

NOTA CONCEPTO Y BORRADOR DE PROGRAMA

TALLER SOBRE AVANCES Y RETOS PARA EL ALCANCE DE LA META 6.3 DEL ODS 6 Y SUS INDICADORES 6.3.1 y 6.3.2

Fechas: Del 24 al 25 de octubre de 2023

Modalidad: Virtual

Enlace conexión: [Enlace Teams](#)

Instituciones financiadoras: CAF – Banco de Desarrollo de América Latina y AECID - Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo.

Instituciones organizadoras: Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua (CODIA) con la colaboración de la Dirección Nacional de Aguas de Uruguay (DINAGUA) y el Programa Hidrológico Intergubernamental de UNESCO.

Coordinación: STP CODIA y José Luis Martín Bordes, consultor CODIA.

ANTECEDENTES Y OBJETIVOS DEL TALLER SOBRE “AVANCES Y RETOS PARA EL ALCANCE DE LA META 6.3 DEL ODS 6 Y SUS INDICADORES 6.3.1 y 6.3.2”

El monitoreo de los avances hacia el logro del ODS 6 es un medio para alcanzar sus metas y particularmente la meta 6.3, consistente en lograr hasta el año 2030 la “mejora en la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando los vertidos y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando el reciclado y la reutilización sin riesgos, no sólo en el contexto latinoamericano, sino también a nivel mundial. Los dos indicadores de la meta 6.3 son el 6.3.1 que mide la “proporción de los flujos de aguas residuales domésticas e industriales tratados de manera adecuada” y el 6.3.2 que mide la “proporción de masas de agua de buena calidad”. OMS y ONU-Habitat fueron designados como organismos custodios del indicador 6.3.1 y PNUMA del indicador 6.3.2 en el marco de la Iniciativa para el Monitoreo Integrado del ODS 6 (IMI-SDG 6).

Para poder analizar el estado actual de la meta 6.3 es necesario contar con estadísticas de calidad, que estén actualizadas y que permitan brindar información a los tomadores de decisiones y a las partes involucradas, si bien algunos países solo cuentan con datos sobre menos de la mitad de los indicadores del ODS 6 y concretamente en materia de aguas residuales, las estadísticas sean incipientes en muchos de los países y no se produzcan y se comunican con regularidad. Por ejemplo, en la actualidad, apenas existen datos disponibles sobre el tratamiento de las aguas residuales a escala mundial, pero algunas fuentes calculan que en torno al 80% de las aguas residuales generadas en todo el mundo se vierte sin tratamiento alguno (ONU-Agua). Además, los datos existentes apuntan a que un tercio de todos los ríos de América Latina están gravemente contaminados por patógenos, 1 de cada 7 sufre de contaminación orgánica grave y 1 de cada 10 presenta un nivel de salinidad de moderado a elevado (PNUMA).

En el marco del proyecto sobre fortalecimiento de políticas públicas a partir del estudio de los indicadores del ODS6, en la XXIII CODIA (República Dominicana, 2022) se presentó una revisión inicial de la meta 6.3, a partir de la cual se ha iniciado un trabajo en profundidad vinculado con los indicadores 6.3.1 y 6.3.2.

Los objetivos del Taller sobre “Avances y retos para el alcance de la meta 6.3 y sus indicadores 6.3.1 y 6.3.2” que tendrá lugar en formato virtual los días 24 y 25 de octubre de 2023 son: i) la puesta en común de la información contenida en los informes de cumplimentación de los indicadores 6.3.1 y 6.3.2 remitidos por los países del ámbito CODIA, ii) identificar las oportunidades de aceleración en la consecución de la meta 6.3 en la región y iii) analizar las

condiciones para la mejora en el monitoreo y reporte de los avances de sus dos indicadores. Los representantes de los países CODIA aportarán al Taller la experiencia nacional sobre los mecanismos de monitoreo y reporte de los indicadores. Las agencias custodias de los indicadores de la meta 6.3 y los organismos regionales de cooperación y desarrollo invitados informarán de su marco de acción en la región y ofrecerán sus perspectivas sobre el avance y los retos de esta meta a nivel global y a nivel regional.

Las conclusiones y recomendaciones de esta jornada de diálogo con los países de la CODIA y las instituciones internacionales serán utilizados como insumos para el Seminario de Alto Nivel (SAN) que se celebrará el 15 de noviembre en el marco de la XXIV CODIA (16-17 de noviembre de 2023) en La Habana, Cuba. A su vez, los resultados del taller servirán para alimentar el informe intermedio de la CODIA sobre el grado de cumplimiento que los países de la región iberoamericana están teniendo en la consecución de la meta 6.3 del ODS 6.

