

# Los desafíos estadísticos y geográficos para el seguimiento de los ODS





**CUMBRE DE LAS  
NACIONES UNIDAS  
SOBRE EL  
DESARROLLO  
SOSTENIBLE 2015**

**25 AL 27 DE SEPTIEMBRE**



# Transformado nuestro mundo: Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible

Estamos resueltos a **poner fin a la pobreza** y **el hambre** en todo el mundo de aquí a 2030, a **combatir las desigualdades** dentro de los países y entre ellos, a **construir sociedades pacíficas, justas e inclusivas**, a proteger los **derechos humanos** y **promover la igualdad** entre los géneros y el **empoderamiento de las mujeres y las niñas**, y a garantizar una **protección duradera del planeta** y sus recursos naturales.

Estamos resueltos también a **crear las condiciones necesarias para un crecimiento económico sostenible, inclusivo y sostenido, Trabajo decente.**



# Desarrollo Sostenible

«...desarrollo que satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras de satisfacer sus propias necesidades».

(Brundtland Commission, 1987)

«...enfoque normativo de tres vías, que abarca el desarrollo económico, la inclusión social y la sostenibilidad ambiental».

(Jeffrey D. Sachs, 2015)



# La Agenda 2030 está construida sobre tres pilares:

❖ **La sociedad**

❖ **La economía**

❖ **El medio ambiente**



Agenda 2030, plan de acción para:

- Población
- Planeta
- Prosperidad
- Paz
- Alianzas

**Construida de abajo hacia arriba**



- ✓ **Universales**
- ✓ **Ambiciosos**
- ✓ **No dejar a nadie  
atrás**



# OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

**1** FIN DE LA POBREZA



**2** HAMBRE CERO



**3** SALUD Y BIENESTAR



**4** EDUCACIÓN DE CALIDAD



**5** IGUALDAD DE GÉNERO



**6** AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



**7** ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



**8** TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



**9** INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



**10** REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES



**11** CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



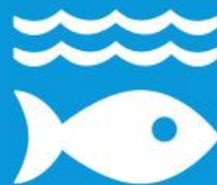
**12** PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



**13** ACCIÓN POR EL CLIMA



**14** VIDA SUBMARINA



**15** VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



**16** PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS



**17** ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

➤ Reto doble:

- ✓ **Principios de independencia, oportunidad, objetividad y veracidad** en la producción de datos
- ✓ Número masivo de indicadores para apoyar **el diseño, implementación y evaluación de políticas públicas**

➤ Apropiación de los indicadores de los ODS

# Comisión de Estadística de la ONU

- Mandato de la Asamblea General: relevancia política de la estadística y la información geográfica.
- Creación del Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible
  - 28 países;
  - Proceso liderado por los Estados Miembros;
  - Los organismos regionales e internacionales participan como observadores y proporcionarán asesoramiento y apoyo técnico.





# Grupo Interinstitucional y de Expertos de la ONU (IAEG SDG)

- Desarrollar un marco y una lista de indicadores.
- Proveer apoyo técnico para su implementación.
- Asegurar el uso de definiciones armonizadas.
- Revisión los desarrollos metodológicos.
- Informar sobre el avance global en los ODS.
- México y Filipinas Co-presidentes.



# Indicadores para el seguimiento global...

- Asamblea General:

el marco de indicadores mundiales “será **sencillo** pero **sólido**, abarcará **todos** los Objetivos de Desarrollo Sostenible y sus metas, incluidos los medios de implementación, y mantendrá su **equilibrio político** y su **carácter integrado y ambicioso**”



# Indicadores para el seguimiento global...

- ✓ En marzo de 2016 la Comisión de Estadística de la ONU acordó una lista de 230 indicadores propuestos por el Grupo.
- ✓ La someterá a adopción por el ECOSOC y por la Asamblea General.



# Niveles de complejidad de los indicadores

- **Nivel I**

- Indicadores para los cuales existen metodologías, se produce información de manera amplia y regular.

