



COMUNIDAD DE PRACTICA VIRTUAL REGIONAL SOBRE CAMBIO CLIMATICO Y SALUD

M. Magali Hurtado, Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)



Antecedentes

Durante la Decimo Sexta Conferencia de Partes (COP 16) del CMNUCC realizada en Cancún, se llevaron a cabo acuerdos en materia de desarrollo y transferencia de tecnologías en el ámbito de la mitigación y adaptación al cambio climático

A partir de dichos acuerdos, se implementó REGATTA, como proyecto piloto para el establecimiento de una red regional de centros tecnológicos que apoyen a los países de América Latina y el Caribe.

REGATTA

OBJETIVO: fortalecer las capacidades y la promoción e intercambio de conocimientos sobre tecnologías y experiencias relacionadas con la mitigación y adaptación al cambio climático.

REGATTA pretende...

- Ser abierto para todos los países de la región.
- Definir su orientación estratégica, proyectos y actividades por sus participantes.
- Ser complementario y ampliar el impacto de las redes y iniciativas regionales existentes y futuras.
- **Mobilizar Centros de Excelencia Regionales como herramientas clave de implementación.**
- Proponer una “visión integral” de cambio climático y transferencia tecnológica, combinando adaptación y mitigación.

REGATTA - Arquitectura del Proyecto

C
P

O
R

M
A

U
C

N
T

I
I

D
C

A
A

D

E
S

D

E

Nivel regional



**Nivel sub-regional
& nacional**



- Coordinación & intercambio
- Definición conjunta de proyectos y actividades
- Estudios & eventos conjuntos
- Identificación & promoción de Centros de Excelencia Regionales



- Capacitación & asistencia técnica
- Proyectos piloto



- Capacitación & asistencia técnica

CdP de CAMBIO CLIMATICO Y SALUD

En este contexto surge la inquietud de desarrollar la **Comunidad de Práctica de Cambio Climático y Salud**, cuya moderación se llevará a cabo desde el **INSP** con la colaboración del PNUMA y la OPS.

OBJETIVO

- Desarrollar una plataforma virtual en línea para la CdP sobre Cambio Climático y Salud a nivel en la región de las Américas.
- Moderar los temas de salud y cambio climático, a fin de avanzar en el análisis de sus efectos sobre la salud humana y desarrollar medidas de adaptación y mitigación en este sector.

RESULTADOS Y PRODUCTOS ESPERADOS

- Establecer un lugar de encuentro para los participantes de talleres y actividades presenciales sobre cambio climático y salud.
- Constituir y operar espacios de intercambios de información a través de reuniones virtuales en la Comunidad de Práctica.
- Proponer actividades interactivas de capacitación e intercambio de información relevantes al tema de cambio climático y sus efectos en la salud.
- Publicar documentos y noticias relevantes al tema de adaptación al cambio climático en salud.
- Generar y moderar foros de discusión.



ESPAÑOL ENGLISH

Buscar ... IR

INICIO | ACERCA DE REGATTA | SOCIOS | CONTACTO



Webinar: "Adaptación al cambio climático en ciudades andinas". 9 septiembre, 10 a.m. (-5 GMT). [Ver más](#)

Webinar: "Recursos forestales en el Gran Chaco Americano". 11 septiembre, 3 p.m. (-4 GMT). [Ver más](#)

Galería del concurso de fotografía sobre Cambio Climático en América Latina y el Caribe y ganadores. [Visitar](#)

VENTANAS DE INFORMACIÓN

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES
- OPORTUNIDADES DE FINANCIAMIENTO

Perfiles de países
Encuentre los perfiles actualizados sobre la integración del cambio climático en la planificación y el marco regulatorio de cada uno de los países de América Latina

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

Ya están disponibles las comunidades del Cono Sur, Financiamiento de la Adaptación y Andes

ADAPTACIÓN	MITIGACIÓN
ANDES	AGRICULTURA
CONO SUR Y GRAN CHACO	ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
FINANCIAMIENTO DE LA ADAPTACIÓN	TRANSPORTE
MESOAMERICA	MANEJO DE RESIDUOS
CARIBE	ENERGÍA
	INSTITUCIONES FINANCIERAS
	EFICIENCIA ENERGÉTICA

Está aquí: Inicio
INSTITUCIONES CLAVE DE CAMBIO CLIMÁTICO
Búsqueda avanzada

ÚLTIMAS NOTICIAS
Bogotá premiada por su adaptación al cambio climático

PARTICIPA EN LAS COMUNIDADES

SALUD Y CC Pronto!