



RIOCC

3 de Octubre, 15:30 – 18:00

Avances y resultados de REGATTA (Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción frente al Cambio Climático)



REGATTA: Agenda de la sesión

15:30

-

16:00

Propósito, Enfoque y Avances de REGATTA, Jason Spensley (PNUMA)

16:00

-

16:45

Estudios de Vulnerabilidad e Impactos:

- **Gran Chaco Americano, Rossana Scribano (Instituto Desarrollo)**
- **Andes de Colombia, Ecuador y Perú, Jeimar Tapasco (CIAT)**
- **Comentarios y experiencias de países RIOCC**

Modera Gabriela Ángeles Serrano (México)

16:45

-

17:00

Análisis de Marcos Legislativos, Jason Spensley (PNUMA)

17:00

-

17:45

Insertando Adaptación en Prioridades de Desarrollo Nacionales

- **Proyecto piloto, Nathalie Flores (República Dominicana)**
- **Comentarios y experiencias de otros países RIOCC,**

Modera Gabriela Ángeles Serrano (México)



Presentación:

Propósito, Enfoque y Avances de REGATTA

Jason Spensley

*Responsable del Programa de Adaptación al Cambio Climático y Gerente del proyecto REGATTA
Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
Oficina Regional para América Latina y El Caribe*



REGATTA: Propósito, Enfoque y Avances

Contenido de la presentación:

1

REGATTA – Propósito y contexto

2

Enfoque

3

Avances

- i. Talleres y asistencia en temas prioritarias**
- ii. Plataforma virtual**
- iii. Análisis de vulnerabilidad e impacto**

REGATTA: Propósito, Enfoque y Avances

Contenido de la presentación:

1

REGATTA – Propósito y contexto

2

Enfoque

3

Avances

- i. Talleres temáticas
- ii. Plataforma virtual
- iii. Análisis de vulnerabilidad e impacto

REGATTA: Propósito y contexto

Un desafío cada vez mayor:

- Agenda de Cambio Climático en expansión
- Arquitectura financiera cada vez más compleja
- Nuevo conocimientos requerido
- Reuniones intergubernamentales con mayor necesidad de preparación
- Ampliación de los debates nacionales
- Incremento de redes e iniciativas con poca coordinación



REGATTA: Propósito y contexto

Fase I de implementación: Hasta 2014

Financiada por:



REGATTA: Propósito y contexto

Objetivos:

- i. Promover la cooperación y el conocimiento en la región
- ii. Proveer una plataforma en línea.
- iii. Identificar y apoyar el liderazgo.

Principios de REGATTA:

- 1. Definir su orientación con base en sus participantes
- 2. Complementar redes, instituciones y iniciativas regionales existentes
- 3. Empoderar Centros de Conocimiento Regionales
- 4. Dar valor agregado a otras instituciones y agencias
- 5. Proponer una “visión integral”, combinando adaptación y mitigación.

REGATTA: Propósito, Enfoque y Avances

Contenido de la presentación:

1

REGATTA – Propósito y contexto

2

Enfoque

3

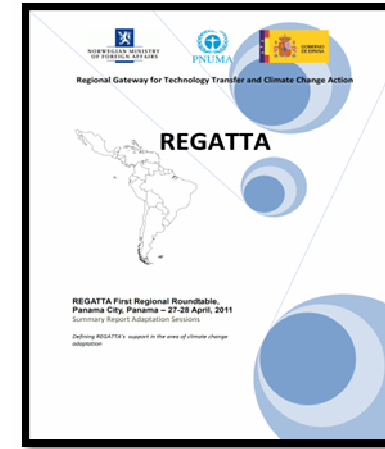
Avances

- i. Talleres y asistencia en temas prioritarias
- ii. Plataforma virtual
- iii. Análisis de vulnerabilidad e impacto

REGATTA: Enfoque

Basado en la Mesa Redonda de REGATTA:

- Mayo de 2011, Panamá
- 31 países representadas
- 10 instituciones no-gubernamentales
- 4 agencias de NU
- Prioridades definidas por sub-región



REGATTA: Enfoque (Mesa Redonda 2011)

Subregión	Sectores Prioritarios	Necesidades	Prioridades de Gestión de Conocimiento
Cono Sur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Agricultura y ganadería, vínculos con REDD+. 2. Recursos Hídricos. 3. Infraestructura y comunidades vulnerables. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluaciones integradas de CC y agua. 2. Sistemas de Supervisión y Alerta Temprana. 3. Acceso a centrales hidroeléctricas en las comunidades aisladas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Foros Técnicos. 2. Identificación de oportunidades y mecanismos de financiación.
Países Andinos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Agricultura en climas áridos -o zonas áridas- (esto es, áridas, semiáridas y secas sub-húmedas) bajo amenaza de sequías. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificación de vulnerabilidades ante climas áridos (zonas áridas), agricultura y seguridad alimenticia, sistemas de irrigación, sinergias con REDD+. 2. Planificación del uso del suelo orientada al clima. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Base de datos y plataforma para el intercambio de experiencias. 2. Recuento de las mejores prácticas. 3. Talleres subregionales y nacionales. 4. Capacidad institucional para ejecución eficiente de proyectos.

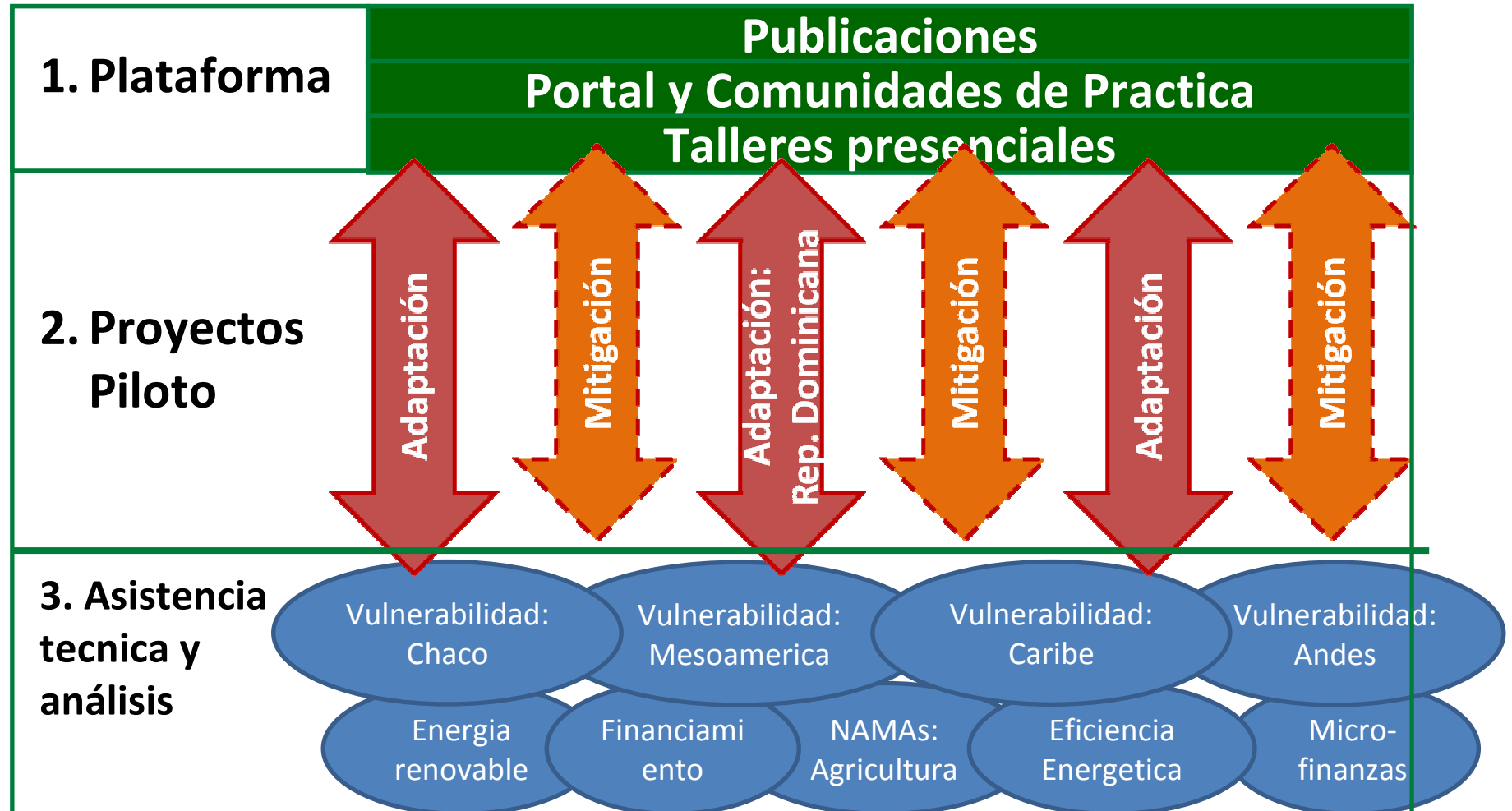
REGATTA: Enfoque (Mesa Redonda 2011)

Subregión	Sectores Prioritarios	Necesidades	Prioridades de Gestión de Conocimiento
Mesoamérica	<ol style="list-style-type: none"> Agricultura: ordenamiento integrada de tierras, seguridad alimenticia. Recursos hídricos: irrigación, cosecha, tratamiento. 	<ol style="list-style-type: none"> Escenarios de cambio climático, líneas base de vulnerabilidad, vulnerabilidad. transferencia del conocimiento y conocimiento tradicional. Análisis de costo-beneficio para políticas integradas, indicadores y planes de acción. 	<ol style="list-style-type: none"> Identificación de donantes y proyectos. Apoyar el intercambio de información Sur-Sur. Talleres regionales. Autoevaluaciones de capacidades.
Caribe	<ol style="list-style-type: none"> Recursos hídricos: inundaciones, sequías. Zonas costeras: turismo, infraestructura, recursos costeros. 	<ol style="list-style-type: none"> Análisis de brechas en la capacidad técnica. Evaluaciones sobre disponibilidad y demanda del agua. Apoyo en la gestión de zonas costeras y acceso al agua. 	<ol style="list-style-type: none"> Base de datos de proyectos, e intercambio de experiencia. Traducción al inglés/francés/otros. Talleres subregionales sobre zonas costeras .

