

Propiedades del suelo



Las propiedades físicas, químicas y biológicas de los suelos, son **resultado de la interacción de sus factores formadores**: clima, relieve, material parental, organismos y tiempo. Dichas cualidades influyen en la productividad de las plantas y la salud de los ecosistemas terrestres, por lo que son fundamentales para la agricultura y la conservación del medio ambiente.



La gestión adecuada de los suelos es esencial para prevenir su erosión y degradación. Por ello es necesario considerar las propiedades particulares de cada uno de ellos.

Con información y revisión de la Mtra. María del Pilar Fernández Lomelín, especialista en Contaminación de suelos y sedimentos, y el Mtro. Mario Cayetano Salazar, especialista en Degradación y contaminación de los suelos por metales pesados, ambos del Departamento de Geografía Física del Instituto de Geografía, UNAM.