

Día Mundial de Lucha contra la Desertificación 2017.

Nota Conceptual

Las Naciones Unidas designaron el 17 de junio, Día Mundial de Lucha contra la Desertificación, para sensibilizar a la opinión pública sobre los desafíos de la desertificación, la degradación de la tierra y la sequía y promover así la implementación de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación, en cada uno de los países.

Con el lema *“Nuestra tierra. Nuestro hogar. Nuestro futuro”*, la ONU lanza una campaña para incentivar la inversión en tierras degradadas, crear puestos de trabajo y aumentar los ingresos y la seguridad alimentaria.

Pone el acento en el importante papel que la tierra productiva puede desempeñar a la hora de revertir la actual ola migratoria de personas que abandonan sus tierras improductivas y convertirla en comunidades y naciones estables, seguras y sostenibles en el futuro.

“Este año, involucremos todos en una campaña de reinversión en las tierras, a través de agro negocios y en sustentabilidad ambiental e impulsemos su enorme potencial como creador de puestos de trabajo, dijo Monique Barbut, Secretaría Ejecutiva de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación.

“Las posibilidades de éxito en el presente son mayores que nunca. México entre los 106 de los 169 países afectados por la desertificación y la sequía, están estableciendo metas nacionales para frenar la degradación de las tierras antes del 2030”.

“Invertir en las tierras creará puestos de trabajo a nivel local y supondrá para las familias y los hogares una oportunidad de vida, lo cual impulsará además el fortalecimiento de la seguridad nacional y de nuestras perspectivas futuras de sostenibilidad”, añadía Barbut.

“Desde principios de los 80 hemos rehabilitado tierras degradadas utilizando técnicas tradicionales o adoptando nuevas técnicas, como la regeneración natural gestionada por el agricultor. Pretendemos alcanzar la neutralidad en la degradación de la tierra antes de 2030”.

La celebración destaca el poder que tiene la tierra al dar a la gente una oportunidad y un futuro para mantenerse resilientes en su tierra natal, frente al vínculo entre los desafíos migratorios y de desarrollo, como la degradación ambiental, la inestabilidad política, la inseguridad alimentaria y la pobreza.

La mejora de los rendimientos y la productividad de la tierra aumentarán la seguridad alimentaria y los ingresos de la tierra de los usuarios de la tierra y de los agricultores más pobres. Esto, a su vez, podría evitar movimientos innecesarios de personas y reducir los conflictos actuales y potenciales sobre los recursos escasos en áreas degradadas.

También, la gestión sostenible de la tierra ofrece a los jóvenes amplias oportunidades de generación de ingresos en sectores como la agricultura, la industria alimentaria y el turismo.

Taller de lanzamiento del proceso nacional para el Establecimiento de Metas Voluntarias de Neutralidad de la Degradación de la Tierra (NDT) en México

*Edificio Sede de la SEMARNAT, Sala 1 Piso 3
Av. Ejército Nacional # 223, Col. Anáhuac, Miguel Hidalgo, Ciudad de México,
Viernes 16 de junio de 2017*

AGENDA COMENTADA

Uno de los 17 Objetivos de la Agenda 2030 para el Desarrollo, específicamente el 15.3, es el compromiso de detener la desertificación y degradación de tierras que han afectado los medios de vida de millones de personas a nivel mundial y supone grandes retos para el desarrollo sustentable.

Así, la comunidad internacional se ha fijado como meta para el 2030, combatir la desertificación, y restaurar las tierras y suelos degradados, y procurar alcanzar una degradación neutra de la tierra en el mundo, lo cual conlleva además beneficios para la biodiversidad, la seguridad alimentaria y la economía.

Habiendo el Señor Presidente de la República instalado el Consejo Nacional de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, el pasado 26 de abril 2017, y en atención a la iniciativa de las Naciones Unidas para lograr la neutralización de la degradación de la tierra, el Gobierno Federal, a través de la SEMARNAT y la CONAFOR, organiza este Taller de lanzamiento para la formulación de la Estrategia Mexicana para Neutralizar la Degradación de las Tierras al 2030.

Así mismo, se atienden de esta manera compromisos ante la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), así como los objetivos del Sistema Nacional de Lucha contra la Desertificación y la Degradación de los Recursos Naturales (SINADES).

Hoy, en Observancia del Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía, como desde 1995, con el lema 2017 de “*Nuestra tierra. Nuestro hogar. Nuestro futuro*”, enfocaremos los trabajos en un objetivo claro y directo que responde al desafío de reconocer la importancia del valor de los recursos naturales, alineando y sumando esfuerzos para detener su degradación.

Este enfoque será el que aborde este Taller de Lanzamiento, cuyos principales objetivos son conocer las herramientas con las que enfrentaremos este compromiso y propiciar un espacio de reflexión para determinar las líneas de acción de una estrategia nacional, así como las metas voluntarias con que nuestro país presenta su compromiso ante el mundo para detener la degradación de tierras.

Dinámica

El Taller se desarrollará en una mañana de trabajo, iniciando con un mensaje inaugural y presentaciones de los distintos elementos que detonen una discusión informada sobre los componentes que debe contener una Estrategia Nacional que haga posible comprometer metas concretas enfocadas a neutralizar la degradación de tierras en nuestro país.