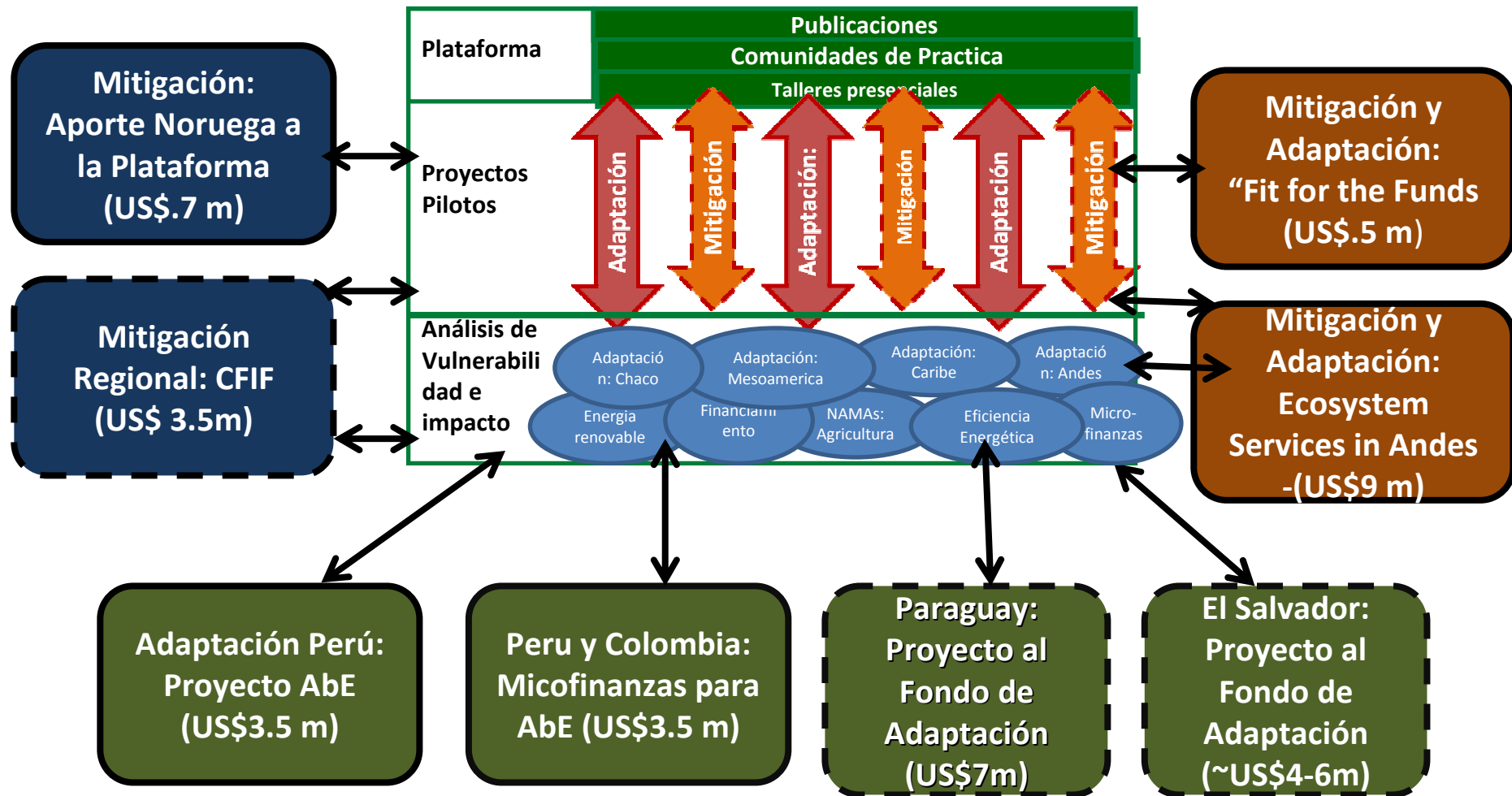
REGATTA: Enfoque



REGATTA: Enfoque



REGATTA: Enfoque



REGATTA: Propósito, Enfoque y Avances

Contenido de la presentación:

1

REGATTA – Propósito y contexto

2

Enfoque

3

Avances

- i. Talleres y asistencia en temas prioritarias**
- ii. Plataforma virtual**
- iii. Análisis de vulnerabilidad e impacto**

REGATTA: Propósito, Enfoque y Avances

Contenido de la presentación:

1

REGATTA – Propósito y contexto

2

Enfoque

3

Avances

- i. Talleres y asistencia en temas prioritarias
- ii. Plataforma virtual
- iii. Análisis de vulnerabilidad e impacto

REGATTA: Avances

(i. talleres y asistencia en temas prioritarias)

MITIGACIÓN		
TEMA	CENTRO	ACCIONES
Energías Renovables Junio 2012 El Salvador	 INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ELÉCTRICAS México	✓ Taller ✓ Asistencia Técnica
Agrícola y NAMAs Julio 2012 Uruguay	 INSTITUTO TORCUATO DI TELLA Argentina	✓ Diseño de propuestas
Energía Sostenible Octubre 2012 Trinidad y Tobago	 THE UNIVERSITY OF THE WEST INDIES AT ST. AUGUSTINE, TRINIDAD AND TOBAGO Trinidad y Tobago	✓ Comunicad de Practica Virtual

ADAPTACIÓN		
TEMA	CENTRO	ACCIONES
Análisis de vulnerabilidad Por sub-región Ago '12 – Mar '13	Chaco Andes Mesoamérica Caribe	✓ Taller ✓ Asistencia Técnica
Planificación para Adaptación Febrero 2013	 INSTITUTO DE DESARROLLO FUNDACIÓN ESCOBILLERA  CIAT Mesoamerica Caribe	✓ Diseño de proyectos
Preparación para Flujos Financieros 1. Nov 2012 2. Junio 2013	 UNEP Frankfurt School UNEP Collaborating Centre for Climate & Sustainable Energy Finance	✓ Comunicad de Practica Virtual

¿Foro Anual de Cambio Climático para América Latina y el Caribe?
 Octubre de 2013

REGATTA: Propósito, Enfoque y Avances

Contenido de la presentación:

1

REGATTA – Propósito y contexto

2

Enfoque

3

Avances

- i. Talleres y asistencia en temas prioritarias
- ii. ¡Plataforma virtual!**
- iii. Análisis de vulnerabilidad e impacto



REGATTA

está alineado a la decisión de la COP17 que sirvió a PNUMA, entre otros, a seguir reforzando y coordinando actividades de fomento de capacidad. [Ver más](#)

BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN	MITIGACIÓN
<input type="checkbox"/> CONO SUR Y GRAN CHACO	<input type="checkbox"/> ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
<input type="checkbox"/> FINANCIAMIENTO	<input type="checkbox"/> AGRICULTURA
<input type="checkbox"/> PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN	<input type="checkbox"/> TRANSPORTE
<input type="checkbox"/> ANDES	<input type="checkbox"/> MANEJO DE RESIDUOS
<input type="checkbox"/> MEGAMÉRICA	<input type="checkbox"/> ENERGÍA
<input type="checkbox"/> CARIBE	<input type="checkbox"/> INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: [Inicio](#)

INSTITUCIONES CLAVE DE CAMBIO CLIMÁTICO

Búsqueda avanzada



- Adaptación
- Mitigación
- Adaptación y Mitigación
- Oficinas PNUMA
- Centros REGATTA

ÚLTIMAS NOTICIAS



Foro económico concluye que los países andinos serán la gran despensa mundial de alimentos

Municipio de Vitochi ejecutará trabajos de adaptación al cambio climático



Foro Regional sobre Cambio Climático y Desarrollo reúne a representantes de 10 países en Lima



[Ver todas las noticias >](#)

EVENTOS

Miércoles, 03 Octubre 2012
IX Encuentro Anual de la RIOCC

Martes, 09 Octubre 2012
Taller de NAMAS para la región de América Latina y el Caribe

Martes, 09 Octubre 2012
Reunión de expertos sobre pérdidas y daños

Jueves, 18 Octubre 2012
Instrumentos Financieros para la Promoción de Eficiencia Energética

Jueves, 29 Noviembre 2012
Instrumentos Financieros para Promover la Sostenibilidad y la Mitigación del Cambio Climático

Lunes, 04 Febrero 2013
La fecha puede cambiar. Diseño de Acciones de Adaptación y Análisis de Vulnerabilidad

[Ver todos los eventos >](#)





REGATTA

está alineado a la decisión de la COP17 que sirvió a PNUMA, entre otros, a seguir reforzando y coordinando actividades de fomento de capacidad. [Ver más](#)

BIBLIOTECA REGATTA

- [PERFILES DE PAÍSES](#)
- [INSTITUCIONES CLAVE](#)
- [DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS](#)
- [NEGOCIACIONES CMNUCC](#)
- [EVENTOS](#)
- [OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO](#)

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN	MITIGACIÓN
CONO SUR Y GRAN CHACO	ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
FINANCIAMIENTO	AGRICULTURA
PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN	TRANSPORTE
ANDES	MANEJO DE RESIDUOS
Mesoamérica	ENERGÍA
CARIBE	INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: [Inicio](#)

INSTITUCIONES CLAVE DE CAMBIO CLIMÁTICO

Búsqueda avanzada



- Adaptación
- Mitigación
- Adaptación y Mitigación
- Oficinas PNUMA
- Centros REGATTA

ÚLTIMAS NOTICIAS



Foro económico concluye que los países andinos serán la gran despensa mundial de alimentos

Municipio de Vitichi ejecutará trabajos de adaptación al cambio climático



Foro Regional sobre Cambio Climático y Desarrollo reúne a representantes de 10 países en Lima



[Ver todas las noticias >](#)

EVENTOS

Miércoles, 03 Octubre 2012
IX Encuentro Anual de la RIOCC

Martes, 09 Octubre 2012
Taller de NAMAS para la región de América Latina y el Caribe

Martes, 09 Octubre 2012
Reunión de expertos sobre pérdidas y daños

Jueves, 18 Octubre 2012
Instrumentos Financieros para la Promoción de Eficiencia Energética

Jueves, 29 Noviembre 2012
Instrumentos Financieros para Promover la Sostenibilidad y la Mitigación del Cambio Climático

Lunes, 04 Febrero 2013
La fecha puede cambiar
Diseño de Acciones de Adaptación y Análisis de Vulnerabilidad

[Ver todos los eventos >](#)



BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CHINUCO
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países
Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN

- CONO SUR Y GRAN CHACO
- FINANCIAMIENTO
- PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN
- ANDES
- MESOAMÉRICA
- CARIBE

MITIGACIÓN

- ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
- AGRICULTURA
- TRANSPORTE
- MANEJO DE RESIDUOS
- ENERGÍA
- INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: Inicio > Ver todas las noticias

NOTICIAS

Martes, 02 Octubre 2012

Fomentan agricultura de conservación entre productores campechanos

Con motivo del Día del Agricultor y bajo el auspicio de la Fundación Produce en Campeche (Furocam), más de 90 productores de diversas comunidades del Estado e investigadores del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agropecuarias y Pecuarias (INIFAP), llevaron a cabo un encuentro para el intercambio de conocimientos en el manejo y transferencia de tecnología en aspectos como las nuevas variedades de maíz blanco y amarillo, sistemas de labranza del suelo, manejo de riego de auxilio en el maíz, manejo de plagas, fertilización, rotación de cultivo de maíz (con especies como la soya, sorgo, chihua y frijol) y manejo de pasturas para ensilado.



