



MIRANDO AL SUR



- México cuenta con el 87% de los tipos de suelo que existen en el mundo. De los 28 a 30 grandes tipos de los que se tiene conocimiento, nuestro país presenta 25.
- La utilización de abonos naturales en México todavía se estima baja, con 40.4%. Estudios recientes afirman que 100 lombrices pueden generar 6 kg de abono al día, recurso que por sus propiedades químicas es capaz de producir 4.5 kg diarios de alimento.

• El 5 de diciembre se conmemora el Día Mundial del Suelo. Durante su última celebración, la FAO declaró al 2015 como el Año Internacional de los Suelos, iniciativa que busca promover el uso sostenible de este recurso, un "aliado silencioso", como lo llamó José Graziano de Silva, director del organismo.

• Las principales tecnologías empleadas en la actividad agrícola en México, según estudios del 2012, son el uso de fertilizantes y herbicidas químicos (60%), tractor (48.9%). Los primeros, además de generar tierra improductiva, son agentes contaminantes; los segundos destruyen la estructura del suelo al compactarlo y provocan la muerte de organismos y microorganismos que lo nutren.

Fuentes: El Año Internacional de los Suelos 2015, en <http://www.fao.org/news/story/es/item/270950/icode/>; Estadística del INEGI sobre Territorio de México. Suelo, en <http://cuentame.inegi.org.mx/territorio/suelo.aspx?tema=T>; Seguimiento del CONACYT al panorama actual de los suelos, en <http://www.conacytprensa.mx/index.php/ciencia/ambiente/2032-reportaje-suelos>; Anotaciones del lombricomposteo en el norte mexicano, en <http://www.lombricompostamexico.com/lombricultura/>.

