

64º PERIODO DE SESIONES DE LA
COMISION SOBRE LA UTILIZACIÓN DEL ESPACIO ULTRATERRESTRE CON
FINES PACÍFICOS
VIENA, AUSTRIA,
REUNION HIBRIDA DEL 25 DE AGOSTO AL 3 DE SEPTIEMBRE DE 2021

MÉXICO

TEMA 8: El espacio y el desarrollo sostenible.

Sr. Presidente, distinguidos delegados:

El acelerado desarrollo espacial de los últimos años lo ha convertido en una actividad fundamental para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenibles (ODS) de la Agenda 2030 en las esferas económica, social y ambiental, particularmente a través de los sistemas satelitales de observación de la Tierra (EO) y de los sistemas satelitales de navegación global (GNSS), toda vez que resultan ser una poderosa herramienta de para identificar necesidades, comprender mejor la compleja interrelación entre la actividad humana y los ecosistemas para encontrar soluciones a través de la ciencia.

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) son un llamado universal a la adopción de medidas para poner fin a la pobreza, proteger el planeta y garantizar que todas las personas gocen de paz y prosperidad. Cada objetivo cuenta con metas propias para su pleno cumplimiento y están planteados para que el gobierno trabaje en conjunto con la sociedad, es decir que no sea tarea única de uno o de otro.

Para poder medir el progreso de cada país y poder hacer comparaciones, cada meta cuenta con una serie de indicadores de resultados, diseñados para poder ser medidos con información relativamente básica. Los ODS están conformados por 17 objetivos, 169 metas y 230 indicadores.

El gobierno mexicano creó una Comisión Nacional para el seguimiento de la Agenda 2030 y en el Senado existen grupos de trabajo para asegurar su cumplimiento y ofrecer formas de sinergia entre las distintas dependencias gubernamentales. México aún no logra el cumplimiento total de los ODS, de hecho, solo presenta un avance mayor al 75% en únicamente tres: Educación y Bienestar, Agua Limpia y Saneamiento y Ciudades y Comunidades Sostenibles. El crecimiento económico debe ser inclusivo con el fin de crear empleos sostenibles y promover la igualdad.

ODS 14 - VIDA SUBMARINA
METAS

14.1 De aquí a 2025, prevenir y reducir significativamente la contaminación marina de todo tipo, en particular la producida por actividades realizadas en tierra, incluidos los detritos marinos y la polución por nutrientes

14.2 De aquí a 2020, gestionar y proteger sosteniblemente los ecosistemas marinos y costeros para evitar efectos adversos importantes, incluso fortaleciendo su resiliencia, y adoptar medidas para restaurarlos a fin de restablecer la salud y la productividad de los océanos

14.3 Minimizar y abordar los efectos de la acidificación de los océanos, incluso mediante una mayor cooperación científica a todos los niveles

México, plantea respuestas y resultados para hacer efectivos los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) que son un llamado universal a la adopción de medidas para poner fin a la pobreza, proteger el planeta y garantizar que todas las personas gocen de paz y prosperidad.

El Presidente de México, Andrés Manuel López Obrador como parte de la planeación integral tiene metas MUY DEFINIDAS; terminar con la pobreza, la hambruna, vivienda digna y bienestar en todos aspectos para la población de México.

La Agenda 2030 y los ODS en México

- Alineación de planes de desarrollo a la Agenda 2030.
- Fortalecer capacidades para la gestión basada en resultados de desarrollo y el logro de los ODS.
- Mejora de sistemas de monitoreo y evaluación.
- Evaluación de políticas y estrategias con enfoque de desarrollo sostenible.

Sr. Presidente, México como la mayor parte de los países del mundo, quiere que las directrices de los 17 ODS sean una realidad en corto plazo, pero hemos debatido en otros foros que habrá replanteamientos en el Acuerdo de París, en el Marco de Sendai, en las 17 directrices de sostenibilidad 2030, cuya problemática está afectada por la pandemia.

Muchas gracias Sr. presidente.