

Minuta de reunión miércoles 25 de mayo 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 reunion: El rol del agua subterránea en la Alianza Mundial para la Calidad del Agua (WWQA)

Asisten:

De PNUMA: Daiana Martin y Stuart Warner

De IGRAC: Claudia Ruz Vargas, investigadora del Centro Internacional para la Evaluación de los Recursos Hídricos Subterráneos (IGRAC), en Delft, Países Bajos. Su puesto en IGRAC le ha permitido contribuir a varios proyectos e iniciativas internacionales, como la Alianza Mundial para la Calidad del Agua (WWQA) y el Informe mundial de las Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos (WWDR) 2022. Estos proyectos se alinean con el principal interés de Claudia, que es revelar el estado y las tendencias del agua subterránea a escala mundial, en términos de cantidad y calidad, y promover la protección de este importante recurso. Claudia se graduó en ingeniería civil en la Universidad de Santiago de Chile y luego de una maestría de Erasmus Mundus sobre Aguas Subterráneas y Cambio Global (GroundwatCH).

De los países, se inscriben 60 expertos técnicos de Argentina, Chile, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana y Uruguay.

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:

Claudia Ruz Vargas de IGRAC comenta sobre de monitoreo de aguas subterráneas y su importancia a través de la Alianza mundial para la calidad del agua (WWQA por sus siglas en inglés) y el trabajo que desarrollan los “Amigos del agua subterránea” (FoG también por sus siglas en inglés).

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.

#### **Próxima reunión:**

La fecha de la próxima instancia de encuentro del mes de junio se enviará a la brevedad a la base de expertos ambientales.

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