[Continuar leyendo >](#)

Jueves, 01 Octubre 2012

Foro económico concluye que los países andinos serán la gran despensa mundial de alimentos

Los países de América Latina, entre ellos las naciones andinas como Perú, se perfilan como la futura gran despensa mundial de alimentos, dado el desarrollo de su agricultura, la extensión de sus áreas de cultivo y la variedad de productos agrícolas a precios asequibles.

[Continuar leyendo >](#)

Jueves, 01 Octubre 2012

Municipio de Vitichi ejecutará trabajos de adaptación al cambio climático

En la alcaldía Vitichi, departamento de Potosí, se inaugurarán oficialmente las actividades enmarcadas en el modelo de intervención: "Fortalecimiento de capacidades locales productivas como medio de adaptación al cambio climático en la comunidad de Vitichi, Potosí", informó Lourdes Tapia, Coordinadora Departamental de la Liga de Defensa del Medio Ambiente, Lidema, en Potosí.

[Continuar leyendo >](#)

Jueves, 01 Octubre 2012

Peces más pequeños "debido al cambio climático"

El tamaño de los peces podría reducirse hasta en un 24% debido al calentamiento global, según un nuevo estudio.



[Continuar leyendo >](#)



REGATTA

está alineado a la decisión de la COP17 que sirvió a PNUMA, entre otros, a seguir reforzando y coordinando actividades de fomento de capacidad. [Ver más](#)

BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

Está aquí: [Inicio](#)

INSTITUCIONES CLAVE DE CAMBIO CLIMÁTICO

Búsqueda avanzada



- Adaptación
- Mitigación
- Adaptación y Mitigación
- Oficinas PNUMA
- Centros REGATTA

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN	MITIGACIÓN
<input type="checkbox"/> CONO SUR Y GRAN CHACO	<input type="checkbox"/> ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
<input type="checkbox"/> FINANCIAMIENTO	<input type="checkbox"/> AGRICULTURA
<input type="checkbox"/> PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN	<input type="checkbox"/> TRANSPORTE
<input type="checkbox"/> ANDES	<input type="checkbox"/> MANEJO DE RESIDUOS
<input type="checkbox"/> Mesoamérica	<input type="checkbox"/> ENERGÍA
<input type="checkbox"/> CARIBE	<input type="checkbox"/> INSTITUCIONES FINANCIERAS

ÚLTIMAS NOTICIAS



Foro económico concluye que los países andinos serán la gran despensa mundial de alimentos

Municipio de Vitochi ejecutará trabajos de adaptación al cambio climático



Foro Regional sobre Cambio Climático y Desarrollo reúne a representantes de 10 países en Lima



[Ver todas las noticias >](#)

EVENTOS

Miércoles, 03 Octubre 2012
IX Encuentro Anual de la RIOCC

Martes, 09 Octubre 2012
Taller de NAMAS para la región de América Latina y el Caribe

Martes, 09 Octubre 2012
Reunión de expertos sobre pérdidas y daños

Jueves, 18 Octubre 2012
Instrumentos Financieros para la Promoción de Eficiencia Energética

Jueves, 29 Noviembre 2012
Instrumentos Financieros para Promover la Sostenibilidad y la Mitigación del Cambio Climático

Lunes, 04 Febrero 2013
La fecha puede cambiar. Diseño de Acciones de Adaptación y Análisis de Vulnerabilidad

[Ver todos los eventos >](#)





REGATTA

está alineado a la decisión de la COP17 que sirvió a PNUMA, entre otros, a seguir reforzando y coordinando actividades de fomento de capacidad. [Ver más](#)

BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN	MITIGACIÓN
<input type="checkbox"/> CONO SUR Y GRAN CHACO	<input type="checkbox"/> ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
<input type="checkbox"/> FINANCIAMIENTO	<input type="checkbox"/> AGRICULTURA
<input type="checkbox"/> PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN	<input type="checkbox"/> TRANSPORTE
<input type="checkbox"/> ANDES	<input type="checkbox"/> MANEJO DE RESIDUOS
<input type="checkbox"/> Mesoamérica	<input type="checkbox"/> ENERGÍA
<input type="checkbox"/> CARIBE	<input type="checkbox"/> INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: [Inicio](#)

INSTITUCIONES CLAVE DE CAMBIO CLIMÁTICO

Búsqueda avanzada



- Adaptación
- Mitigación
- Adaptación y Mitigación
- Oficinas PNUMA
- Centros REGATTA

ÚLTIMAS NOTICIAS

- Fomento agricultura de conservación entre productores campesinos
 - Foro económico concluye que los países andinos serán la gran despensa mundial de alimentos
 - Municipio de Vitochi ejecutará trabajos de adaptación al cambio climático
 - Peces más pequeños "devido al cambio climático"
 - Foro Regional sobre Cambio Climático y Desempeño reúne a representantes de 10 países en Lima
 - How Colombia tackles climate change
- [Ver todos los noticias >](#)

EVENTOS

- Miércoles, 03 Octubre 2012**
IX Encuentro Anual de la RIOCC
- Martes, 09 Octubre 2012
Taller de NAMAS para la región de América Latina y el Caribe
- Martes, 09 Octubre 2012
Reunión de expertos sobre pérdidas y daños
- Jueves, 18 Octubre 2012
Instrumentos Financieros para la Promoción de Eficiencia Energética
- Jueves, 29 Noviembre 2012
Instrumentos Financieros para Promover la Sostenibilidad y la Mitigación del Cambio Climático
- Lunes, 04 Febrero 2013
La fecha puede cambiar
Diseño de Acciones de Adaptación y Análisis de Vulnerabilidad

[Ver todos los eventos >](#)



BIBLIOTECA REGATTA

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países
Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

- | ADAPTACIÓN | MITIGACIÓN |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> CONO SUR Y GRAN CHACO | <input type="checkbox"/> ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA |
| <input type="checkbox"/> FINANCIAMIENTO | <input type="checkbox"/> AGRICULTURA |
| <input type="checkbox"/> PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN | <input type="checkbox"/> TRANSPORTE |
| <input type="checkbox"/> ANDES | <input type="checkbox"/> MANEJO DE RESIDUOS |
| <input type="checkbox"/> Mesoamérica | <input type="checkbox"/> ENERGÍA |
| <input type="checkbox"/> CARIBE | <input type="checkbox"/> INSTITUCIONES FINANCIERAS |

Está aquí: Inicio » Eventos

Eventos

IX Encuentro Anual de la RIOCC
Oct 03, 2012 - 7:00 AM hasta Oct 05, 2012 - 12:00 AM
Lugar: Santander, España
Organizer: Oficina Española de Cambio Climático, países RIOCC, CEPAL

Taller de NAMAs para la región de América Latina y el Caribe
Oct 09, 2012 - 12:00 AM hasta Oct 10, 2012 - 12:00 AM
Lugar: Colombia, Medellín
Organizer: CMNUCC

Reunión de expertos sobre pérdidas y daños
Oct 09, 2012 - 12:00 AM hasta Oct 11, 2012 - 12:00 AM
Lugar: Bridgetown, Barbados
Organizer: CMNUCC

Instrumentos Financieros para la Promoción de Eficiencia Energética
Oct 18, 2012 - 12:00 AM hasta Oct 19, 2012 - 12:00 AM
Lugar: México, Ciudad de México
Organizer: BID, nacional financiera, KfW

Instrumentos Financieros para Promover la Sostenibilidad y la Mitigación del Cambio Climático
Nov 29, 2012 - 12:00 AM hasta Nov 30, 2012 - 12:00 AM
Lugar: México, Morelia
Organizer: ALIDE, FIRA, BID, etc
Taller regional: Instrumentos Financieros para Promover la Sostenibilidad y la Mitigación del Cambio Climático – La Experiencia de las Instituciones Financieras en América Latina y el Caribe.

Diseño de Acciones de Adaptación y Análisis de Vulnerabilidad
Feb 04, 2013 - 10:00 PM hasta Feb 06, 2013 - 12:00 AM
La fecha puede cambiar
Lugar: Ciudad de Panamá, Panamá
Organizer: PNUMA, centros de conocimiento de adaptación de REGATTA

Foro Latinoamericano y del Caribe del Carbono
Mar 25, 2013 - 12:00 AM hasta Mar 27, 2013 - 12:00 AM
Lugar: Brasil, Río de Janeiro

CALENDARIO

Octubre 2012						
MO	TU	WE	TH	FR	SA	SU
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

BUSCAR EVENTOS

Nombre del evento

País o Ciudad





REGATTA

está alineado a la decisión de la COP17 que sirvió a PNUMA, entre otros, a seguir reforzando y coordinando actividades de fomento de capacidad. [Ver más](#)

BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países
Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN	MITIGACIÓN
<input type="checkbox"/> CONO SUR Y GRAN CHACO	<input type="checkbox"/> ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
<input type="checkbox"/> FINANCIAMIENTO	<input type="checkbox"/> AGRICULTURA
<input type="checkbox"/> PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN	<input type="checkbox"/> TRANSPORTE
<input type="checkbox"/> ANDES	<input type="checkbox"/> MANEJO DE RESIDUOS
<input type="checkbox"/> MEGAMÉRICA	<input type="checkbox"/> ENERGÍA
<input type="checkbox"/> CARIBE	<input type="checkbox"/> INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: [Inicio](#)

INSTITUCIONES CLAVE DE CAMBIO CLIMÁTICO

Búsqueda avanzada



- Adaptación
- Mitigación
- Adaptación y Mitigación
- Oficinas PNUMA
- Centros REGATTA

ÚLTIMAS NOTICIAS



Foro económico concluye que los países andinos serán la gran despensa mundial de alimentos

Municipio de Vitochi ejecutará trabajos de adaptación al cambio climático



Foro Regional sobre Cambio Climático y Desarrollo reúne a representantes de 10 países en Lima



[Ver todas las noticias >](#)

EVENTOS

Miércoles, 03 Octubre 2012
IX Encuentro Anual de la RIOCC

Martes, 09 Octubre 2012
Taller de NAMAS para la región de América Latina y el Caribe

