

Minuta de reunión lunes 21 de febrero 2022 Hora 10-11 horas Panamá.

Capacitación virtual via Teams para expertos de América Latina en el indicador ODS 6.3.2
Proporción de masas de agua de buena calidad ambiental

Objetivo de la reunión: Presenta Luis Enrique Amaya Grande, especialista en manejo de información en calidad de agua del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador la experiencia en la construcción de este indicador y la plataforma de consulta pública que han generado.

Asisten:

De UNEP: Javier Neme, Alvaro Zopatti y Daiana Martin.

De los países, asisten más de 60 expertos técnicos de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

La reunión comenzó con el agradecimiento desde PNUMA por la participación y compromiso de los asistentes y reafirmando el compromiso de PNUMA en dar soporte a los países para la construcción de este indicador que se encuentra bajo su custodia.

El contenido de su presentación. en particular en esta instancia:

-Conocer los procesos de recolección de muestras para análisis de calidad del agua de los cuerpos hídricos superficiales en el país.

-Entender en que consiste el diagnóstico de la calidad del agua superficial

- Presentar la plataforma que tiene El Salvador donde publica la información relacionada a calidad de agua <http://srt.snet.gob.sv/sihi/public/>

La presentación se graba y se acuerda su envío con los asistentes, así como la presente acta y el documento en power point utilizado.

Se genera un espacio para evacuar dudas y preguntas de los países, varias de las cuales se responde en el momento y otras serán enviadas via mail a quienes la realizaron.

Próximas reuniones

Se invita a los países a presentar sus planes de monitoreo. La fecha de la próxima instancia de encuentro del mes de marzo se enviará a la brevedad a la base de expertos ambientales.

Siendo las 11 hora de Panamá se finaliza la reunion y se agradece por la asistencia