

XIX CONFERENCIA DE DIRECTORES IBEROAMERICANOS DEL AGUA



El caso de México: avance en la estimación de las Metas del ODS 6

5 de noviembre de 2018

ÍNDICE

1. CONTEXTO GENERAL

- Consejo Nacional de la Agenda 2030
- Comité Técnico Especializado de los ODS
- Mecanismos subnacionales
- Incorporación de los ODS en los marcos de planeación

2. MÉXICO Y EL ODS6

- Avance en la determinación de la línea base

CONTEXTO GENERAL



CONSEJO NACIONAL DE LA AGENDA 2030

- Encabezado por el **Presidente de la República**
- Participan todas las **Secretarías de Estado**
- El Poder **Legislativo**, **organismos autónomos** y **gobiernos estatales** participan como **Invitados Permanentes**
- Cuenta con **plena representación de todos los sectores:**
 - **Academia**
 - **Sector Privado**
 - **Sociedad Civil**



COMITÉ TÉCNICO ESPECIALIZADO DE LOS ODS

- Coordinado por :
 - **Oficina de la Presidencia de la República**
 - **Instituto Nacional de Estadística y Geografía**
 - **Consejo Nacional de Población**
- Integrado por:
 - **27 dependencias de la Administración Pública Federal**
- **Coordina el Sistema de Información de los ODS en México**
 - **De 232 indicadores globales**

www.agenda2030.mx

MECANISMOS SUBNACIONALES

- Creación de la **Comisión Ejecutiva para el Cumplimiento de la Agenda 2030** en el marco de la **Conferencia Nacional de Gobernadores**
- **Las 32 entidades federativas** han establecido **Órganos de Seguimiento e Instrumentación**



100% de la
población

- **Más de 300 ayuntamientos** ya cuentan con **mecanismos similares**

INCORPORACIÓN DE LOS ODS EN LOS MARCOS DE PLANEACIÓN

- **Planeación Nacional:**
 - **Reforma a la Ley de Planeación**
 - **Primera Alineación Presupuestal con los ODS en el Presupuesto 2018**
 - ✓ **160 de las 169 metas globales vinculadas a un programa presupuestal**
- **Planeación Subnacional:**
 - **Guía para incorporar el Enfoque de la Agenda 2030 en la elaboración de planes Estatales y Municipales de Desarrollo**
 - **12 Planes Estatales de Desarrollo incluyen la A2030**

AVANCE EN LA DETERMINACIÓN DE LA LÍNEA BASE DEL ODS6

Indicador	Título corto	Agencia custodia	Avance en la estimación de la línea base 2015	Notas
6.1.1	Porcentaje de la población que dispone de suministro de agua potable gestionada de manera segura	OPS/UNICEF/JMP	60.5% de las personas, disponen de suministros de agua potable con servicio mejorado	En lo referente a calidad del agua, la información depende de otro órgano (COFEPRIS). Se detectó la necesidad de modificar la Encuesta Nacional del Hogares para alinearla con los indicadores del ODS 6.
6.2.1	Porcentaje de la población que utiliza servicios sanitarios gestionados de una manera segura, incluida una estación de lavado de manos con jabón y agua	OPS/UNICEF/JMP	Alcantarillado (conectado a la red pública): <u>71.6%</u> Saneamiento in situ (fosa séptica y otros): <u>19.5%</u>	Se detectó la necesidad de modificar la Encuesta Nacional del Hogares para alinearla con los indicadores del ODS 6.
6.3.1	Proporción de aguas residuales tratadas de forma segura	OPS/ONU-Hábitat	Entre 40.8% y 60.3% $40.8+19.5= 60.3$ Alcantarillado sin saneamiento: $71.6 * 0.57 = 40.8\%$ Saneamiento in situ : $19.5 * 1 = 19.5\%$ (entre 0 y 19%)	Se destaca que no mide el tratamiento de excretas en fosas sépticas y letrinas, sin embargo, ello no quiere decir que no se realice.

