

---

*Boletín de la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo. (Nº 3-2.), pp. 387-392*

## CAPACIDAD DE USO DEL SUELO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA. UNA APROXIMACIÓN A LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL.

C. ANTOLÍN TOMÁS (\*), C. AÑÓ VIDAL (\*\*), E. CARBÓ VALVERDE (\*\*) y D. ÁLVAREZ ALONSO (\*\*)

(\*) Dpto. Biología Vegetal. Facultad de Farmacia. Universitat de València. Centro de Investigaciones sobre Desertificación (CIDE).

(\*\*) Dpto. Biología Vegetal. Facultad de Farmacia. Universitat de València.

**Abstract:** Human demand for the use of natural resources has increased considerably in the last decades. As a result, rational Land Use Planning policies are required to avoid their destruction or deterioration. With this aim, the D.G. de Urbanismo y Ordenación Territorial de la Consellería de Obras Públicas, Urbanismo y Transportes de la Generalitat Valenciana (Valencian Community regional authorities), has commissioned us to study the land use capability as a natural resource and the water erosion risk of the Valencian Community (Spain) on a 1:50.000 scale. The land capability methodology of Sánchez et al. (1984), modified by Antolín et al. (1997) has been used for this study. Less than the 3% of the land is suitable for agricultural purposes and areas with soils suffering from little or moderate limitations account for a third of the evaluated land. The remainder of our territory shows severe or very severe limitations that restrict any agricultural use. The present study allows the establishment of a first reference level in land use management.

**Key Words:** Land Capability. Land Use Planning. Valencian Community.

**Resumen:** La creciente demanda de utilización de los recursos naturales por parte del hombre, hace necesaria la planificación de usos del territorio para evitar su destrucción o deterioro. Con este fin hemos realizado para la D.G. de Urbanismo y Ordenación Territorial de la Consellería de Obras Públicas, Urbanismo y Transportes (Generalitat Valenciana), el estudio de la Capacidad de Uso del suelo como recurso natural y del riesgo de degradación por erosión hídrica de la Comunidad Valenciana a escala 1:50.000. En este trabajo se presentan los resultados obtenidos en la evaluación de la Capacidad de Uso del suelo según el método de Sánchez et al. (1984), modificado por Antolín et al. (1997). Menos del 3% de la superficie posee las características necesarias para dedicarla a cualquier uso agrario. Los suelos con pequeñas o moderadas limitaciones suponen más de un tercio del territorio evaluado. El resto presenta graves o muy graves limitaciones que restringen su capacidad de utilización. Este estudio permite establecer un primer nivel de referencia en la ordenación territorial.

**Palabras Clave:** Capacidad de Uso. Planificación Territorial. Comunidad Valenciana.