Martes, 09 Octubre 2012
Reunión de expertos sobre pérdidas y daños

Jueves, 18 Octubre 2012
Instrumentos Financieros para la Promoción de Eficiencia Energética

Jueves, 29 Noviembre 2012
Instrumentos Financieros para Promover la Sostenibilidad y la Mitigación del Cambio Climático

Lunes, 04 Febrero 2013
Diseño de Acciones de Adaptación y Análisis de Vulnerabilidad

[Ver todos los eventos >](#)





REGATTA

está alineado a la decisión de la COP17 que sirvió a PNUMA, entre otros, a seguir reforzando y coordinando actividades de fomento de capacidad. [Ver más](#)

BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN	MITIGACIÓN
<input type="checkbox"/> CONO SUR Y GRAN CHACO	<input type="checkbox"/> ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
<input type="checkbox"/> FINANCIAMIENTO	<input type="checkbox"/> AGRICULTURA
<input type="checkbox"/> PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN	<input type="checkbox"/> TRANSPORTE
<input type="checkbox"/> ANDES	<input type="checkbox"/> MANEJO DE RESIDUOS
<input type="checkbox"/> Mesoamérica	<input type="checkbox"/> ENERGÍA
<input type="checkbox"/> CARIBE	<input type="checkbox"/> INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: Inicio

INSTITUCIONES CLAVE DE CAMBIO CLIMÁTICO

Búsqueda avanzada



- Adaptación
- Mitigación
- Adaptación y Mitigación
- Oficinas PNUMA
- Centros REGATTA

ÚLTIMAS NOTICIAS

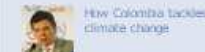


Foro económico concluye que los países andinos serán la gran despensa mundial de alimentos

Municipio de Vitichi ejecutará trabajos de adaptación al cambio climático



Foro Regional sobre Cambio Climático y Desarrollo reúne a representantes de 10 países en Lima



[Ver todos los noticias >](#)

EVENTOS

Miércoles, 03 Octubre 2012
IX Encuentro Anual de la RIOCC

Martes, 09 Octubre 2012
Taller de NAMAS para la región de América Latina y el Caribe

Martes, 09 Octubre 2012
Reunión de expertos sobre pérdidas y daños

Jueves, 18 Octubre 2012
Instrumentos Financieros para la Promoción de Eficiencia Energética

Jueves, 29 Noviembre 2012
Instrumentos Financieros para Promover la Sostenibilidad y la Mitigación del Cambio Climático

Lunes, 04 Febrero 2013
Diseño de Acciones de Adaptación y Análisis de Vulnerabilidad

[Ver todos los eventos >](#)



BIBLIOTECA REGATTA

- ▣ PERFILES DE PAÍSES
- ▣ INSTITUCIONES CLAVE
- ▣ DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- ▣ NEGOCIACIONES CMNUCC
- ▣ EVENTOS
- ▣ OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN	MITIGACIÓN
▣ CONO SUR Y GRAN CHACO	▣ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
▣ FINANCIAMIENTO	▣ AGRICULTURA
▣ PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN	▣ TRANSPORTE
▣ ANDES	▣ MANEJO DE RESIDUOS
▣ MESOAMÉRICA	▣ ENERGÍA
▣ CARIBE	▣ INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: Inicio » Acerca de REGATTA

ACERCA DE REGATTA



Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe (REGATTA)

REGATTA tiene como objetivo fortalecer la movilización y el intercambio de conocimientos sobre el desarrollo, la transferencia y el despliegue de las tecnologías para la mitigación y la adaptación al cambio climático, en colaboración con instituciones y actores claves existentes.

El proyecto persigue tres resultados:

(i) promover la cooperación en materia de cambio climático en América Latina y el Caribe;

(ii) una plataforma de conocimiento on-line sobre adaptación y mitigación (incluyendo la tecnología como un elemento transversal) y;

(iii) identificación y apoyo a centros regionales de tecnología y conocimiento sobre adaptación y mitigación.

REGATTA está en línea con los resultados de las negociaciones internacionales de cambio climático en el contexto de la Convención Marco de Cambio Climático de Naciones Unidas. La decimoséptima Conferencia de las Partes del Convenio Marco, en su Decisión 15/CMP.7:

7. Alienta también a las organizaciones intergubernamentales y no gubernamentales pertinentes, en particular al Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, el Banco Mundial, el Banco Africano de Desarrollo, la Comisión Económica para África, la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo, el Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones y la secretaria de la Convención Marco, a que sigan reforzando y coordinando sus actividades de fomento de la capacidad en el ámbito del Marco de Nairobi, en particular con apoyo para desarrollar las competencias;

De acuerdo con la agenda del CMNUCC para la transferencia de tecnologías, y siguiendo más específicamente los acuerdos a los que se llegó en Cancún, en diciembre de 2010, REGATTA se implementa como proyecto piloto para el establecimiento de una red regional de centros tecnológicos que apoyen a los países de América Latina y el Caribe a cumplir con los requisitos en materia de tecnología para la reducción de sus emisiones de carbono y el desarrollo de su resiliencia climática. Esta red regional pretende contribuir a la puesta en marcha del Centro y Red de Tecnología del Clima (CTCN) por sus siglas en inglés) en la región.



Las principales actividades de REGATTA incluyen:

1. Plataforma de Conocimiento Online

El objetivo de la plataforma de conocimiento online es fortalecer el intercambio de información entre expertos y la creación de un inventario actualizado que recoge las iniciativas de adaptación, mitigación y transferencia tecnológica de la región e incluye herramientas, métodos, estudios de caso, mejores prácticas y lecciones aprendidas.

2. Establecimiento de Centros Regionales de Conocimiento y Tecnología

Con el establecimiento de Centros, REGATTA apoya a las instituciones punteras en campos específicos de adaptación y mitigación y fortalece su alcance y liderazgo a nivel regional, a través del manejo de "Comunidades de Práctica". Estos Centros –REGATTA además promocionan la cooperación regional, ayudan a reproducir las mejores prácticas y resultados y ofrecen servicios de asesoramiento especializado.

3. Asesorías específicas en mitigación y adaptación al cambio climático



REGATTA ofrecerá asesoramiento, según la demanda de los interesados, en los siguientes campos identificados durante el primer evento regional realizado:

SOCIOS

Donantes



Gobierno de España



Gobierno de Noruega



Gobierno de Suecia

Agencia implementadora



Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente



REGATTA

Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe



ESPAÑOL ENGLISH

Buscar ... IR

INICIO | ACERCA DE REGATTA | **SOCIOS** | CONTACTO

BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAISES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países
 Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

- | ADAPTACIÓN | MITIGACIÓN |
|-----------------------------|----------------------------|
| CONO SUR Y GRAN CHACO | ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA |
| FINANCIAMIENTO | AGRICULTURA |
| PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN | TRANSPORTE |
| ANDES | MANEJO DE RESIDUOS |
| MESOAMÉRICA | ENERGÍA |
| CARIBE | INSTITUCIONES FINANCIERAS |

Está aquí: Inicio » Acerca de REGATTA

ACERCA DE REGATTA



Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe (REGATTA)

REGATTA tiene como objetivo fortalecer la movilización y el intercambio de conocimientos sobre el desarrollo, la transferencia y el despliegue de las tecnologías para la mitigación y la adaptación al cambio climático, en colaboración con instituciones y actores claves existentes.

El proyecto persigue tres resultados:

(i) promover la cooperación en materia de cambio climático en América Latina y el Caribe;

(ii) una plataforma de conocimiento on-line sobre adaptación y mitigación (incluyendo la tecnología como un elemento transversal) y;

(iii) identificación y apoyo a centros regionales de tecnología y conocimiento sobre adaptación y mitigación.

REGATTA está en línea con los resultados de las negociaciones internacionales de cambio climático en el contexto de la Convención Marco de Cambio Climático de Naciones Unidas. La decimoséptima Conferencia de las Partes del Convenio Marco, en su Decisión 15/CMP.7:

7. Alienta también a las organizaciones intergubernamentales y no gubernamentales pertinentes, en particular al Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, el Banco Mundial, el Banco Africano de Desarrollo, la Comisión Económica para África, la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo, el Instituto de las Naciones Unidas para Formación Profesional e Investigaciones y la secretaría de la Convención Marco, a que sigan reforzando y coordinando sus actividades de fomento de la capacidad en el ámbito del Marco de Nairobi, en particular con apoyo para desarrollar las competencias;

De acuerdo con la agenda del CMNUCC para la transferencia de tecnologías, y siguiendo más específicamente los acuerdos a los que se llegó en Cancún, en diciembre de 2010, REGATTA se implementa como proyecto piloto para el establecimiento de una red regional de centros tecnológicos que apoyen a los países de América Latina y el Caribe a cumplir con los requisitos en materia de tecnología para la reducción de sus emisiones de carbono y el desarrollo de su resiliencia climática. Esta red regional pretende contribuir a la puesta en marcha del Centro y Red de Tecnología del Clima (CTCN) por sus siglas en inglés) en la región.



Las principales actividades de REGATTA incluyen:

1. Plataforma de Conocimiento Online

El objetivo de la plataforma de conocimiento online es fortalecer el intercambio de información entre expertos y la creación de un inventario actualizado que recoge las iniciativas de adaptación, mitigación y transferencia tecnológica de la región e incluye herramientas, métodos, estudios de caso, mejores prácticas y lecciones aprendidas.

2. Establecimiento de Centros Regionales de Conocimiento y Tecnología

Con el establecimiento de Centros, REGATTA apoya a las instituciones punteras en campos específicos de adaptación y mitigación y fortalece su alcance y liderazgo a nivel regional, a través del manejo de "Comunidades de Práctica". Estos Centros –REGATTA además promocionan la cooperación regional, ayudan a reproducir las mejores prácticas y resultados y ofrecen servicios de asesoramiento especializado.

