



Consultoría “Desarrollo de Escenarios Climáticos de Precipitación, Temperatura y Ascenso del Nivel del Mar para los Períodos 2020-2040, 2041-2060, 2061-2080 y 2081- 2100”

## **Agenda Seminario Virtual Resultados sobre Escenarios Climáticos**

Presentado por el Consorcio:  
Centro del Agua del Trópico Húmedo para América Latina y el Caribe  
– CATHALAC y ENERGEIA NETWORK



## NOTA CONCEPTUAL

### ANTECEDENTES

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales con apoyo del ONU Programa para el Medio Ambiente (PNUMA) y financiamiento del Fondo Verde para el Clima (FVC), ejecuta el proyecto “**Desarrollando Capacidades para avanzar en el Proceso del Plan Nacional de Adaptación**”.

El objetivo de este proyecto es continuar el proceso de construir las capacidades del país para identificar, priorizar, planificar e implementar medidas que aborden las necesidades de adaptación a mediano y largo plazo de manera sostenible. Adicionalmente, el proyecto busca reducir la vulnerabilidad del país a los impactos del cambio climático, mediante la creación de capacidades para la adaptación y resiliencia, a través de integrar la adaptación al cambio climático en la planificación e implementación, dentro de todos los sectores relevantes y a diferentes niveles, según sea apropiado.

Para lograr lo anterior, el proyecto contempla:

- Fortalecer los marcos institucionales, legales, políticos y de planificación, así como los procesos institucionales;
- Involucrar a las partes interesadas y los actores clave en la planificación e implementación de la adaptación;
- Producir conocimiento pertinente y de alta calidad, en especial el basado en información científica; y
- Crear capacidades a diferentes niveles, en especial de las instituciones, las comunidades y el sector privado.

Uno de los aspectos más relevantes para alcanzar los objetivos del proyecto es que las instituciones nacionales, sectoriales y técnicas, tengan acceso a información climática actualizada pertinentes y capacidades para utilizarla para evaluar los riesgos climáticos e implementar soluciones de adaptación que incrementen la resiliencia de los sistemas. Para ello, se incluye elaborar escenarios climáticos a nivel nacional y subnacional, que permitan identificar soluciones de adaptación apropiadas para los sectores y sistemas priorizados y otras que puedan ser identificados a corto, mediano o largo plazo. Adicionalmente, el proyecto buscar fortalecer las capacidades específicas del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Oficina Nacional de Meteorología de República Dominicana (ONAMET), el Instituto Dominicano de Recursos Hidráulicos (INDHRI) y otras instituciones relevantes, en el desarrollo y actualización de proyecciones y escenarios climáticos con el objetivo de crear capacidades en el país en la generación y uso de información climática para la toma de decisión.

Para la realización de esta tarea, el proyecto ha implementado la consultoría “**Desarrollo de Escenarios Climáticos de Precipitación, Temperatura y Ascenso del Nivel del Mar para los Períodos 2020-2040, 2041-2060, 2061-2080 y 2081- 2100**”, ejecutada por el Consorcio integrado por el Centro del Agua del Trópico Húmedo para América Latina y El Caribe (CATHALAC) y Energeia Network.



## GRUPO META

Este evento de carácter virtual se enmarca en una serie de acciones que se están llevando adelante en el marco de la consultoría “Desarrollo de Escenarios Climáticos de Precipitación, Temperatura y Ascenso del Nivel del Mar para los Periodos 2020-2040, 2041-2060, 2061-2080 y 2081- 2100” y como apoyo a la implementación de la Estrategia Nacional de Comunicaciones del Ministerio de Medio ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana.

Este Webinar está dirigido al público en general que involucra a actores gubernamentales, al sector privado, la academia, investigadores, universidades, organizaciones especializadas en política climática y diferentes ciudadanos interesados sobre la temática del cambio climático y sus impactos, cómo periodistas, jóvenes, mujeres y ONG´s.

## OBJETIVO PRINCIPAL

Apoyar y difundir el proceso y los resultados del proyecto “Desarrollo de Escenarios Climáticos de Precipitación, Temperatura y Ascenso del Nivel del Mar para los Períodos 2020-2040, 2041-2060, 2061-2080 y 2081-2100” a través de la realización de un Webinar con la más amplia participación del público, entre otras actividades.

## AGENDA

Hora	Detalles	Descripción
10:00 – 10:05 a. m.	<b>Apertura</b>	<b>Moderador/a</b>
10:05 – 10:10 a. m.	Palabras de apertura  <b>Ing. José M. Martínez-</b> Director del Proyecto Adaptación	<b>Licda. Lucero Mateo</b> Enc. Comunicaciones Proyecto Adaptación
10:10 – 10:15 a. m.	Palabras de Introducción <b>Viceministra, Dra. Milagros Decamps o</b> <b>Licda. Nathalie Flores</b> – Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.	
10:15 – 11:00 a. m.	Resultados de Escenarios Climáticos en República Dominicana <b>Dr. Freddy Picado-</b> Director CATHALAC  <b>Lic. Omar Ramirez Tejada</b> Gerente País- Energeia Network Coordinador Nacional del Consorcio  <b>Investigadores del Consorcio:</b> Dra. Michela Izzo Dr. Moisés Álvarez	



	MSc. Guillermo Armenta MSc. Joel Pérez	
11:00 – 11:20 a. m.	Participación de la audiencia  Encuesta. Sección interactiva.	<b>Licda. Lucero Mateo</b> Enc. Comunicaciones Proyecto Adaptación
11:20 – 11:40 a. m.	Palabras de reflexión sobre resultados de la encuesta. <b>Arq. Mónica Sánchez</b> Asesora Técnica	
11:40 – 11:50 a. m.	Sección de preguntas y respuestas	<b>Moderador/a</b> Ing. Rafael Beriguete
11:50 – 12:00 p. m.	Palabras de Cierre <b>Viceministra Dra. Milagros Decamps o</b> <b>Licda. Nathalie Flores</b>	