

## **RESUMEN**

El suelo se ha estudiado tradicionalmente desde un ámbito exclusivamente utilitarista centrandó su interés en el concepto de “suelo soporte” de cultivos. Una concepción holística del mismo, desarrollada en las últimas décadas, ha mostrado el suelo como un sistema multiestructural y multifuncional que ya no se puede quedar reducido solamente a sus aplicaciones ambientales y productivas. Es un recurso natural, no renovable a corto plazo, que se despliega en el espacio y evoluciona con el tiempo. Es un sistema complejo, con funciones y procesos específicos que le diferencia de otros componentes del ecosistema. Por su complejidad se le puede considerar como otra capa más de la Tierra, “edafosfera”, equivalente a biosfera, hidrosfera, atmósfera y litosfera, que juega un papel central en la evolución de los cambios globales del planeta.