



5 de diciembre

Día mundial del suelo

La supervivencia de nuestro planeta depende de nuestro precioso vínculo con el suelo. Más del 95% de nuestros alimentos y 15 de los 18 elementos básicos químicos esenciales para las plantas proceden del mismo.

Sin embargo, debido al cambio climático y la actividad humana, el 33% de nuestros suelos están degradados. La erosión y una inadecuada gestión del mismo altera el equilibrio natural de la tierra, desaprovechando recursos hídricos y reduciendo el nivel de vitaminas y nutrientes de los alimentos que producimos.

Las prácticas sostenibles de gestión del suelo mejoran su salud, reducen la erosión y la contaminación y mejoran la infiltración y el almacenamiento del agua. Estas prácticas también preservan la biodiversidad, mejoran la fertilidad y contribuyen a la retención de carbono, desempeñando un papel crucial en la lucha contra el cambio climático.



December 5 World Soil Day

The survival of our planet depends on our precious connection to the soil. More than 95% of our food and 15 of the 18 basic chemical elements essential for plants come from it.

However, due to climate change and human activity, 33% of our soils are degraded.

Erosion and poor soil management alter the natural balance of the earth, wasting water resources and reducing the vitamin and nutrient content of the food we produce. Sustainable soil management practices improve soil health, reduce erosion and pollution, and improve water infiltration and storage. These practices also preserve biodiversity, improve fertility, and contribute to carbon sequestration, playing a crucial role in the fight against climate change. Translated with DeepL.com (free version)