

## 7 de Julio

Día de la Conservación del Suelo



Desde el año 1963, cada 7 de julio se celebra el Día de la Conservación del Suelo, en memoria del Dr. Hugh Hammond Bennet. Este científico estadounidense dedicó su carrera a la investigación sobre el efecto de la calidad de la tierra sobre su capacidad productiva, de la cual depende la biosfera. Así, se reflexiona sobre la importancia de los suelos y la amenaza de la desertificación, un fenómeno natural que debe su origen a tres causas: la deforestación, el uso desequilibrado del suelo y el mal uso de la mecanización.



### Causas de la degradación del suelo

- ⇒ **Erosión:** Producida por el desgaste que producen agentes externos como el viento o el agua. También es fruto de la fricción. Es el factor sobre el que más hay que incidir para conservar el suelo.
- ⇒ **Transporte:** Los detritos de unos lugares se trasladan a otro lugar, donde se sedimentarán.
- ⇒ **Meteorización:** Las rocas se descomponen cuando entran en contacto con el viento o el agua. Pero no se produce transporte de materiales; si no hablaríamos de erosión.
- ⇒ **Sedimentación:** Si el agente que transporta los sedimentos no tiene la suficiente energía para moverlos, éstos acaban depositándose por el camino.

### ¿Cómo puedes contribuir a su cuidado?

<p><b>1</b></p> <p>No botar productos nocivos, tóxicos o basura al suelo</p>	<p><b>2</b></p> <p>Evitar la compactación del suelo, necesita estar aireado</p>	<p><b>3</b></p> <p>Enriquecer los suelos con materia orgánica como el compost</p>
<p><b>4</b></p> <p>Agricultura y ganadería consciente, planificando el pastoreo y los cultivos</p>	<p><b>5</b></p> <p>Resguardar la faz de los suelos a través de arbustos y follajes</p>	<p><b>6</b></p> <p>Reforestar</p>