

Serie de Seminarios web sobre el Clima 2021

SWA está organizando 3 seminarios web para reforzar los conocimientos y la capacidad de los socios para integrar las políticas, planes, acciones y el financiamiento en materia de agua, saneamiento e higiene (ASH) con el clima. Los seminarios web destacan la experiencia práctica de los socios e invitados especiales.

Martes, 13 de abril

**Seminario Web #1 – 11:00 CEST
interpretación IN/FR**

⇒ [Más información](#)

**Seminario Web #2 – 16:00 CEST
interpretación IN/ES**

⇒ [Más información](#)

Expositores: AGWA, Gobiernos (por confirmar), GWP, SEI, UNICEF

Martes, 20 de abril

**Seminario Web #1 - 11:00 CEST
interpretación IN/FR**

⇒ [Más información](#)

**Seminario Web #2 - 16:00 CEST
interpretación IN/ES**

⇒ [Más información](#)

Expositores: Gobiernos (por confirmar), GWP, OMS, UNICEF, WaterAid

Jueves, 29 de abril

**Seminario Web #1 - 11:00 CEST
interpretación IN/FR**

⇒ [Más información](#)

**Seminario Web #2 - 16:00 CEST
interpretación IN/ES**

⇒ [Más información](#)

Expositores: Banco de desarrollo (por confirmar), GCF (por confirmar), Gobiernos (por confirmar), SIWI,

Puntos de entrada de ASH en la política y planificación climática nacional

A pesar de la innegable relación entre la lucha contra el cambio climático y la garantía del acceso universal al agua y saneamiento, dicha conexión rara vez se refleja en los compromisos y políticas nacionales sobre el clima. Esto representa la primera barrera para la implementación práctica dirigida por el gobierno de acciones de agua y saneamiento resilientes al clima sobre el terreno. Sin embargo, en 2021 el sector ASH tiene oportunidades únicas para cambiar esta situación. La revisión de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDCs), que se completará a mediados de 2021, así como la formulación en curso de muchos Planes Nacionales de Adaptación (NAPs), son excelentes puntos de entrada para el sector.

Este seminario web ofrecerá información sobre los procesos y recomendaciones para garantizar la prioridad de ASH en los planes climáticos. Se apoyará en estudios de casos nacionales de integración exitosa de ASH en la política climática.

Integración práctica de la resiliencia climática en las estrategias y planes ASH

El impacto del cambio climático es ya muy claro, y aunque el futuro es incierto, el hecho de que el mundo debe tomar medidas audaces para contrarrestar los efectos del cambio climático, y construir sistemas más resistentes, es innegable. Esto es igualmente cierto para el sector de ASH.

Este seminario web informará a los socios de SWA sobre las formas prácticas de integrar la resiliencia climática en las políticas, estrategias y planes de ASH. Se describirán los objetivos de un sistema ASH resistente al clima; la importancia de las evaluaciones de los riesgos climáticos de ASH para identificar las prioridades de adaptación y mitigación adecuadas; y cómo un marco de resultados puede ser para un sistema ASH resistente al clima, incluyendo ejemplos concretos de países que ya están trabajando en este tema.

Financiamiento del clima para ASH

El financiamiento del clima es un ámbito complejo que el sector ASH tiene que trabajar de forma más coherente. Los bancos de desarrollo, las agencias de ayuda y el sector privado son las principales fuentes de lo que generalmente se considera financiamiento climático, pero instituciones multilaterales como el Fondo Verde para el Clima, desempeñan un papel cada vez más importante. Las iniciativas nacionales y bilaterales de financiamiento del clima son una nueva fuente de financiación, y el crecimiento de los bonos verdes indica un creciente apetito por la inversión municipal y privada en los mercados de capital de deuda para el clima.

Este seminario web ayudará a los socios de SWA a navegar por el panorama del financiamiento climático. En él se expondrán las tendencias, se debatirán las ventajas y desventajas de las distintas fuentes y se ofrecerán ejemplos de países que han desarrollado o están desarrollando propuestas de financiamiento climático ASH.

#SWAinAction