3. Asesorías específicas en mitigación y adaptación al cambio climático



REGATTA ofrecerá asesoramiento, según la demanda de los interesados, en los siguientes campos identificados durante el primer evento regional realizado:

SOCIOS

Donantes



Gobierno de España



Gobierno de Noruega



Gobierno de Suecia

Agencia implementadora



Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente



REGATTA

Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe



ESPAÑOL ENGLISH

Buscar... IR

INICIO | ACERCA DE REGATTA | SOCIOS | CONTACTO

BIBLIOTECA REGATTA

PERFILES DE PAÍSES	<p>Perfiles de países</p> <p>Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe</p>
INSTITUCIONES CLAVE	
DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS	
NEGOCIACIONES CMNUCC	
EVENTOS	
OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO	

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN	MITIGACIÓN
CONO SUR Y GRAN CHACO	ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
FINANCIAMIENTO	AGRICULTURA
PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN	TRANSPORTE
ANDES	MANEJO DE RESIDUOS
MESOAMÉRICA	ENERGÍA
CARIBE	INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: Inicio » Socios

SOCIOS

DONANTES

GOBIERNO DE ESPAÑA

Donante de REGATTA a través de fondos de cooperación al desarrollo del Gobierno de España.
 Sitio web Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación
 Sitio web Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente



GOBIERNO DE NORUEGA

Donante de REGATTA
 Sitio web



GOBIERNO DE SUECIA

Donante de REGATTA
 Sitio web



AGENCIA IMPLEMENTADORA

PROGRAMA DE NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Agencia coordinadora de la implementación del proyecto REGATTA.
 Sitio web



SOCIOS

BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO

Las unidades de mitigación y adaptación del BID trabajan conjuntamente con REGATTA en la asistencia técnica y gestión y contenido de las Comunidades de Práctica.
 Sitio web



LINEP RISOE CENTRE

El centro LINEP Risoe apoya REGATTA en la asistencia técnica a países de la región de América Latina y el Caribe y el desarrollo de publicaciones temáticas relevantes.
 Sitio web



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ELÉCTRICAS

El Instituto colabora con REGATTA desde noviembre de 2011 en fomentar la transición hacia un desarrollo bajo en emisiones en América Latina y el Caribe mediante la prestación de servicios de expertos en ciencia y tecnología para facilitar la utilización de tecnologías bajas en carbono, reducción de emisiones GEI y mitigación del cambio climático, además de moderar la Comunidad de Práctica de Energía Solar Fotovoltaica.
 Sitio web



CENTRO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA TROPICAL

El Centro apoya al proyecto REGATTA en el fortalecimiento de las capacidades de adaptación de los países de la región de América Latina y el Caribe, mediante: (i) evaluaciones de la vulnerabilidad e impacto de la agricultura, pastos y recursos hídricos en los Andes de Colombia, Ecuador y Perú a nivel regional; y, (ii) la diseminación de la metodología de dicha evaluación y de sus resultados finales. Además, es moderador de la Comunidad de Práctica de Andes.
 Sitio web



UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA, DESARROLLO PARTICIPACIÓN Y CIUDADANÍA (INSTITUTO DESARROLLO) Y UNIVERSIDAD DE LA CORDIERA

Este consorcio de tres instituciones apoya REGATTA en el fortalecimiento de capacidades de adaptación en los países de la región de América Latina y el Caribe, mediante: (i) contribución sobre los factores sociales para la evaluación de vulnerabilidad e impacto en agricultura, ganadería y recursos hídricos en el Gran Chaco a escala regional (Argentina, Bolivia y Paraguay) y (ii), a nivel local, en el Chaco Paraguayo con la elaboración de un análisis social y capacidad de adaptación. Además, el consorcio es moderador de la Comunidad de Práctica de Cono Sur y Gran Chaco.
 Sitio web



FUNDACIÓN TORCUATO DI TELLA

La Fundación colabora con REGATTA desde noviembre de 2011 en fomentar la transición hacia un desarrollo bajo en emisiones en América Latina y el Caribe mediante la prestación de servicios de expertos en ciencia y tecnología para facilitar la utilización de tecnologías bajas en carbono, reducción de emisiones GEI y mitigación del cambio climático, además de moderar la Comunidad de Práctica de Agricultura.
 Sitio web



UNIVERSITY OF THE WEST INDIES

La Unidad de Desarrollo Económico Sostenible de la Universidad colabora con REGATTA desde noviembre de 2011 en fomentar la transición hacia un desarrollo bajo en emisiones en el Caribe mediante la prestación de servicios de expertos en ciencia y tecnología para facilitar la utilización de tecnologías bajas en carbono, reducción de emisiones GEI y mitigación del cambio climático.
 Sitio web



© 2012 LINEP-REGATTA. Todos los derechos reservados.

DONANTES PRINCIPALES



CONTACTO | AVISO LEGAL



REGATTA

Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe



ESPAÑOL ENGLISH

Buscar... IR

INICIO | ACERCA DE REGATTA | SOCIOS | CONTACTO

BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES**
- INSTUMENTOS CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN

- CONO SUR Y GRAN CHACO
- FINANCIAMIENTO
- PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN
- ANDES
- MESOAMÉRICA
- CARIBE

MITIGACIÓN

- ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
- AGRICULTURA
- TRANSPORTE
- MANEJO DE RESIDUOS
- ENERGÍA
- INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: Inicio » Socios

SOCIOS

DONANTES

GOBIERNO DE ESPAÑA

Donante de REGATTA a través de fondos de cooperación al desarrollo del Gobierno de España.
Sitio web Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación
Sitio web Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente



GOBIERNO DE NORUEGA

Donante de REGATTA
Sitio web



GOBIERNO DE SUECIA

Donante de REGATTA
Sitio web



AGENCIA IMPLEMENTADORA

PROGRAMA DE NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Agencia coordinadora de la implementación del proyecto REGATTA.
Sitio web



SOCIOS

BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO

Las unidades de mitigación y adaptación del BID trabajan conjuntamente con REGATTA en la asistencia técnica y gestión y contenido de las Comunidades de Práctica.
Sitio web



LINEP RISOE CENTRE

El centro LINEP Risoe apoya a REGATTA en la asistencia técnica a países de la región de América Latina y el Caribe y el desarrollo de publicaciones temáticas relevantes.
Sitio web



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ELÉCTRICAS

El Instituto colabora con REGATTA desde noviembre de 2011 en fomentar la transición hacia un desarrollo bajo en emisiones en América Latina y el Caribe mediante la prestación de servicios de expertos en ciencia y tecnología para facilitar la utilización de tecnologías bajas en carbono, reducción de emisiones GEI y mitigación del cambio climático, además de moderar la Comunidad de Práctica de Energía Solar Fotovoltaica.
Sitio web



CENTRO INTERNACIONAL DE AGRICULTURA TROPICAL

El Centro apoya al proyecto REGATTA en el fortalecimiento de las capacidades de adaptación de los países de la región de América Latina y el Caribe, mediante: (i) evaluaciones de la vulnerabilidad e impacto de la agricultura, pastos y recursos hídricos en los Andes de Colombia, Ecuador y Perú a nivel regional; y, (ii) la diseminación de la metodología de dicha evaluación y de sus resultados finales. Además, es moderador de la Comunidad de Práctica de Andes.
Sitio web



UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA, DESARROLLO PARTICIPACIÓN Y CIUDADANÍA (INSTITUTO DESARROLLO) Y UNIVERSIDAD DE LA CORDILLERA

Este consorcio de tres instituciones apoya a REGATTA en el fortalecimiento de capacidades de adaptación en los países de la región de América Latina y el Caribe, mediante: (i) contribución sobre los factores sociales para la evaluación de vulnerabilidad e impacto en agricultura, ganadería y recursos hídricos en el Gran Chaco a escala regional (Argentina, Bolivia y Paraguay) y (ii), a nivel local, en el Chaco Paraguayo con la elaboración de un análisis social y capacidad de adaptación. Además, el consorcio es moderador de la Comunidad de Práctica de Cono Sur y Gran Chaco.
Sitio web



FUNDACIÓN TORCUATO DI TELLA

La Fundación colabora con REGATTA desde noviembre de 2011 en fomentar la transición hacia un desarrollo bajo en emisiones en América Latina y el Caribe mediante la prestación de servicios de expertos en ciencia y tecnología para facilitar la utilización de tecnologías bajas en carbono, reducción de emisiones GEI y mitigación del cambio climático, además de moderar la Comunidad de Práctica de Agricultura.
Sitio web



UNIVERSITY OF THE WEST INDIES

La Unidad de Desarrollo Económico Sostenible de la Universidad colabora con REGATTA desde noviembre de 2011 en fomentar la transición hacia un desarrollo bajo en emisiones en el Caribe mediante la prestación de servicios de expertos en ciencia y tecnología para facilitar la utilización de tecnologías bajas en carbono, reducción de emisiones GEI y mitigación del cambio climático.
Sitio web



© 2012 LINEP-REGATTA.
Todos los derechos reservados.

DONANTES PRINCIPALES



CONTACTO | AVISO LEGAL



REGATTA
Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción
frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe



ESPAÑOL ENGLISH

Buscar ...

[INICIO](#) | [ACERCA DE REGATTA](#) | [SOCIOS](#) | [CONTACTO](#)

BIBLIOTECA REGATTA

- [▶ PERFILES DE PAÍSES](#)
- [▶ INSTITUCIONES CLAVE](#)
- [▶ DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS](#)
- [▶ NEGOCIACIONES CMNUCC](#)
- [▶ EVENTOS](#)
- [▶ OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO](#)

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

- | | |
|---|--|
| ADAPTACIÓN | MITIGACIÓN |
| ▶ CONO SUR Y GRAN CHACO | ▶ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA |
| ▶ FINANCIAMIENTO | ▶ AGRICULTURA |
| ▶ PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN | ▶ TRANSPORTE |
| ▶ ANDES | ▶ MANEJO DE RESIDUOS |
| ▶ Mesoamérica | ▶ ENERGÍA |
| ▶ CARIBE | ▶ INSTITUCIONES FINANCIERAS |

Está aquí: Inicio > Perfiles de países

PERFILES DE PAÍSES

- ARGENTINA Download Ficha_Argentina.pdf
- BOLIVIA
- BRASIL
- CHILE
- COLOMBIA
- COSTA RICA
- ECUADOR
- EL SALVADOR
- GUATEMALA
- HONDURAS
- MÉXICO
- NICARAGUA
- PANAMÁ
- PARAGUAY
- PERÚ Download Ficha_Per.pdf

[1] 2 > >>





BIBLIOTECA REGATTA

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

- ▣ PERFILES DE PAÍSES
- ▣ INSTITUCIONES CLAVE
- ▣ DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- ▣ NEGOCIACIONES CMNUCC
- ▣ EVENTOS
- ▣ OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países
 Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

- | ADAPTACIÓN | MITIGACIÓN |
|-------------------------------|------------------------------|
| ▣ CONO SUR Y GRAN CHACO | ▣ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA |
| ▣ FINANCIAMIENTO | ▣ AGRICULTURA |
| ▣ PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN | ▣ TRANSPORTE |
| ▣ ANDES | ▣ MANEJO DE RESIDUOS |
| ▣ Mesoamérica | ▣ ENERGÍA |
| ▣ CARIBE | ▣ INSTITUCIONES FINANCIERAS |

Está aquí: Inicio > Perfiles de países

PERFILES DE PAÍSES

ARGENTINA	Download Ficha_Argentina.pdf
BOLIVIA	
BRASIL	
CHILE	
COLOMBIA	
COSTA RICA	
ECUADOR	
EL SALVADOR	
GUATEMALA	
HONDURAS	
MÉXICO	
NICARAGUA	
PANAMÁ	
PARAGUAY	
PERÚ	Download Ficha_Per.pdf

[1] 2 > >>



Ejemplo de perfil de país (Argentina #1)

REGATTA
Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe

Perfil de País:
Marco Regulatorio y Financiamiento para Cambio Climático



Argentina

I. INTEGRACIÓN DE LA ADAPTACIÓN Y LA MITIGACIÓN EN LA PLANIFICACIÓN Y EN EL MARCO REGULATORIO.

MARCO LEGAL

Legislación relevante para cambio climático, políticas e instrumentos de estrategia

No existe una legislación específica sobre cambio climático a nivel nacional en Argentina, ya que los presupuestos mínimos de protección ambiental, dictados hasta la actualidad a nivel nacional, no contemplan específicamente ni el cambio climático, ni la adaptación.