AVANCE EN LA DETERMINACIÓN DE LA LÍNEA BASE

Indicador	Título corto	Agencia custodia	Avance en la estimación de la línea base 2015	Notas
6.3.2	Calidad del agua en cuerpos hídricos	ONU-Medio Ambiente	En proceso	Cambios en la agencia custodia.
6.4.1	Cambio en la eficiencia del uso del agua a través del tiempo	FAO	<p>WUE (Eficiencia en el uso del agua) = 1,178 USD/m³</p> <p>*Awe = Eficiencia en el uso del agua en la agricultura de riego = 0.428 USD/m³</p> <p>*Iwe = Eficiencia en el uso del agua industrial = 79.188 USD/m³</p> <p>Swe = Eficiencia en el uso del agua para servicios = 35.237 USD/m³</p>	Se estima terminar en enero de 2019.

REPDA: Registro Público de Derechos de Agua

AVANCE EN LA DETERMINACIÓN DE LA LÍNEA BASE

Indicador	Título corto	Agencia custodia	Avance en la estimación de la línea base 2015	Notas
6.4.2	Nivel de estrés hídrico	FAO	<p>Estrés hídrico (%) = $(TWW / (TRWR - EFR)) * 100 = 18.85 \%$</p> <p>TWW = Extracción total de agua dulce = 84,233 hm³ (REPDA, datos de 2015)</p> <p>TRWR = Recursos hídricos renovables totales de agua dulce (km³/año) = 446,777 hm³/año</p> <p>EFR = Requisitos de caudales ambientales = 9.46 hm³ (REPDA, datos de 2015)</p>	Se estima terminar en enero de 2019.

AVANCE EN LA DETERMINACIÓN DE LA LÍNEA BASE

Indicador	Título corto	Agencia custodia	Avance en la estimación de la línea base 2015	Notas
6.5.1	Grado de implementación de la Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH)	ONU-Medio Ambiente	48 puntos, Mediano-bajo , de acuerdo a la metodología (los principios de GIRH están institucionalizados en CONAGUA)	Concluido.
6.5.2	Cuencas transfronterizas con acuerdos de cooperación operativa	ONU-Medio Ambiente	2.3% $(9,508.71^* / 408,259.82^{**}) * 100$ **Superficie de las cuencas/sub-cuencas (en km ²) dentro del territorio del país *Superficie de las cuencas/sub-cuencas (en km ²) contempladas en un acuerdo operativo dentro del territorio del país	Concluido

AVANCE EN LA DETERMINACIÓN DE LA LÍNEA BASE

Indicador	Título corto	Agencia custodia	Avance en la estimación de la línea base 2015	Notas
6.6.1	Cambio en la extensión de los ecosistemas relacionados con el agua a través del tiempo	ONU-Medio Ambiente	Existen 6,331 complejos de humedales y humedales, de los siguientes tipos: Creado 492, Estuarino 965, Fluvial 1,932, Lacustre 536 y Palustre 2,406 Ocupan 100,336.23 Km ² . 464 son binacionales, 142 internacionales y 5,725 en el interior del territorio nacional que no son RAMSAR	Se desarrollará durante el periodo octubre-diciembre de 2018. Conforme se vaya actualizando el Inventario Nacional de Humedales y se realicen estudios particulares de los humedales, se podrá definir el cambio en el ecosistema, en relación a su estado natural en términos de cantidad y calidad.
6.a.1	La cooperación internacional y el apoyo prestado a los países en desarrollo para la creación de capacidad en actividades y programas relativos al A y S	OPS/ONU-Medio Ambiente/OCDE	Se estimará con el ejercicio Análisis y Evaluación Mundial del Agua Potable, Saneamiento e Higiene (GLASS).	Se desarrollará durante el periodo octubre-diciembre de 2018.
6.b.1	Participación comunitaria en la gestión de Agua y Saneamiento	OPS/ONU-Medio Ambiente	Se vincula con la estimación de la Meta 6.a.1 e igualmente se estimará con el GLASS	Se desarrollará durante el periodo octubre-diciembre de 2018.

¡Gracias!