BORRADOR DE PROGRAMA

Martes, 24 de octubre

<p>Hora Madrid (GMT+2) 16:00-16:10</p>	<p>Acto de inauguración y presentación de los objetivos del taller</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conchita Marcuello, Secretaría Técnica Permanente de la Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua (CODIA)
<p>Hora Madrid (GMT+2) 16:10-17:30</p>	<p>Sesión sobre “Avances y retos en la región de Iberoamérica en materia de tratamiento de las aguas residuales en el marco del indicador 6.3.1 de la Meta 6.3 del ODS 6”</p> <p>Moderador: José Luis Martin Bordes, Consultor CODIA</p> <p>Panel de presentaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentaciones de OMS y ONU-HABITAT: agencias co-custodias del indicador 6.3.1: metodologías para la preparación de los informes, perspectiva global/regional de los avances y retos <ul style="list-style-type: none"> ○ Francesco Mitis, Experto OMS/JMP ○ Florian Thevenon, Experto ONU-HABITAT

	<ul style="list-style-type: none"> • Ejemplos de países sobre los mecanismos nacionales de recolección, análisis y agregación de datos y sobre el cálculo de los indicadores a nivel nacional: <ul style="list-style-type: none"> ○ Juan José Díaz Nigenda, Subgerente del Sistema Nacional de Información del Agua (SINA), Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), México ○ Conchita Marcuello, Dirección General del Agua, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, España <p>Debate: intervenciones e insumos de los países.</p>
<p>Hora Madrid (GMT+2) 17:30-18:30</p>	<p>Sesión sobre las condiciones y oportunidades para la aceleración regional del indicador 6.3.1 de la Meta 6.3 del ODS 6</p> <p>Moderador: José Luis Martin Bordes, Consultor CODIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel sobre la aplicación de los cinco aceleradores al indicador 6.3.1: Financiación, datos, desarrollo de la capacidad, innovación y gobernanza <ul style="list-style-type: none"> ○ Carlota Real Ruiz, Especialista de Agua, Dirección de Análisis y Evaluación Técnica de Agua y Saneamiento, Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe (CAF) ○ Andrés Sánchez, Especialista del Programa de Agua, Organización de Estados Americanos (OEA) ○ Yasmina Ferrer Medina, Departamento del Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento, Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) ○ Observatorio para América Latina y el Caribe de Agua y Saneamiento (OLAS) <p>Debate: intervenciones e insumos de los países</p>

Miércoles, 25 de octubre

<p>Hora Madrid (GMT+2) 16:00-17:15</p>	<p>Sesión sobre “Avances y retos en la región de Iberoamérica en materia de calidad de las masas de agua en el marco del indicador 6.3.2 de la Meta 6.3 del ODS 6”</p> <p>Moderador: José Luis Martin Bordes, Consultor CODIA</p> <p>Panel de presentaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentación del PNUMA, agencia custodia del indicador 6.3.2: metodologías para la preparación de los informes, perspectiva global/regional de los avances y retos <ul style="list-style-type: none"> ○ Kilian Christ, Coordinador GEMS/Water, PNUMA • Ejemplos de países sobre los mecanismos nacionales de recolección, análisis y agregación de datos y sobre el cálculo de los indicadores a nivel nacional: <ul style="list-style-type: none"> ○ Guillermo Arce Marín, Dirección General de Aguas, Ministerio de Obras Públicas, Chile ○ Cesar Arturo Sánchez Vega, Dirección de Agua, Ministerio de Ambiente y Energía, Costa Rica <p>Debate: intervenciones e insumos de los países</p>
<p>Hora Madrid (GMT+2) 17:15-18:15</p>	<p>Sesión sobre las condiciones y oportunidades para la aceleración regional del indicador 6.3.2 de la Meta 6.3 del ODS 6</p> <p>Moderador: José Luis Martin Bordes, Consultor CODIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel sobre la aplicación de los cinco aceleradores al indicador 6.3.2: Financiación, datos, desarrollo de la capacidad, innovación y gobernanza <ul style="list-style-type: none"> ○ Antonio Ramsés Morales Jiménez, Ejecutivo Principal, Dirección de Análisis de Evaluación Técnica de Agua y

	<p>Saneamiento, Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe (CAF)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Andrés Sánchez, Especialista del Programa de Agua, Organización de Estados Americanos (OEA) ○ Natalia Gullón Muñoz-Repiso, Consejera Técnica, Departamento del Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento, Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) ○ Observatorio para América Latina y el Caribe de Agua y Saneamiento (OLAS) <p>Debate: intervenciones e insumos de los países</p>
<p>Hora Madrid (GMT+2) 18:15-18:30</p>	<p>Conclusiones y recomendaciones del Taller para el Informe intermedio y el Seminario de Alto Nivel en la XXIV CODIA en Cuba.</p> <p>Fin del taller</p>