En términos de normativa relacionada, la **Constitución del Ambiente** N. 25.675 establece la necesidad de coordinar entre jurisdicciones en materia de ordenamiento ambiental, el requisito de realizar estudios de impacto ambiental, y el seguro ambiental para actividades que conllevan un riesgo para el ambiente.

A nivel de **instrumentos de política, está en proceso de elaboración una estrategia nacional de cambio climático** para lo cual se han realizado consultas a la sociedad civil, coordinación intersectorial, sector académico y fuerzas laborales, y se están realizando, a su vez, reuniones de consulta regionales. Se han adoptado diversas normas que tienen un enfoque en aspectos particulares de la mitigación, algunas de las más relevantes son:

- El **Decreto de Eficiencia Energética N. 140/07** el cual crea el programa nacional para el uso racional de la energía y eficiencia energética **PROGRES** y declara la eficiencia energética de interés nacional.
- La **Ley N. 16473** la cual prohíbe, a partir de 2011, la comercialización de lámparas incandescentes.
- La **Ley N. 26372** para la promoción del desarrollo de la tecnología, la producción, el uso y aplicaciones del

Organización Jurídico-política del Estado relevante para cambio climático

Argentina es un país federal. La **Constitución Nacional** (1994) distribuye competencias entre la Nación y las Provincias, estableciendo que, como regla general, el uso de los recursos naturales (incluyendo el agua y el suelo) está bajo jurisdicción provincial (art. 124) y el gobierno federal solo está autorizado a adoptar "Presupuestos Mínimos de protección ambiental" (art. 41). En particular, en lo que hace a la adaptación, el gobierno federal no tiene competencias para determinar zonificación, uso del suelo y manejo agrícola, obras de infraestructura costera, etc. salvo con acuerdo de la provincia involucrada.

REGATTA
Marco Regulatorio y Financiamiento para Cambio Climático



hidrógeno como combustible y vector de energía.

- La ley de **Protección de Biotopos** para la promoción de la Producción y Uso Sustentables de Biocombustibles y crea una Comisión Nacional Asesora para la Promoción de la Producción y Uso Sustentables de los Biocombustibles. También la **Ley N. 26.328** que aprueba el Régimen de Promoción de la Producción de Biotopos.

- La **Ley N. 26328** sobre energías renovables que financia inversiones en energía renovable y propone la meta a alcanzar del ocho por ciento (8%) en la participación de las energías renovables en el consumo eléctrico nacional al año 2017.

La **Ley de Bosques** N. 26.631 (2007) es relevante para la adaptación y la mitigación, ya que establece las bases para crear un plan general de ordenamiento forestal del bosque nativo, el cual obliga a las provincias a adoptar una moratoria a la deforestación hasta tanto se aprueben los respectivos planes de ordenamiento forestal dentro de sus territorios.

Acuerdos Internacionales y acciones relacionadas

Con respecto a los acuerdos internacionales, Argentina ha ratificado todos los principales convenios ambientales, incluyendo el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB, 1994); el Convenio Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC, 1994) y su Protocolo de Kyoto, (2001); y el Convenio de Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (UNCCD, 1996).

En el marco de la CMNUCC, Argentina presentó su **primera comunicación nacional** en 1992 (revisada en 1999) y la **segunda comunicación nacional** en 2006. Actualmente se ha aprobado el decreto para la recepción de la donación por parte del GEF para la realización de la tercera comunicación nacional. Asimismo, comunicó la adopción de una serie de normas que aportan a la reducción de emisiones y se encuentran incluidas en la compilación de las **Medidas de Mitigación Aprobadas** para cada país (NAMAs) **CCC/ARG/CA/2011/001**. La presentación resalta algunas de las normas anteriormente mencionadas, así como programas que promueven la mitigación de gases de efecto invernadero:

- Varios programas sobre la calidad de electrodomésticos, la eficiencia en pequeñas y medianas empresas, el ahorro de energía y eficiencia energética en edificios públicos y la energía renovable en el mercado rural;
- El proyecto de energía eólica llevado a cabo por la compañía estatal ENARGSA (Energía Argentina S.A.) por una capacidad de 500 MW;
- El Plan Nacional para el manejo integral de residuos sólidos urbanos.

Con relación al UNCCD, Argentina presentó su **Plan de Acción Nacional** (1997) y tres informes nacionales en los cuales se identifican buenas prácticas **para responder a la sequía**. Con relación al CDB, Argentina **elabora la Ley de Biodiversidad** (2004) y **presentó** cuatro Informes Nacionales (el **cuarto informe nacional**) fue presentado en

1 Incorporados en el documento FCC/ARG/CA/2011/001. Disponible en www.unfccc.int/national_communications/national_communications/argentina/argentina_nam_2011.pdf (último acceso el 28-09-2012). Las NAMAs presentadas desde el Acuerdo de Coppenhague se encuentran en la siguiente dirección: www.unfccc.int/national_communications/national_communications/argentina/argentina_nam_2011.pdf

REGATTA
Marco Regulatorio y Financiamiento para Cambio Climático

2010) el cual identifica al cambio climático como una amenaza pero no incluye información sobre adaptación (salvo una referencia a la mencionada adopción de la Ley de Bosque Nativo).

Normativas sectoriales sobre agua y agricultura relativas a cambio climático

Como consecuencia de la estructura federal del país, en general el **sector agropecuario** está mayormente no regulado en términos de protección ambiental y adaptación al cambio climático. No se requieren estudios de impacto ambiental para las actividades agropecuarias, ni participación pública, salvo para otorgar permisos de deforestación o para realizar actividades en áreas protegidas.

El derecho de **uso de las aguas y medidas contra inundaciones** también se determina en gran medida al interior de cada provincia, salvo la realización de obras de emergencia en cursos de agua compartidos por dos o más provincias, para los cuales existen mecanismos de consulta (dependiendo del tipo de obra y las provincias involucradas).

La reciente sanción de la **Ley N. 32.016** **de irrigación** **de las aguas y el ambiente urbano** establece presupuestos mínimos de protección nacional para las nacientes de cursos de agua de origen glaciar.

Integración de prioridades de adaptación y mitigación en la planificación

Dado que Argentina aún está discutiendo su estrategia nacional sobre cambio climático, es limitada la integración de prioridades de adaptación y mitigación en la planificación. La **Fuente General de la Nación** emitió una **Nota de Informe** y un **Informe conjunto** remitido a la Autoridad de Aplicación, en la cual evalúa el grado de avance en la implementación de aspectos del Convenio Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, y propone recomendaciones.

En particular, dada la importancia del tema inundaciones en la agenda pública, existen algunos esfuerzos puntuales en relación a la prevención de inundaciones como el **trabajo en el marco del Plan Nacional Federal de Bosques Naturales** dentro del cual existe un subprograma "Instrumentos para la Gestión del cambio climático". La implementación del plan se discute en el seno del **Consejo Tripartito** (COHIFE).

Asimismo, desde 2011 existe un acuerdo para el trabajo conjunto en materia de gestión de riesgos, por parte de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, el Ministerio de Planificación y el Ministerio del Interior, para encarar de manera coordinada la adaptación a los impactos del cambio climático y, en particular, a los eventos extremos como las inundaciones, sequías, olas de calor y heladas. Las tres instituciones han trabajado en conjunto en el desarrollo de un **Manual de Vulnerabilidad y Adaptación al Cambio Climático para la Gestión y Planificación Local** y en la actualidad trabajan sobre la reducción de riesgo y el cambio climático.




REGATTA
Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe

www.cambioclimatico-regatta.org



Ejemplo de perfil de país (Argentina #2)

REGATTA PNUMA
Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe

Perfil de País:
Marco Regulatorio y Financiamiento para Cambio Climático


MARCO INSTITUCIONAL Y MECANISMOS DE COORDINACIÓN

aprobación bajo el MDL.

Entre los organismos de coordinación relevantes en materia de adaptación, se encuentra el **Consejo Interjurisdiccional de Medio Ambiente (COFEMA)** el cual reúne representantes de los ministerios de medio ambiente de todas las provincias argentinas, con participación del gobierno nacional. Dentro del marco del COFEMA hay un

La **Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sostenible** es la autoridad de aplicación del Convenio Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y el Protocolo de Kyoto y depende de la Jefatura de Gabinete de Ministros del Gobierno Nacional. Dentro de esta Secretaría, se encuentra la **Subsecretaría de Cambio Climático**.

A su vez, la **Junta Argentina para el Desarrollo Limpio** realiza la coordinación y aprobación técnica de los



Plan especial sobre cambio climático

Se reúne también en el ámbito de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sostenible un **Comité Interministerial sobre Cambio Climático** donde participan los organismos de gobierno, instituciones públicas relevantes y representantes del COFEMA.

Dentro del **Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca** la Dirección Nacional de Programas de Desarrollo Regional, tiene dentro de su competencia la elaboración de propuestas para la adaptación y mitigación del cambio climático en el sector agrícola. El Ministerio mencionado también se desarrolla un **Programa de Agricultura Sostenible** en el cual se incorporan la adaptación y mitigación en el sector agrícola.

Otras instituciones relevantes

Otras instituciones relevantes incluyen (vínculo a mapa de actores actualmente en desarrollo)

proyectos MDL dentro de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Su sitio web incluye listados de **proyectos** **Programas de Acción** presentados para su

Decreto 2213/2002
Lo integran el Ministerio de Relaciones Exteriores Comercio Internacional y Culto, Ministerio de Economía, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Ministerio de Educación, Ministerio de Agricultura, Ministerio de Salud, Ministerio de Trabajo, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Secretaría de Energía, Secretaría de Industria, Comercio y PyME, Secretaría de Transporte, Subsecretaría de Recursos Hídricos, Subsecretaría de Planificación Territorial, INTA y COFEMA, Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) y Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE).

