



Nota Conceptual

Seminario regional de fortalecimiento de
capacidades en la medición y reporte del
indicador 12.3.1.(a) de los ODS

*En el marco del proyecto de cooperación técnica subregional:
“Mejoramiento de los censos y encuestas agropecuarias
para el cálculo de los indicadores de ODS”*



18-19 noviembre de 2021

Virtual, vía Zoom

1. Contexto general y subregional

La Agenda 2030 se basa en una visión integral, inclusiva y universal hacia el desarrollo sostenible, fue aprobada por los Estados Miembros de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) en septiembre 2015. La FAO a nivel global ha asumido una responsabilidad principal en los ODS 1 (pobreza), 2 (hambre), 5 (igualdad de género), 6 (agua), 7 (energía), 12 (producción y consumo responsables), 13 (cambio climático), 14 (océanos) y 15 (biodiversidad terrestre)¹.

La disponibilidad de datos es la base para medir, monitorear y evaluar la implementación de los 17 objetivos de la Agenda 2030. El *Grupo Interinstitucional y de Expertos en Objetivos de Desarrollo Sostenible (por sus siglas en inglés IAEG-SDG)*, publicó en 2016 el listado definitivo de los 232 indicadores que deberán ser usados de manera oficial para monitorear los objetivos globales. La FAO fue propuesta como la agencia de la ONU custodia de 21 indicadores de ODS, y como organismo colaborador en 5 indicadores más.

En 2021, América Latina y el Caribe (ALC) será protagonista de importantes eventos para la implementación y seguimiento de la Agenda 2030. En abril, se tendrá la vigésima reunión del Comité Ejecutivo de la CEA, así como los eventos paralelos, liderado por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), en la reunión previa (XIX) se exhortó² a que los países que avancen en la implementación de los indicadores priorizados para el seguimiento regional de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en la medición sintética para el seguimiento de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible —progreso, brechas y proyecciones a nivel de cada país— y en la realización de actividades que promuevan la coordinación y la sinergia entre las diversas iniciativas desarrolladas en la región tendientes al cierre de brechas en la producción de datos y estadísticas para la Agenda 2030. En segundo semestre, se realizará el Grupo de trabajo FAO-OEA /CIE-IIICA sobre estadísticas agropecuarias para América Latina y el Caribe.

En la subregión existen países con importantes debilidades a la hora de calcular los indicadores de los ODS; especialmente los países reportan que no producen y/o no tienen capacidad para producir determinados indicadores porque no ha existido hasta ese momento una demanda específica para ellos. Por esta razón, se tiene la necesidad de avanzar en la incorporación de nuevas medidas e indicadores dentro de la arquitectura estadística oficial, lo que podría suponer incluso la instalación de nuevos operativos estadísticos e instrumentos de recolección en la esfera de las instituciones públicas y privadas encargadas de su producción.

2. Objetivos

El objetivo general de esta formación virtual es proveer a los funcionarios gubernamentales responsables del monitoreo del Indicador 12.3.1. de los ODS “a) Índice de pérdidas de alimentos”, un espacio de aprendizaje para desarrollar la metodología del indicador, analizar cómo puede utilizarse para medir las pérdidas de alimentos que se producen desde la producción hasta el nivel minorista (sin incluir este), y cómo la información suministrada por el indicador 12.3.1 (a) puede ser usada para orientar políticas públicas. Conocer el proceso de recopilación y análisis de datos, y revelar experiencias de medición, así como el proceso de informe del indicador.

¹ Tomado parcialmente: http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/bodies/LARC_35/MV886_5/MV886_LARC_18_5_es.pdf

² <https://www.cepal.org/sites/default/files/presentations/cea-ce.19-acuerdos.pdf>

Los objetivos específicos esperados son los siguientes:

- Fortalecer la capacidad metodológica del personal nacional sobre la metodología e interpretación del indicador 12.3.1 (a) de los ODS.
- Proponer una orientación para seleccionar la estrategia de medición de pérdidas de alimentos a nivel de país (costo-eficiente y ad-hoc a las necesidades y capacidades).
- Identificar los métodos y las herramientas para la recopilación de datos y la compilación del Índice de Pérdidas de Alimentos.
- Revelar experiencias de medición.
- Uso de datos en el desarrollo de políticas públicas.

3. Material de estudio:

- Curso en línea del indicador 12.3.1 (a) de los ODS: <https://elearning.fao.org/course/view.php?id=605>
- Metodología global del indicador 12.3.1 (a) de los ODS: <https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-12-03-01A.pdf>

4. Formato y reglas de la capacitación

- La actividad se realizará de forma telemática a través de la plataforma Zoom (<https://zoom.us/download>), se sugiere descargar la última versión 5.4.2
- En caso de dudas durante la capacitación, se solicita escribirlas por preguntas y respuestas, y a través de un moderador se responderán al finalizar cada presentación. El chat estará inhabilitado.
- Al finalizar los dos días de entrenamiento se entregará un certificado de participación para aquellos participantes que asistan a los dos días.
- Tener en consideración que la FAO registrará la capacitación para su posible uso futuro.
- Se tendrán un breve descanso (5 minutos), una vez, cada día.

5. Público meta

Este curso está dirigido principalmente a aquellos que participan en la recopilación, análisis y elaboración del informe del indicador 12.3.1 (a) de los ODS, así como para personas interesadas en el proceso.