

INFORME DE COMISIÓN



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

MTRO. IVÁN RICO LÓPEZ
SUBSECRETARIO DE POLÍTICA AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES
PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD "RUC": 15092

FECHA: 6 DE NOVIEMBRE DEL 2023

LUGAR: ANTIGUA, GUATEMALA

PERIODO: 24 AL 25 DE ABRIL DEL 2023

OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA): Participar en el *Taller de cierre del proyecto: Conocimiento para el Desarrollo (PCD) en gestión de riesgos vinculados al cambio climático en zonas costeras de América Latina y el Caribe.*

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS: El taller tuvo como finalidad socializar los resultados de la implementación y buenas prácticas de los productos que forman parte del Proyecto de Conocimiento para el Desarrollo en Gestión de Riesgos vinculados al cambio climático en zonas costeras de América Latina y el Caribe, especialmente presentar la Guía de Evaluación de riesgos y adaptación al Cambio Climático en zonas costeras.

Se participó en la presentación oficial de la Guía de Evaluación de riesgos y adaptación al Cambio Climático en la Costa como parte de los miembros del Comité de Supervisión (CS) y del Comité Técnico del Proyecto.

Asimismo, se participó en la transmisión del lanzamiento de la Guía para ministros, ministras, viceministros de Medio Ambiente de la región latinoamericana y se participó en la presentación de los resultados de la aplicación de la Guía a través de un Caso Piloto exitoso en la región latinoamericana.

De igual manera la SEMARNAT participó en el taller para "Especialización en Evaluación del riesgo y adaptación al cambio climático en las costas de América Latina y el Caribe. Todas estas actividades en el marco del cierre del proyecto.

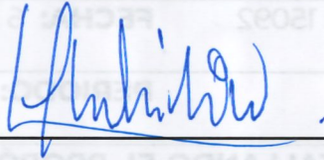
CONCLUSIONES Y RESULTADOS OBTENIDOS: Los resultados del proyecto son una Guía metodológica de análisis de los riesgos en la costa de ALC frente al cambio climático, la variabilidad climática y los eventos extremos, así como para la implementación de medidas de reducción del riesgo que fue elaborada de manera participativa y orientada a atender las problemáticas propias de la región. Lo anterior, contribuirá a mejorar la toma de decisiones y sienta las bases para la implementación de medidas de adaptación.

Así mismo, se cuenta con un mapa de conocimiento regional que integra experiencias, datos y herramientas disponibles en los países de la región, además se diseñaron indicadores del estado y evolución de variables relacionadas con los riesgos en la costa. Además, se consolidó una red para el intercambio de información y

conocimientos específicos y de capacitación en relación con el análisis y la gestión de los riesgos derivados del cambio climático, la variabilidad climática y los eventos extremos en la costa, como base para la creación de un programa de fortalecimiento de capacidades continuo.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA: Todo lo anterior, podrá apoyar el diseño de estrategias de adaptación al cambio climático en los estados costeros de México y también apoya la integración de este tema en el proceso de actualización de la Política Nacional de Mares y Costas.

ATENTAMENTE



**GLORIA CUEVAS GUILLAUMIN
DIRECTORA DE ANÁLISIS AMBIENTAL**

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.