

## **EFEMÉRIDE SOBRE LA SEMANA MUNDIAL DEL SUELO.**

**Semana Mundial del Suelo  
19 al 23 de abril**

La semana del **19 de Abril al 23**, se lleva a cabo la **Semana Mundial del Suelo**, que pretende concientizar los beneficios de los suelos para la salud humana y el desarrollo sostenible.

Esta celebración reúne a más de 550 países, de los cuales 78 colaboran en la gestión sostenible del suelo y la gobernanza de la tierra.

Es importante mencionar que el suelo es un recurso natural que está formado por minerales, materia orgánica, diminutos organismos vegetales y animales, agua y aire, es una capa delgada que se ha formado con los años con la desintegración de las rocas superficiales por la acción del agua, los cambios de temperatura y el viento. Los suelos sanos son la base de la producción mundial de alimentos y juegan un papel importante en el ciclo del carbono.

Así mismo son esenciales para la seguridad alimentaria y la nutrición, y algo muy importante que ayuda a mitigar los efectos negativos del cambio climático.

Estudios indican que el nivel de degradación del suelo se calcula en un 33 por ciento a nivel mundial siendo ya alarmante de tal manera que tiene el potencial de poner en peligro la seguridad alimentaria y causando muchas enfermedades a los seres humanos.

Es vital la promoción del desarrollo sustentable del suelo para su protección y cuidado ya que hacen frente a múltiples problemas como: la degradación, la carencia de nutrientes, el agotamiento del carbono y la salinización. Así como mencionar otros aspectos importantes como la pérdida de suelos y tierras agrícolas por la urbanización y la deforestación.

La FAO ha lanzado un exhorto internacional a los responsables de gestionar los suelos para que trabajen juntos en reducir su degradación y recuperar las tierras afectadas.

Esta semana reitera el compromiso por parte de los pueblos y naciones a mantener una producción sana de alimentos y promover políticas que supervisen el cuidado de los suelos, debido a la importancia que tienen sobre el Planeta ya que albergan más de una cuarta parte de la biodiversidad y juegan un papel fundamental en el ciclo del carbono.

***“Si queremos satisfacer la necesidad primordial de la humanidad de contar con seguridad alimentaria y nutrición, mitigar el cambio climático y alcanzar el desarrollo sostenible, los recursos del suelo deben contar con la atención mundial que se merecen”  
Achouri.***

Ciudad de México, 20 de Abril de 2016

**Senadora Silvia Guadalupe Garza Galván.**