REGATTA PNUMA
Marco Regulatorio y Financiamiento para Cambio Climático

II. FINANCIAMIENTO

Aspectos internacionales



Aspectos nacionales

El **Plan Estratégico de Políticas** propone capacitación y apoyo para el diseño de medidas REDD y permite a proyectos acceder al **Verde Argentino** para el desarrollo los mismos.

En relación a la mencionada ley 26.190 sobre **energías renovables**, el Gobierno Argentino **establece exenciones** tendientes a la mitigación del cambio climático otorgando a los mismos beneficios fiscales.

- Fondo de Adaptación: Argentina no ha recibido fondos del Fondo de Adaptación, pero tiene designado un **Instrumento financiero de medio ambiente** y existe un **aviso de intención** sobre **sección y cambio climático**.
- Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF/ FMAM): el **Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sostenible** provee fondos para proyectos que luego son implementados por diez Agencias de implementación, entre las cuales se encuentran el Banco Mundial y el BID. El GEF ha aprobado fondos para proyectos sobre **Reserva Biosférica** (15.6 millones de dólares), **construcción eficiente y energía renovable** para proyectos de construcción acústica (10.2 millones de dólares), **uso sostenible del suelo** (2.95 millones de dólares). Asimismo recibió los fondos para **la Red de Observación de Cambio Climático** (1.5 millones de dólares).
- Fondos y préstamos de bancos multilaterales de desarrollo (WB, BID): Dentro del **Programa de Inversión del Centro de Investigación y Desarrollo**, Argentina tiene **proyectos en preparación** relacionados con la **energía limpia y el transporte** que serán proyectos asociados sobre **energías renovables y transporte sustentable** en las ciudades de **Rosario** y **Bahía**.

El Banco Mundial lista los **proyectos asociados** con fondos propios, así como con fondos otorgados como el GEF y el Fondo de Adaptación, los cuales se fueron referenciados en los puntos anteriores.




REGATTA PNUMA
Marco Regulatorio y Financiamiento para Cambio Climático

III. BUENAS PRÁCTICAS


Participación y capacitación

Entre las buenas prácticas se puede destacar las publicaciones destinadas a capacitar a las poblaciones locales en materia de adaptación, mencionadas previamente:

- **Manual de Vulnerabilidad y Adaptación al Cambio Climático para la Gestión Municipal Local**
- **Capacitación en agricultura familiar y adaptación al cambio climático**
- **Cambio climático y desarrollo sustentable**
- **Cambio climático en la Patagonia Sur**

Las entidades científicas han desarrollado un rol activo en la capacitación y difusión de información sobre cambio climático. Por ejemplo, el **Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)** realizan **investigación sobre la adaptación al cambio climático en la agricultura** capacitan a las **poblaciones rurales en la adaptación al cambio climático** y publican **manuales de capacitación**, por ejemplo sobre **cambio climático y ganadería extensiva** y **cambio climático en la Patagonia Sur**.

Asimismo, el **Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación** se encuentra llevando a cabo el desarrollo del Proyecto "Evaluación de las Necesidades Tecnológicas para Adaptación y Mitigación del Cambio Climático en Argentina" con asistencia del PNUMA y RISOE CENTER como agencias de implementación de **el Proyecto GEF** sobre evaluación de necesidades tecnológicas (TNA) aprobado a nivel global.




Ejemplo de perfil de país (Perú #1)

Perú

Perfil de País
Marco Regulatorio y Financiamiento para Cambio Climático

Perfil de País
Marco Regulatorio y Financiamiento para Cambio Climático

I. INTEGRACIÓN DE LA ADAPTACIÓN Y LA MITIGACIÓN EN LA PLANIFICACIÓN Y EN EL MARCO REGULATORIO.

MARCO LEGAL

Organización Jurídico-política del Estado relevante para cambio climático

La **Constitución del Perú** establece que el Estado tiene capacidad de regular diversos materias, tales aquellas que les son propias a los gobiernos regionales y los gobiernos locales (Art. 188). El Estado determina la Política Nacional del Ambiente (Art. 67) y cada nivel en su respectiva área sectorial implementa y reglamenta aspectos ambientales de su sector. El Estado regula el uso y conservación de los recursos hídricos, entre otros. Los gobiernos regionales emiten normas ambientales de alcance regional mediante Acuerdos y Ordenanzas Regionales. Los gobiernos regionales tienen autonomía política, económica y administrativa en los asuntos de su competencia (Art. 191).

Legislación relevante para cambio climático

La **Ley Marco del Sistema Nacional de Gestión Ambiental** (Ley No. 28245) establece que las funciones ambientales a cargo de las Entidades que conforman el Sistema Nacional de Gestión Ambiental se ejercen con sujeción a la Política Nacional del Ambiente, el Plan y la Agenda Nacional de Acción Ambiental y las normas transsectoriales. La **Política Nacional del Ambiente** (Decreto Supremo 012-2009-MINAM) contempla entre sus objetivos:

- Incentivar la aplicación de medidas para la mitigación y adaptación al cambio climático con un enfoque preventivo (...).
- Establecer sistemas de monitoreo, alerta temprana y respuesta oportuna frente a los desastres asociados al cambio climático (...).

Conducir los procesos de adaptación y mitigación al cambio climático abordando sus consecuencias, así como capacitar a los diversos actores sociales para enfrentarlos.

El **Plan Nacional de Acción Ambiental 2011-2021** (Decreto Supremo Nº 018-2011-MINAM) contiene metas prioritarias que incluyen acciones estratégicas específicas. La meta 4 contempla la reducción a cero de la tasa de deforestación en 54 millones de hectáreas de bosques primarios bajo diversas categorías de ordenamiento territorial contribuyendo, conjuntamente con otras iniciativas, a reducir el 47.5% de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) generados por el cambio de uso de la tierra, así como a disminuir la vulnerabilidad frente al cambio climático.

En materia de mitigación y reducción de gases de efecto invernadero, el Estado ha fomentado la producción y el

uso de energías renovables a través de la aprobación de diversas normas legales, incluyendo la aprobación de la Política Energética del 2010-2040, en la cual se establece como uno de sus objetivos "contar con un sector energético con mínimo impacto y bajas emisiones de carbono", el Decreto Legislativo de Promoción de la Inversión para la Generación de Electricidad con el uso de Energías Renovables (**Decreto Supremo Nº 17102**), el Reglamento para la generación de electricidad con energías renovables.

Adicionalmente, se ha adaptado el Programa Nacional de Conservación de Bosques para la Mitigación del Cambio Climático (**Decreto Supremo Nº 008-2010-PEMIN**) iniciado por el MINAM con la finalidad de preservar cerca del 80% de la cobertura boscosa del país.

Referencias a la adaptación y la mitigación en políticas e instrumentos de estrategia relevantes

Perú cuenta con una **Estrategia Nacional de Cambio Climático (ENCC)** (Decreto Supremo Nº 090-2007-PEM) que tiene once líneas estratégicas de acción y contempla acciones como la reducción de los impactos adversos al cambio climático, que identifican zonas y/o sectores vulnerables en el país, donde se implementan proyectos de adaptación. La estrategia se encuentra en proceso de actualización por parte del Ministerio Nacional del Ambiente (MINAM) y la Comisión Nacional de Cambio Climático (CNCC).

En diciembre de 2010, el MINAM presentó el **Plan de**

Acción de adaptación y mitigación frente al cambio climático (Resolución Ministerial Nº 239-2010-MINAM), como una propuesta de programas, proyectos y acciones prioritarias de corto y mediano plazo. Se prevé la actualización del Plan de Acción para que contribuya a la implementación de la ENCC actualizada.

La **Ley Orgánica de Gobiernos Regionales** (Ley Nº 27997) establece que entre gobiernos deben generarse Estrategias Regionales de Cambio Climático y Diversidad Biológica. Se han creado públicos regionales y grupos técnicos de cambio climático en diversas regiones del país que, al momento, han dado como resultado que 9 de las 25 Regiones del país cuenten con Estrategias Regionales de Cambio Climático ya aprobadas, y varias se encuentran terminadas y en proceso de aprobación.

Acuerdos Internacionales e iniciativas relacionadas

Perú ratificó el Convenio Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC, 1992) y su Protocolo de Kyoto (2002). En 2001 presentó su **Agenda Comunitaria Nacional** y en 2010 la **Agenda Comunitaria Nacional**.

A la fecha el Perú ha contribuido con el esfuerzo global de reducción de emisiones de 1.1 millones de toneladas de CO₂ mediante proyectos MDL.

En el año 2011, el Perú presentó a la CMNUCC compromisos voluntarios para la reducción de emisiones al año 2021, considerando el potencial de los principales

sectores de generación de GEI:

- Emisiones netas declinantes y equivalentes a cero en la categoría Uso de la Tierra, Cambio de Uso de Tierra y Silvicultura.
- Modificación de la matriz energética nacional a fin de que las energías renovables no convencionales y la Hidroenergía, representen en conjunto por lo menos el 40% de la energía consumida en el país.

Captura y uso de metano proveniente de la disposición adecuada de residuos sólidos urbanos.

En el marco de estos compromisos voluntarios y el Plan de Acción de Bali, el MINAM está articulando con los diversos sectores la identificación de Medidas Nacionales Aprobadas para la Mitigación (MAMA).

Perú también cuenta con **proyectos relacionados con REDD+**.

Perú es parte del Convenio de Naciones Unidas de lucha contra la Desertificación (UNCCD, 1997) en el marco del cual presentó **Planes nacionales** (el último en 2010) y un **Plan de Acción Nacional** (1996). Perú ratificó el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB, 1993), en el marco del cual presentó cuatro informes nacionales, el **último en 2010** y una **Estrategia Nacional de Biodiversidad** (2001).

Normativas sectoriales sobre agua y agricultura relativas a cambio climático.

En materia de recursos hídricos, la **Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos** desarrollada por la Comisión Multisectorial de la Autoridad Nacional del Agua (ANA), aborda la temática del cambio climático equiparadamente, estableciendo disposiciones en relación a la prevención de los efectos del cambio climático. La **Ley de Recursos Hídricos** (Ley Nº 29333 de 2009) prevé que la ANA, en coordinación con la Autoridad del Ambiente, desarrolle estrategias y planes para la prevención y adaptación a los efectos del cambio climático y sus efectos sobre la cantidad de agua y variaciones climáticas (art. 89). El **Fundamento de la Ley** contiene un Capítulo XIII sobre prevención ante efectos del cambio climático.

