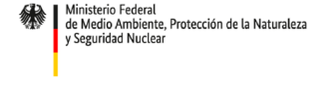


Organizado por:



Por encargo de:



de la República Federal de Alemania

Invitación al seminario web:

Hojas de ruta para escalar la Adaptación basada en Ecosistemas: perspectivas desde Guatemala e India

Hacer que 2021 cuente para la gente y el planeta

Mientras el mundo sigue luchando contra la pandemia del Covid-19 y sus consecuencias, otras crisis siguen persistiendo: la crisis climática, la continua extinción de especies y el aumento del hambre en el mundo. En una serie de inminentes cumbres mundiales sobre la biodiversidad, el clima y los sistemas alimentarios globales (CDB, CMNUCC, UNFSS), se evaluarán los avances hacia los objetivos acordados y se debatirán los próximos pasos. Así pues, 2021 representa una oportunidad única para promover acciones que aborden estas crisis de una forma integrada.

¿Cómo escalar los enfoques sistémicos para la adaptación al clima?

Los enfoques sistémicos, como la Adaptación basada en los Ecosistemas (AbE), desempeñarán un papel fundamental a la hora de abordar las crisis mencionadas en el párrafo anterior porque tiene gran potencial para mejorar la resiliencia humana y la de los ecosistemas hacia la crisis climática. La AbE también puede aportar otros beneficios sociales y económicos, tales como la mejora de la seguridad alimentaria. La AbE está ganando adeptos a nivel internacional pero su adopción a gran escala sigue siendo limitada, por lo tanto, es importante hacer que enfoques prometedores como la AbE sean políticamente viables y prácticamente accionables, al ritmo necesario y la escala requerida. Asimismo, deberían ser temas destacados en las cumbres de este año.

Fecha

22 de septiembre de 2021

Hora

13:00 – 15:00 UTC

Idioma

Inglés y español

[Regístrate aquí](#)

Aprendiendo de las experiencias en India y Guatemala

Durante los últimos tres años, TMG Research, junto con WWF Mesoamérica y ADIMI en Guatemala, y WOTR en la India, han estado explorando vías para escalar la AbE a nivel nacional y sub-nacional, con el objetivo de desarrollar nuevos modelos de colaboración que impulsen la participación multi-actor y multisectorial. A través del intenso intercambio de conocimientos sobre el valor de la AbE basado en evidencia, se ha creado una visión común para llevar la AbE a escala de país, uniendo una variedad de actores, incluyendo los gobiernos (Guatemala y la India), la sociedad civil, investigadores, ONGs y el sector privado. Estas plataformas de múltiples actores elaboraron de manera conjunta hojas de ruta para escalar la AbE, las cuales incluyen: planes, acciones concretas y compromisos voluntarios para ampliar e integrar la AbE a través de diversas políticas y programas.

En Guatemala, por ejemplo, el proceso condujo a la integración de la AbE en la Tercera Comunicación Nacional a la CMNUCC, y las Contribuciones Determinadas a nivel Nacional (NDCs) revisadas, así como en planes de desarrollo municipal. En la India, se ha iniciado una colaboración intersectorial para ampliar la AbE, que ha encontrado un anclaje en los populares programas de desarrollo de cuencas hidrográficas del país.

Este seminario web explorará y compartirá información sobre los procesos que se han llevado a cabo en Guatemala y la India para escalar la AbE, incluyendo el desarrollo de hojas de ruta, destacando sus factores de éxito y desafíos. Esto con el objetivo de contribuir con las discusiones en el marco de las cumbres de este año (CDB, CMMICC, UNFSS), promoviendo la AbE como una solución de adaptación eficaz, escalable e integrada con múltiples beneficios.

Descargo de responsabilidad

El seminario web se basa en el trabajo realizado por TMG Research, WWF Mesoamérica, la Asociación de Desarrollo Integral Mitij Ixox' en Guatemala y el Watershed Organisation Trust (WOTR) en la India. Desde 2015 este consorcio colabora en el marco del "Proyecto Integración Clima ODS: Apoyando la implementación del Acuerdo de París y la Agenda 2030 a través de la Adaptación basada en Ecosistemas.", financiado por la Iniciativa Internacional del Clima (IKI) del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear de Alemania (BMU).

Agenda

Tiempo	Tema	Orador/a
13:00 – 13:10	Bienvenida	<ul style="list-style-type: none"> Moderador, Alexander Muller, TMG Research
13:10 – 13:20	Discursos de apertura	<ul style="list-style-type: none"> Nery Martin Méndez y Méndez, Viceministro del Agua, Ministerio Ambiente y Recursos Naturales, Guatemala Dr. Ashok Dalwai, Director, Autoridad Nacional de Áreas de Secano, India
13:20 – 13:45	Presentación de los procesos de la Hoja de Ruta	<ul style="list-style-type: none"> Larissa Stiem-Bhatia, TMG Research Arjuna Srinidhi, Watershed Organisation Trust Ana Victoria Rodríguez, World Wildlife Fund Amelia Coj, Asociación de Desarrollo Integral MITIJ IXOQ
13:45 – 14:30	Panel: reflexión sobre cómo ampliar la AbE	<ul style="list-style-type: none"> Sergio Alonzo, Gerente Técnico, Asociación de Organizaciones de los Cuchumatanes Dr. Susan Chomba, Directora de Paisajes Vitales para África en el Instituto de Recursos Mundiales (WRI, por sus siglas en inglés) Namita Vikas, Fundadora y directora general, ActusESG Elisabeth Bernhardt, Cordinadora de la Red Mundial de Adaptación al Cambio Climático del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)
14:30 – 14:50	Preguntas y respuestas	<ul style="list-style-type: none"> Moderador y todos/as
14:50 – 14:55	Síntesis	<ul style="list-style-type: none"> Moderador, Alexander Müller, TMG Research
14:55 – 15:00	Palabras finales	<ul style="list-style-type: none"> Birte Derrix, Consejera IKI, Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear de Alemania