

El carbono orgánico del suelo (COS) es el carbono que permanece en el suelo después de la descomposición parcial de cualquier material producido por organismos vivos. Constituye un elemento clave del ciclo global del carbono a través de la atmósfera, vegetación, suelo, ríos y océano.

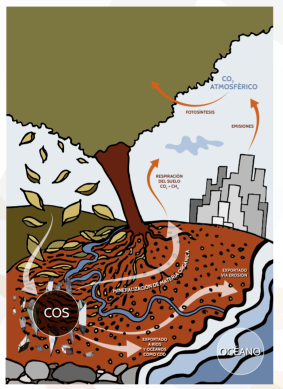


FIG.1: COS EN EL CICLO GLOBAL DEL CARBONO

El COS es el componente principal de la

materia orgánica del suelo (MOS) v, como tal, constituve el combustible de cualquier suelo. La MOS contribuye a funciones clave del suelo, va que es fundamental para la estabilización de la estructura del suelo, retención v liberación nutrientes vegetales, y permite la infiltración y almacenamiento de agua en el suelo. Por lo esencial tanto, es para garantizar la salud del suelo, la fertilidad y la producción de alimentos. La pérdida de COS indica un cierto grado de degradación del suelo.

Los suelos representan el mayor reservorio de carbono orgánico terrestre. Dependiendo de la geología local, las condiciones climáticas y el uso y gestión del territorio (entre otros factores ambientales). los suelos tienen diferentes cantidades de **COS**. Se ha estimado que las mayores cantidades de COS se almacenan en la región de permafrost del norte con alrededor de 190 Pg C en los primeros 30 cm del suelo (0-30 cm)<sup>1</sup>, principalmente en suelos de turba. Allí, el carbono se acumula en los suelos en grandes cantidades debido a las bajas temperaturas que conducen a una baja actividad biológica y descomposición lenta de la MOS. El tipo de suelo correspondiente se llama Histosol y se caracteriza por un contenido de COS del 12 al 18%<sup>2</sup>. Por el contrario, en regiones secas v cálidas como el desierto del Sahara, el crecimiento de las plantas es naturalmente escaso y sólo una pequeña cantidad de carbono entra en el suelo. Los Arenosoles, suelos típicos de estas áreas, tienen en su mayoría menos del 0,6% de COS3. Los suelos negros, como los Chernozems, son intrínsecamente fértiles debido a su contenido relativamente alto de COS (más del 1%2) y las condiciones óptimas para el crecimiento de las plantas en términos de capacidad de intercambio de nutrientes y una estructura bien desarrollada que permite suficiente provisión de agua.

Las prácticas de gestión insostenibles, como el riego excesivo o dejar el suelo desnudo, ponen en peligro estos suelos, causando la pérdida de COS y la erosión masiva.





FIG. 3: ARENOSOL

Se puede lograr el cuidado de estos suelos y preservar el COS que contienen a través de la gestión sostenible del suelo, que incluye la cobertura orgánica, la siembra de cultivos de cobertura, la fertilización juiciosa y el riego moderado.

La pérdida de COS afecta negativamente no solo la salud del suelo y la producción de alimentos, sino que también agrava el cambio climático. Cuando se descompone la MOS, se emiten gases de carbono de efecto invernadero a la atmósfera. Si esto ocurre a tasas demasiado altas, los suelos pueden contribuir a calentar nuestro planeta. Por otro lado, muchos suelos tienen el potencial de aumentar sus reservas de COS, mitigando así el cambio climático al reducir la concentración de CO<sub>2</sub> en la atmósfera.

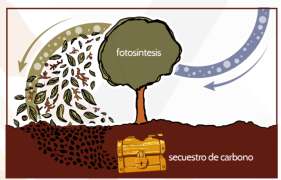


FIG. 5: LOS SUELOS MUNDIALES PUEDEN ACTUAR
COMO DEPÓSITO DE CARBONO

El Mapa Mundial de Carbono Orgánico del Suelo (GSOCmap), un esfuerzo a nivel nacional, permite la estimación de las existencias de COS de 0 a 30 cm. Representa una contribución clave al indicador 15.3.1 de los ODS que define el área de tierras degradadas. El GSOCmap representa la primera evaluación mundial de carbono orgánico en el suelo producida mediante un enfoque participativo en el países desarrollaron los capacidades e intensificaron sus esfuerzos compilar toda la información para disponible sobre el suelo a nivel nacional.

En muchos casos, esto está allanando el camino para establecer sistemas nacionales de información sobre el suelo y representa el primer paso hacia la introducción de un programa de monitoreo del suelo.



FIG. 4: CHERNOZEM

El GSOCmap proporciona a los usuarios información muy útil para monitorear las condiciones del suelo, identificar degradadas, áreas establecer objetivos de restauración, explorar potenciales de secuestro de COS, respaldar los informes de emisiones de gases de efecto invernadero bajo la CMNUCC y tomar decisiones basadas evidencia para mitigar y adaptarse a un clima cambiante.

- 1. Tarnocai et al. 2009. https://doi.org/10.1029/2008GB003327;
- 2. IUSS Working Group WRB. 2015. http://www.fao.org/3/a-i3794e.pdf;
- 3. Zech et al. 2014. https://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-36575-1

#### **PUNTO DE PARTIDA**

El GSOCmap como contribución al indicador del ODS 15.3.1: proporción de tierra que se degrada sobre el área total de la tierra.



#### COMPILACIÓN NACIONAL DE DATOS DE SUELO Y **ARMONIZACIÓN**

Creación de bases de datos que reúna datos del suelo recuperados del legado de diferentes instituciones, proyectos y archivos; y también la armonización de los métodos de laboratorio y unidades.



Con más de 1 millón de puntos de muestreo detrás del GSOCmap, el enfoque de mapeo del COS a nivel nacional ha demostrado ser exitoso.

2018





#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Acordadas por los países miembros durante el 2° Taller de la Red internacional de instituciones de información sobre el suelo (INSII).



#### **MAPEO POR** LOS PAÍSES

Evaluación de diferentes metodologías para predecir la distribución de la reserva de COS v estimar la incertidumbre.

#### ARMONIZACIÓN DE **DATOS GLOBALES**

incluyendo control de calidad, mosaico. armonización de fronteras v bordes v estimación de la información faltante (gap filling)



### **DESARROLLO DE**

**CAPACIDADES** 

Más de 150 expertos de 110 países capacitados en el mapeo digital del carbono orgánico del suelo.



# TRABAIO POR YCOM PRISES ¿QUÉ VIENE **DESPUÉS?**

- El GSOCmap V2.0 con mapas nacionales de COS nuevos y actualizados
- Establecimiento completo del Sistema Global de Información de Suelos basado en los Sistemas Nacionales de Información de Suelos
- · Hacia un Sistema Global de Monitoreo del COS basado en el GSOCmap
- Directrices factibles para medir, mapear, monitorear e informar de las existencias de COS a ser adaptadas localmente

TRABAJO PREPARATORIO

**GSOCmap**: **UN PRODUCTO REALIZADO** POR LOS PAÍSES

2016

## MAPA GLOBAL DE CARBONO ORGÁNICO DEL SUELO (GSOCmap v 1.2.0)

