



Taller preparatorio en apoyo del Segundo Simposio Global sobre Soluciones Sostenibles de Agua y Energía

Implementación sinérgica del consumo y la producción sostenibles de agua y energía hacia el logro de la Agenda 2030 y el Acuerdo de París

Antigua, Guatemala

18 y 19 de octubre de 2023

Nota conceptual

Antecedentes

Los fuertes vínculos entre el agua, la energía y el cambio climático indican que la implementación integrada y sinérgica de acciones que respaldan el ODS 6 (agua), el ODS 7 (energía) y el ODS 13 (cambio climático) generarían muchos beneficios a nivel mundial, regional, nacional y local. Además, el consumo y la producción sostenibles (ODS 12) de agua y energía son cruciales para la formulación de soluciones sostenibles de agua y energía que permitirían la realización de valiosas eficiencias, la gestión eficaz de estos recursos naturales y la prevención de compensaciones negativas cuando los programas y acciones no se implementan de manera integrada. Se podrían lograr múltiples sinergias donde los sistemas de agua y energía se desarrollen y utilicen de manera integrada, apoyando los objetivos de mitigación y adaptación al cambio climático y cuando se formulen políticas para promover el consumo y la producción sostenibles de estos recursos naturales.

La División para los Objetivos de Desarrollo Sostenible de UN DESA está llevando a cabo una serie de iniciativas y eventos diseñados para apoyar la implementación integrada del ODS 6 (agua) y el ODS 7 (energía). Una de estas iniciativas es la Red Global de Soluciones Sostenibles de Agua y Energía creada en 2018 (<https://www.un.org/en/waterenergynetwork>). La Red apunta hacia un mundo en el que haya un uso y una gestión equitativos y sostenibles de los recursos hídricos y energéticos para todos, en apoyo de la prosperidad humana, la integridad de los ecosistemas y los objetivos del cambio climático, bajo el paraguas de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París. UN DESA, en cooperación con miembros de esta Red, ha iniciado un programa de desarrollo de capacidades basado en una serie de simposios diseñados para proporcionar una plataforma global para que todas las partes interesadas difundan conocimientos, intercambien experiencias y muestren las mejores prácticas sobre enfoques integrados que respaldan soluciones sostenibles de agua y energía. El primer Simposio Global tuvo lugar en 2022 en la Hidroeléctrica de Itaipú en la frontera entre Paraguay y Brasil. El segundo Simposio Global está previsto para 2024 en España.

Este taller global de desarrollo de capacidades está organizado por UN DESA en cooperación con la Red y los gobiernos de Guatemala y España y será alojado por ASAZGUA en Antigua, Guatemala. El evento reunirá a múltiples partes interesadas para discutir y mostrar iniciativas existentes y difundir información sobre consumo sostenible integrado y producción de agua y energía acciones que apoyan los objetivos de cambio climático y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.



Objetivo

El objetivo de este taller es brindar una oportunidad para el intercambio y difusión de conocimientos y experiencias sobre la implementación sinérgica del consumo sostenible y producción de agua y energía y acción climática hacia el logro de la Agenda 2030 y el Acuerdo de París. El taller también ofrece una oportunidad para el diálogo sobre políticas efectivas, enfoques técnicos y de gestión del agua, la energía y el cambio climático que apoyan la sostenibilidad desarrollo. El evento representa un Taller Preparatorio para el Segundo Simposio Global sobre soluciones sostenibles de agua y energía.

Participantes

El evento incluirá panelistas expertos de países que cubren las principales regiones del mundo. Los participantes incluirán representantes de los Estados miembros y de instituciones públicas, privadas y organizaciones sin fines de lucro, así como organizaciones internacionales y profesionales involucrados y interesados en el desarrollo, gestión e implementación de sistemas sostenibles integrados consumo y producción de agua y energía acciones que apoyan los objetivos de cambio climático y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Hora y lugar

Este evento presencial se llevará a cabo en Antigua, Guatemala, del 18 al 19 de octubre de 2023 en el Centro de Desarrollo de Capacidades de la Cooperación Española.