

# DECLARACIÓN DE INTENCIONES DE APOYO A LA INICIATIVA



.....

Con motivo del Año Internacional de los Suelos, Nosotros, los gobiernos, los representantes de los agricultores y de los sectores agrícolas, las organizaciones internacionales, los institutos de investigación científica y técnica, las autoridades gubernamentales locales, los bancos de desarrollo, las fundaciones, las empresas privadas y las organizaciones no gubernamentales confirmamos nuestra voluntad de trabajar en la transición hacia una agricultura productiva y altamente resiliente basada en el manejo apropiado del suelo, que es esencial para la salud de éste, tal como lo enfatiza la “Carta Mundial de los Suelos”

.....

Nosotros,

- enfatizamos la necesidad de garantizar la seguridad alimentaria, adaptar la agricultura al cambio climático y garantizar la disponibilidad de alimentos en cantidad y calidad, la gestión sostenible de los recursos naturales, el desarrollo económico y social y la salvaguardia del patrimonio material;
- queremos hacer notar que el 33% de los suelos del mundo están amenazados de degradarse y que el cambio climático está acelerando este proceso; y que un aumento del contenido de carbono del suelo a través de un aumento de la materia orgánica en el mismo podría revertir este proceso y promover la adaptación al cambio climático con múltiples beneficios,
- reconocemos el papel que desempeñan los bosques, la agrosilvicultura y la integración de árboles en los paisajes en el aumento y conservación del carbono del suelo,
- deseamos aprovechar al máximo el potencial de la agricultura para garantizar la seguridad alimentaria mediante la adaptación al cambio climático y, al mismo tiempo, contribuir a limitar la concentración de gases de efecto invernadero en la atmósfera, complementando los esfuerzos necesarios para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero a nivel global y general en toda la economía
- recordamos que tanto el mantenimiento de suelos ricos en carbono como la restauración y mejora de los suelos agrícolas degradados son esenciales para desarrollar nuestra capacidad de alimentar a 9.500 millones de personas en 2050. Se necesitan suelos sanos para la producción de alimentos y la provisión de otros servicios esenciales del ecosistema,
- señalamos que las prácticas agrarias, los sistemas de gestión de los suelos destinados a mantenerlos saludables y el acondicionamiento de paisajes destinado a aumentar las reservas de carbono en los suelos, como, por ejemplo, la agroecología, contribuyen a proteger los recursos naturales y la biodiversidad,
- reconocemos que el aumento o el mantenimiento, en función de las condiciones imperantes, del contenido de carbono de los suelos agrícolas es un reto importante para las políticas agrícolas y de desarrollo sostenible,
- enfatizamos la necesidad de disponer de sólidos sistemas de monitoreo y evaluación basados en evidencia científica y la necesidad de inversiones apropiadas en investigación para guiar adecuadamente nuestras acciones,
- queremos movilizar a los agricultores, a los ganaderos, a las comunidades locales y a todos los actores relacionados con el manejo de los suelos a que participen plenamente en esta dinámica y apliquen prácticas agrícolas y acondicionamientos adaptados a las condiciones locales y a los retos nacionales con el fin de conservar o aumentar el contenido de carbono de los suelos,
- recordamos la importancia de los programas de financiación y de los modos de distribución correspondientes para apoyar la adopción de estas nuevas prácticas, así como la movilización de los interesados a todos los niveles, procurando un uso eficiente de los mecanismos financieros existentes en el ámbito del desarrollo, del clima y de la lucha contra la degradación del suelo,
- recordamos la necesidad de proteger los derechos existentes sobre la tenencia de la tierra, tanto los derechos legítimos como los derechos informales, así como sus titulares, de conformidad con las Directrices Voluntarias sobre la Gobernanza Responsable de la Tenencia de la Tierra, la Pesca y los Bosques en el contexto del Comité de Seguridad Alimentaria (CSA 2012) y los Principios para la Inversión Responsable en los Sistemas Agrícolas y Alimentarios (CSA 2014),
- estamos convencidos de que la acción y el compromiso de todos los actores de los sectores agrícolas y de ordenación del territorio permitirán promover la aplicación de políticas adaptadas a los distintos componentes de la Iniciativa, así como canalizar la financiación adecuada.
- Apoyamos plenamente la iniciativa **"4 por 1000: Los suelos para la seguridad alimentaria y el clima"**.

**Reconocemos, en relación con nuestras respectivas misiones y mandatos, la necesidad de:**

- **fortalecer nuestras políticas públicas, nuestras herramientas y nuestras acciones para fomentar un desarrollo agrícola y rural sostenible e integrador que permita la aplicación de prácticas que mantengan o aumenten el contenido de carbono en los suelos agrícolas,**
- **fomentar el lanzamiento de programas de investigación para generar conocimiento sobre el almacenamiento de carbono en el suelo y evaluar la influencia de diferentes técnicas de cultivo y métodos de recuperación de tierras degradadas sobre el almacenamiento de carbono en el suelo,**
- **apoyar un enfoque participativo para diseñar soluciones innovadoras en beneficio de los agricultores y de la población en general mediante programas de formación y educación,**
- **compartir nuestros proyectos, acciones, experiencias y resultados en este ámbito, en particular los resultados de investigación, a través de una plataforma común, y celebrar reuniones periódicas para intercambios y concreciones con el apoyo de un comité científico y técnico.**

Nos comprometemos a establecer estructuras formales de gobernanza a través de un proceso inclusivo y transparente, garantizando la participación de los diversos actores y teniendo en cuenta la necesidad de colaborar con las demás iniciativas existentes **a través de la búsqueda de sinergias en torno al tema de los suelos saludables, siempre que sea posible.**

Dado en  
el