



5 de Diciembre Día Mundial del Suelo

El Día Mundial del Suelo (World Soil Day) se celebra todos los años el 5 de diciembre. El fin último que persigue este día es dar a conocer la gran importancia del suelo en nuestras vidas.

El suelo es un recurso clave y un elemento esencial del entorno natural en el que vivimos. En el que se producen tanto la mayor parte de los alimentos mundiales como el espacio habitable para todos los seres humanos y animales.

También juega un papel fundamental en el buen funcionamiento de los ecosistemas. Contribuye a la regulación del flujo del agua y el clima, la biodiversidad, la captación de carbono y la preservación de tradiciones culturales.

- ✓ La Unión Internacional de Ciencias del Suelo (IUSS) recomendó una jornada internacional para homenajear al suelo en 2002.
- ✓ Bajo el liderazgo del Reino de Tailandia y en el marco de la Alianza Mundial por el Suelo, la FAO ha apoyado el establecimiento formal del WSD como una plataforma mundial de concienciación.
- ✓ La Conferencia de la FAO aprobó unánimemente el Día Mundial del Suelo en junio de 2013 y solicitó su aprobación oficial en la 68ª Asamblea General de la ONU.
- ✓ En diciembre de 2013, la Asamblea General de la ONU respondió al designar el 5 de diciembre de 2014 como el primer Día Mundial del Suelo.

La fecha del 5 de diciembre para el WSD fue elegida porque corresponde al aniversario oficial de H.M. King Bhumibol Adulyadej, el Rey de Tailandia, que autorizó oficialmente el acontecimiento.



El lema para la campaña del “**Día Mundial del Suelo**” (World Soil Day) para 2019 es “**Detengamos la erosión del suelo, salvemos nuestro futuro**”



Pretende **concienciar sobre la importancia de mantener ecosistemas saludables y el bienestar humano**, abordando los desafíos crecientes en la gestión del suelo y **aumentando la conciencia sobre los suelos** y alentando a los gobiernos, organizaciones, comunidades y personas de todo el mundo a que se comprometan a mejorar de manera proactiva la salud del suelo.

Prof. María Fernanda Valenzuela
Cátedra de Suelos. Departamento de Geología
Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud
Universidad Nacional de la Patagonia SJB

AVALADO POR R.DFCNyCS N° 1229/19