



2015
Año Internacional
de los Suelos

SUELOS Y BIODIVERSIDAD

LOS SUELOS ALBERGAN UNA CUARTA PARTE DE LA BIODIVERSIDAD DE NUESTRO PLANETA

El suelo es uno de los ecosistemas más complejos de la naturaleza: contiene **infinidad de organismos** que interactúan y contribuyen a los **ciclos globales** que hacen posible la vida.



Un suelo sano típico puede contener:



animales vertebrados



lombrices de tierra



nematodos



20-30 especies de ácaros



50-100 especies de insectos



Cientos de especies de hongos



Miles de especies de bacterias y actinomicetos

Se pueden encontrar más de **1000 especies** de invertebrados en **1 m²** de suelos forestales.



La biodiversidad es esencial para la **seguridad alimentaria** y la **nutrición**.

Los organismos del suelo son responsables de funciones vitales en el ecosistema del suelo:



Mantenimiento de la **estructura del suelo**



Ciclo de los nutrientes



Fuentes de **alimento y medicinas**



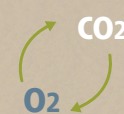
Regulación de los **procesos hidrológicos** del suelo



Desintoxicación del suelo



Relaciones simbióticas y asimbióticas con las plantas y sus raíces



Intercambio de gases y captura de carbono



Descomposición de la materia orgánica

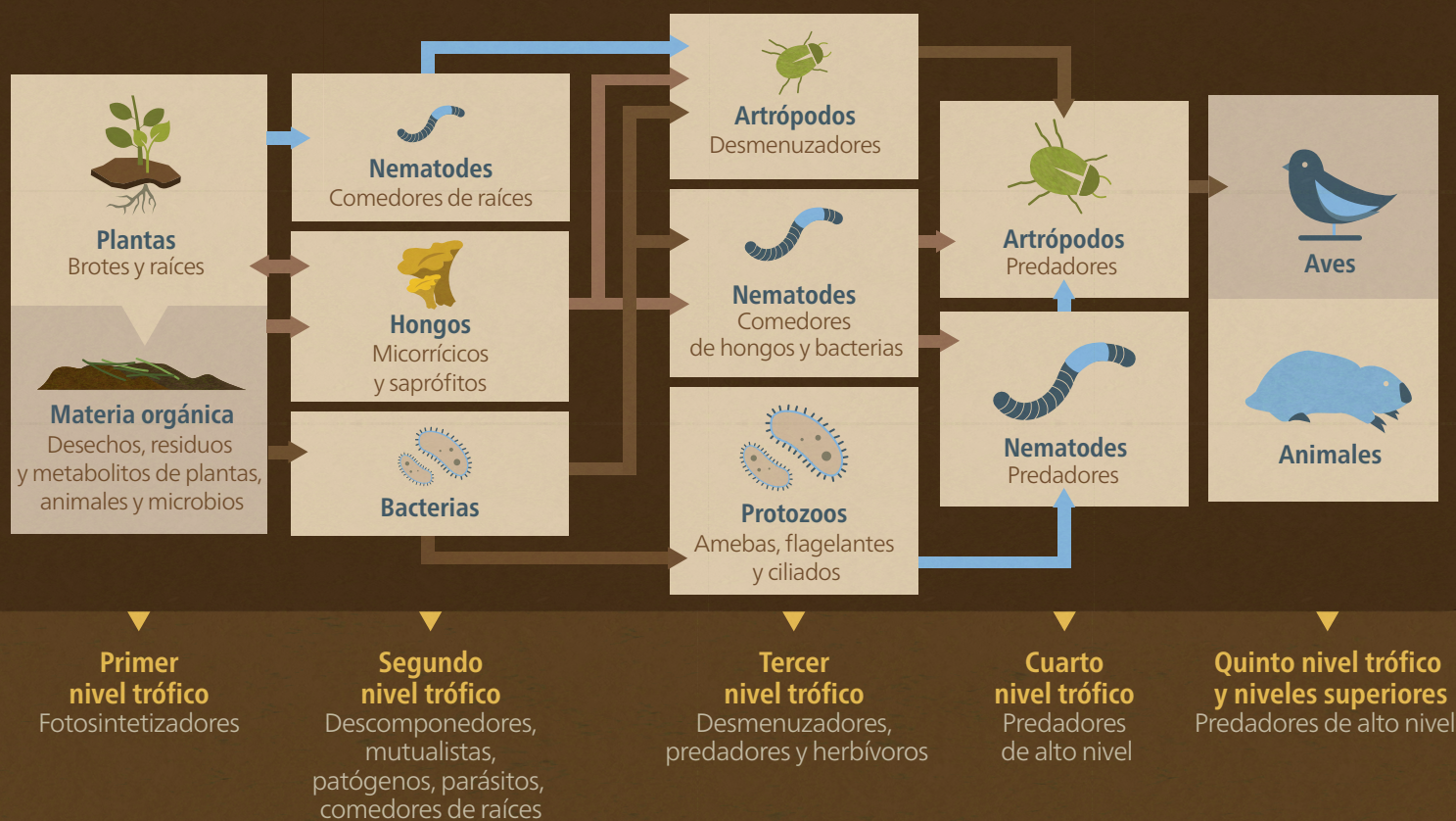


Eliminación de plagas, parásitos y enfermedades

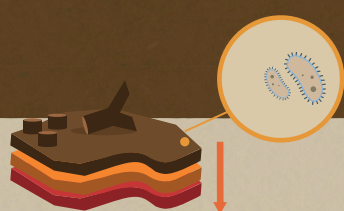
Control del **crecimiento vegetal**

RED TRÓFICA EDÁFICA

Cuando estos variados organismos del suelo interactúan entre sí y con las plantas y los animales en el ecosistema, forman una **compleja red de actividad ecológica**.



BIODIVERSIDAD DEL SUELO Y AGRICULTURA



Desbrozar tierras forestales o pastizales para la actividad agrícola afecta al entorno del suelo y **reduce drásticamente el número y especies de organismos del suelo**.



Los sistemas agrícolas y las prácticas agroecológicas como la agroecología, la agrosilvicultura, la agricultura de conservación, la agricultura ecológica y la labranza cero pueden aumentar de manera sostenible la productividad agrícola sin degradar el suelo y los recursos hídricos.



El uso excesivo o indebido de **productos químicos agrícolas** ha provocado la degradación del medioambiente, en especial del suelo y los recursos hídricos.



fao.org/soils-2015/es



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



#IYS2015



©FAO - Abril de 2015