.

Sobre cada una de estas facies se desarrollan suelos netamente diferentes en cuya génesis no influye netamente la vegetación dado el carácter semiárido de la subcuenca.

En la citada cuenca nos encontramos con diferentes formaciones vegetales (encinares, encinares-sabinars, pinares, romerales, romerales-aulagares, etc) importantes desde el punto de vista de combatir la erosión así como por su interés aromático-medicinal e incluso apícola. No olvidemos la importancia que desde el punto de vista terapéutico y a nivel popular se le da a diferentes productos apícolas fundamentalmente a mieles y pólenes. Asimismo, destacar el papel que las citadas formaciones juegan en el aspecto paisajístico de esta zona granadina.

En el trabajo original se incluye el estudio de los suelos modales y su génesis, así como los inventarios florísticos obtenidos en las distintas zonas constituyendo así unidades de paisaje.