- **Nivel II**

- Indicadores para los que existen metodologías, pero no se produce información de manera regular.

- **Nivel III**

- Indicadores para los cuales es necesario desarrollar metodologías, instrumentos de captación y comenzar a producir información.



# Niveles de complejidad de los indicadores

Nivel	Número
I	96
II	44
III	76
No clasificados	14



# México no comienza de cero...

- Lecciones aprendidas con los Objetivos de Desarrollo del Milenio:
  - Marco institucional → CTE ODM/ODS
  - Procesos de trabajo → Mesas; programa
  - Difusión de indicadores → Sistema de consulta
  - Elaboración de informes → 5 Informes de México



# CTEODS

## Presidencia del Comité



## Secretariado Técnico



## Secretariado de Actas



## Vocales



## Instituciones invitadas



# Sin embargo, existen desafíos

- Definición de conceptos y producción de datos
- Desarrollo y prueba de metodologías a nivel internacional y su aplicación a México
- Disponibilidad y frecuencia de los datos
  - ✓ Desagregación más allá de edad y sexo
  - ✓ Identificar grupos específicos de población

# Estrategias...

- Coordinación en el marco del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica.
- Plan de acción para llenar los huecos actuales y futuros en la generación de datos.
- Promoción de las estadísticas basadas en los registros administrativos, lo que requiere:
  - Fortalecimiento de la capacidad de las Unidades de Estado y de los gobiernos locales para aprovechar los registros.

# Estrategias...

- Continuar con la verificación de la calidad de los datos básicos: fuentes, conceptos, clasificaciones.
- Fortalecimiento de capacidades estadísticas y geográficas.
- Alianzas estratégicas con la academia y los centros de investigación.
- Estrategia para comunicar efectivamente los indicadores de los ODS a toda la sociedad.

# Vinculación con la sociedad

- Pensar fuera de la caja
- Involucrar a la sociedad civil, academia y comunidad empresarial
- Comisiones especiales de seguimiento en el Poder Legislativo:
  - ✓ Promover la inversión en la generación e integración de información estadística y geográfica a nivel local



# Acciones para evaluar la capacidad estadística

- Primera etapa: evaluación inicial de la capacidad estadística y geográfica.
- Segunda etapa: mesas de trabajo interinstitucionales.
- Tercera etapa: definir los indicadores para el monitoreo nacional.



# CTE ODS

Indicadores			
Asignados originalmente	Aceptados y auto asignados	No aceptados	Faltan
230	167	50	13

# Actividades en América Latina y el Caribe

- México preside la Conferencia Estadística de las Américas
- Diálogo con los países de la región y con la CEPAL
- Evaluación de las capacidades en los países de la región
- Fortalecer la cooperación Sur-Sur con el apoyo de la Amexcid



# En síntesis, procuramos que el trabajo sea...

- ✓ Proceso abierto, transparente e incluyente.
- ✓ Utilizar marcos conceptuales existentes.
- ✓ Indicadores con bases metodológicas sólidas.
- ✓ Relevantes, fáciles de calcular y fáciles de comunicar.
- ✓ Mantener el diálogo con la sociedad civil, la academia y la comunidad de empresarios.



# Tareas

- Asignación de indicadores
- Acordar la clasificación por nivel de los indicadores nacionales
- Desarrollar capacidades para los indicadores de nivel II
- Desarrollar los esquemas de flujo de datos
- Hacer un seguimiento de los indicadores no estadísticos
- Vincular el marco de Bienestar de la OCDE con los ODS



# El INEGI en el seguimiento de los ODS

- Liderar y coordinar el trabajo estadístico y geográfico
- Información disponible ahora y para el futuro
- Incorporar la infraestructura geoespacial
- Explorar nuevas formas de generación de datos
- Proveer apoyo técnico y metodológico a las UE
- Desarrollar el sistema de consulta de indicadores de los ODS





# OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

