

CONCLUSIONES

1ª. Los suelos estudiados en la zona se incluyen dentro de quince unidades cartográficas. Las tipologías más representativas son los Leptosoles líticos, eútricos y réndricos; Vertisoles eútricos y gypicos; Fluvisoles calcáricos; Regosoles calcáricos; Luvisoles cálcicos y crómicos; así como cambisoles vérticos y cálcicos.

2ª. La distribución de los suelos en las unidades cartográficas es la siguiente:

- Leptosoles eútricos en cinco unidades como asociación y en otros tres como inclusión.
- Vertisoles como asociación en dos unidades de suelos.
- Fluvisoles en una sola unidad como asociación.
- Regosoles son los suelos mayoritarios en siete unidades cartográficas como asociación y en uno como inclusión.
- Luvisoles en tres unidades como inclusión.
- Cambisoles como asociación en cuatro unidades y en tres como inclusión.

3ª. Evaluados los riesgos de degradación erosiva y no erosiva de la zona podemos destacar que desde el punto de vista de procesos erosivos los riesgos son mucho menores de lo que cabría esperar y, en cuanto a los procesos de degradación no erosiva solo merece especial mención la pérdida anual de materia orgánica humificada de los epipedones en algunos suelos agrícolas.

