



7 DE JULIO

# DÍA DE LA *Conservación del Suelo*

¡LA BASE DE TODA VIDA EN LA TIERRA!





## **ANCLAJE DE RAÍCES**

El suelo proporciona un medio sólido donde las raíces de las plantas pueden anclarse, permitiendo su crecimiento estable.





## **NUTRIENTES ESENCIALES**

Es una fuente rica de nutrientes minerales como nitrógeno, fósforo y potasio, necesarios para el crecimiento de las plantas.





## RETENCIÓN DE AGUA

El suelo retiene y distribuye agua a las raíces de las plantas, esencial para su supervivencia, especialmente en épocas de sequía.





## HÁBITAT PARA MICROORGANISMOS

Alberga bacterias, hongos y actinomicetos que descomponen la materia orgánica y reciclan nutrientes esenciales.





## **SOPORTE DE ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD**

Diferentes tipos de suelo soportan diversas comunidades de plantas, contribuyendo a la diversidad de ecosistemas y sustentando la cadena alimentaria.