AGENDA

Edificio Sede de la SEMARNAT, Sala 7 Piso 3
Av. Ejército Nacional # 223, Col. Anáhuac, Miguel Hidalgo, Ciudad de México,
Viernes 16 de junio de 2017

Hora	Actividad
09:00	Registro
Inauguración del Taller. Un mensaje claro sobre hacia dónde vamos.	
09:30	<p>Ing. Jorge Rescala Pérez, Director General de la CONAFOR. <i>Mensaje de la CONAFOR. Objetivo y resultado esperado del taller.</i></p> <p>Mtro. Miguel Ruiz Cabañas. Subsecretario para Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos, SRE. <i>Mensaje de la SRE.</i></p> <p>Ing. Cuauhtémoc Ochoa Fernández, Subsecretario de Fomento y Normatividad Ambiental, SEMARNAT. <i>Mensaje de la SEMARNAT y mensaje inaugural.</i></p>
<p>El compromiso nacional frente a la problemática mundial de la degradación de tierras. En 1995, México ratificó la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación y, en 2016, se compromete durante la Conferencia de Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible en 2012 (Río+20) y, en 2015 se suma a los ODS de la Agenda 2030 y se incorpora al Programa Mundial para el establecimiento de metas de la neutralidad en la degradación de las tierras (NDT).</p>	
10:00	<p>La Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación Mtro. Enrique Lendo Fuentes, Titular de la Unidad Coordinadora de Asuntos Internacionales-SEMARNAT.</p> <p>Contribución de los programas y proyectos prioritarios de FAO México al manejo sustentable de las tierras. Dr. Fernando Agustín Soto Baquero, Representante de FAO en México.</p>
<p>La degradación de tierras en México. En 115.9 millones de hectáreas de nuestro país, se registra algún grado de afectación por la degradación de tierras y desertificación. Esto representa el 59.2% de la superficie nacional. Más allá de conocer la problemática, ¿cuáles son los indicadores establecidos y complementarios para el diseño de las metas voluntarias para alcanzar la degradación neutra?</p>	
10:30	<p>Panel sobre el diseño de los indicadores de neutralidad de la degradación de las tierras. Biól. José Luis Ornelas de Anda, Director de Recursos Naturales. INEGI. Ing. Lizeth Lechuga Gayosso, Universidad Autónoma Chapingo. Dr. Arturo Flores Martínez, Director General de Estadística e Información Ambiental, SEMARNAT. Biól. Jorge Larson Guerra, Coordinador de Planeación para el Uso de la Biodiversidad, CONABIO. <i>Moderador: Mtro. Jorge Luis García- Consultor para NDT México.</i></p>
11:15	Receso - Café

Hora	Actividad
<p>Estrategias sectoriales en respuesta la problemática de degradación de tierras: Además de los esfuerzos para la conservación de los ecosistemas y la cobertura vegetal que protege al suelo, la transversalidad entre los distintos sectores involucrados confiere una ventaja innegable en la atención de la degradación de las tierras y la desertificación, detonando acciones que se suman y multiplican los impactos positivos desde enfoques diversos que van desde el fortalecimiento a la seguridad alimentaria, a través de la realización de obras y prácticas para el aprovechamiento sustentable del suelo y el agua, hasta la educación y creación de capacidades para prevenir y restaurar las áreas con degradación de tierras.</p>	
11:30	<p>Manejo Sustentable de Tierras en el Sector Agroalimentario <i>Lic. Raúl Urteaga Trani, Coordinador General de Asuntos Internacionales. SAGARPA.</i></p>
	<p>Reflexiones del Programa Especial Concurrente para el Desarrollo Rural Sustentable (PEC): antecedentes y evolución presupuestaria federal. <i>Mtro. Héctor Hugo Olivares Ventura, Director General, Centro de Estudios para el Desarrollo Rural Sustentable y la Soberanía Alimentaria-CEDRSSA- Cámara de Diputados.</i></p>
	<p>El papel del Sector Educativo en la construcción de capacidades, promoción y divulgación para el manejo sustentable de las tierras. <i>Dr. César Turrent Fernández, Director General de Educación Tecnológica Agropecuaria de la Secretaría de Educación Pública.</i></p>
12:15	Sesión de preguntas y respuestas
<p>Enfoques exitosos para atender la degradación de tierras en México: La participación del sector social y el sector privado es indispensable para atender la problemática ambiental global, regional y nacional. En México tenemos ejemplos destacados de esta participación responsable.</p>	
12:30	<p>Buenas prácticas en el manejo de tierras en ecosistemas de pastizales, retos y expectativas. <i>Ing. Alejandro Raúl Carrillo Caballero, Presidente de Pasticultores del Desierto, A.C.</i></p>
	<p>La nueva faceta de PRONATURA: Degradación Neutra y Seguridad Alimentaria. <i>Mtro. Andrew Rhodes Espinoza, CEO del Sistema PRONATURA.</i></p>
13:00	Sesión de preguntas y respuestas
<p>Presentación de la ruta y discusión guiada</p>	
13:15	<p>Ruta para la preparación de metas nacionales y de la Estrategia Nacional para Neutralizar la Degradación de las Tierras. <i>Mtro. Jorge Luis García, Consultor para NDT México.</i></p>
13:30	<p>Discusión de aportes por los participantes</p>
<p>Conclusiones, pasos a seguir y acuerdos</p>	
14:45	Presentados por CONAFOR
<p>Cierre del Taller</p>	
15:00	Mensaje de la Subsecretaría de Fomento y Normatividad Ambiental de la SEMARNAT.