En materia de agricultura y cambio climático, existen iniciativas pero no se han identificado normativas específicas.

Perú

Perfil de País
Marco Regulatorio y Financiamiento para Cambio Climático

Perfil de País
Marco Regulatorio y Financiamiento para Cambio Climático

2. MARCO INSTITUCIONAL Y MECANISMOS DE COORDINACIÓN.

Integración de prioridades de adaptación y mitigación en la planificación

Con el Proyecto de la **Segunda Comunicación Nacional** Cambio Climático se elaboraron evaluaciones de vulnerabilidad y adaptación en sectores prioritarios: agricultura y transportes con el objetivo de incluir en la planificación de los principales sectores.

Plan CC tiene como objetivo generar las bases científicas y políticas, y las capacidades, para explorar la factibilidad de una economía baja en carbono e incorporar el enfoque de cambio climático en la planificación del desarrollo.

2. MARCO INSTITUCIONAL Y MECANISMOS DE COORDINACIÓN.

El **Ministerio del Ambiente (MINAM)** es la autoridad ambiental nacional y punto focal de la CMNUCC. El MINAM cuenta con una **Dirección General de Cambio Climático, Adaptación y Recursos Hídricos (DCCARH)**. En los sectores agua y agricultura, los órganos rectores son el **Ministerio de Agricultura (MINAG)** y la **Autoridad Nacional del Agua (ANA)**.

El MINAM es la Autoridad Nacional Designada del Mecanismo de Desarrollo Limpio en el Perú, que se encarga de otorgar la carta de aprobación considerando criterios de contribución al desarrollo sostenible en las áreas de influencia de estos proyectos. A la fecha se han emitido 80 cartas de aprobación nacional.

Los mecanismos de coordinación incluyen la conformación y reconfiguración de una **Comisión Nacional de Cambio Climático (CNCC)** (Resolución Suprema 539-93-RE, de 1993), presidida por MINAM. En el marco de la Comisión, se han configurado grupos técnicos conformados por diversas entidades intersectoriales en los temas de adaptación, Reducción de Emisiones por Degradación y Deforestación (REDD), mitigación y mecanismo de desarrollo limpio, investigación y tecnología, financiamiento, negociación internacional, y educación y comunicación.

A nivel de las regiones, las Comisiones Ambientales Regionales (CAR) y a nivel local las Comisiones Ambientales Municipales (CAM) son instancias de coordinación que promueven procesos de gestión ambiental con la sociedad civil y los sectores relevantes (**Art. 17, Decreto Legislativo Nº 012 de 2008**). Perú forma parte de la **Comunidad Andina (CAN)**, promotor iniciativas y **diversos proyectos** de cambio climático con impacto en la región.

Otras instituciones relevantes

Otras instituciones relevantes incluyen (vínculo a mapa de actores: [actualmente en desarrollo](#))

* Se busca generar evidencia cuantitativa sobre los posibles escenarios de mitigación del cambio climático en el Perú, fortalecer capacidades y sentar las bases para un crecimiento económico bajo en carbono, en el largo plazo.

Es un terreno para diseñar políticas e inversiones que incorporen el enfoque de cambio climático, buscando así rentabilizarlas tanto económica como social y ambientalmente.



BIBLIOTECA REGATTA

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

- [▶ PERFILES DE PAÍSES](#)
- [▶ INSTITUCIONES CLAVE](#)
- [▶ DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS](#)
- [▶ NEGOCIACIONES CMNUCC](#)
- [▶ EVENTOS](#)
- [▶ OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO](#)

Perfiles de países
Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

- | ADAPTACIÓN | MITIGACIÓN |
|---|--|
| ▶ CONO SUR Y GRAN CHACO | ▶ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA |
| ▶ FINANCIAMIENTO | ▶ AGRICULTURA |
| ▶ PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN | ▶ TRANSPORTE |
| ▶ ANDES | ▶ MANEJO DE RESIDUOS |
| ▶ Mesoamérica | ▶ ENERGÍA |
| ▶ CARIBE | ▶ INSTITUCIONES FINANCIERAS |

Está aquí: Inicio > Perfiles de países

PERFILES DE PAÍSES

ARGENTINA	Download Ficha_Argetina.pdf
BOLIVIA	
BRASIL	
CHILE	
COLOMBIA	
COSTA RICA	
ECUADOR	
EL SALVADOR	
GUATEMALA	
HONDURAS	
MÉXICO	
NICARAGUA	
PANAMÁ	
PARAGUAY	
PERÚ	Download Ficha_Per.pdf

[1] 2 > >>





REGATTA

está alineado a la decisión de la COP17 que sirvió a PNUMA, entre otros, a seguir reforzando y coordinando actividades de fomento de capacidad. [Ver más](#)

BIBLIOTECA REGATTA

- INSTITUCIONES CLAVE
- PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN	MITIGACIÓN
<input type="checkbox"/> CONO SUR Y GRAN CHACO	<input type="checkbox"/> ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
<input type="checkbox"/> FINANCIAMIENTO	<input type="checkbox"/> AGRICULTURA
<input type="checkbox"/> PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN	<input type="checkbox"/> TRANSPORTE
<input type="checkbox"/> ANDES	<input type="checkbox"/> MANEJO DE RESIDUOS
<input type="checkbox"/> MEGAMÉRICA	<input type="checkbox"/> ENERGÍA
<input type="checkbox"/> CARIBE	<input type="checkbox"/> INSTITUCIONES FINANCIERAS




Está aquí: Inicio

INSTITUCIONES CLAVE DE CAMBIO CLIMÁTICO

Búsqueda avanzada



ÚLTIMAS NOTICIAS

-  Fomento agricultura de conservación entre productores campesinos
 - Foro económico concluye que los países andinos serán la gran despensa mundial de alimentos
 - Municipio de Vitochi ejecutará trabajos de adaptación al cambio climático
 -  Peces más pequeños "desido al cambio climático"
 - Foro Regional sobre Cambio Climático y Desempeño reúne a representantes de 10 países en Lima
 -  How Colombia tackles climate change
- [Ver todos los noticias >](#)

EVENTOS

- Miércoles, 03 Octubre 2012**
IX Encuentro Anual de la RIOCC
 - Martes, 09 Octubre 2012**
Taller de NAMAS para la región de América Latina y el Caribe
 - Martes, 09 Octubre 2012**
Reunión de expertos sobre pérdidas y daños
 - Jueves, 18 Octubre 2012**
Instrumentos Financieros para la Promoción de Eficiencia Energética
 - Jueves, 29 Noviembre 2012**
Instrumentos Financieros para Promover la Sostenibilidad y la Mitigación del Cambio Climático
 - Lunes, 04 Febrero 2013**
La fecha puede cambiar
Diseño de Acciones de Adaptación y Análisis de Vulnerabilidad
- [Ver todos los eventos >](#)





BIBLIOTECA REGATTA

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

- ▣ PERFILES DE PAÍSES
- ▣ INSTITUCIONES CLAVE
- ▣ DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- ▣ NEGOCIACIONES CMNUCC
- ▣ EVENTOS
- ▣ OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Documentos y Herramientas

Buscar todos los documentos y herramientas sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

- ADAPTACIÓN**
- ▣ CONO SUR Y GRAN CHACO
 - ▣ FINANCIAMIENTO
 - ▣ PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN
 - ▣ ANDES
 - ▣ MESOAMÉRICA
 - ▣ CARIBE

- MITIGACIÓN**
- ▣ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
 - ▣ AGRICULTURA
 - ▣ TRANSPORTE
 - ▣ MANEJO DE RESIDUOS
 - ▣ ENERGÍA
 - ▣ INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: Inicio > Instituciones clave

INSTITUCIONES CLAVE

Caribbean Community Climate Change Centre (CCCCC)
 Organismo multilateral
País: Belice
 Leer más

Caribbean Disaster Emergency Management Agency (CDEMA)
 Organismo multilateral
País: Barbados
 Leer más

Caribbean Environmental Health Institute (CEHI)
 Organismo multilateral
País: Santa Lucía
 Leer más

Caribbean Institute for Meteorology and Hidrology (CIMH)
 Centro de investigación
País: Barbados
 Leer más

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza - CATIE
 Centro de investigación
País: Costa Rica
 Leer más

Centro de Ciencias Ambientales EULA
 Centro de investigación
País: Chile
 Leer más

Centro de Estudio de Tecnologías Energéticas Renovables (CETER)
 Centro de investigación
País: Cuba
 Leer más

BUSCAR CENTROS

Nombre del centro

Tipo de institución

Es posible marcar más de una opción.

- Organismo gubernamental
- Organizaciones no-gubernamentales (ONG)
- Sector privado
- Centro de investigación
- Asociaciones sectoriales
- Centro de conocimiento PNUMA/REGATTA
- Organismo multilateral

País

Es posible marcar más de una opción.

Todos/All
 Antigua and Barbuda
 Argentina
 Bahamas
 Barbados

Áreas de trabajo > Adaptación

Es posible marcar más de una opción.

Recursos típicos
 Agricultura
 Infraestructura
 Manejo marino costero
 Sensibilización y formación

Áreas de trabajo > Mitigación

Es posible marcar más de una opción.

Energía solar térmica
 Energía solar fotovoltaica
 Energía hidroeléctrica
 Energía geotérmica
 Energía eólica

Servicios

SEARCH





BIBLIOTECA REGATTA

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Documentos y Herramientas

Buscar todos los documentos y herramientas sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

ADAPTACIÓN

- CONO SUR Y GRAN CHACO
- FINANCIAMIENTO
- PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN
- ANDES
- MESOAMÉRICA
- CÁRIBE

MITIGACIÓN

- ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
- AGRICULTURA
- TRANSPORTE
- MANEJO DE RESIDUOS
- ENERGÍA
- INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: Inicio > Instituciones clave

INSTITUCIONES CLAVE

Caribbean Community Climate Change Centre (CCCCC)

Organismo multilateral
País: Belice

Leer más

Caribbean Disaster Emergency Management Agency (CDEMA)

Organismo multilateral
País: Barbados

Leer más

Caribbean Environmental Health Institute (CEHI)

Organismo multilateral
País: Santa Lucía

Leer más

Caribbean Institute for Meteorology and Hidrology (CIMH)

Centro de investigación
País: Barbados

Leer más

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza - CATIE

Centro de investigación
País: Costa Rica

Leer más

Centro de Ciencias Ambientales EULA

Centro de investigación
País: Chile

Leer más

Centro de Estudio de Tecnologías Energéticas Renovables (CETER)

Centro de investigación
País: Cuba

Leer más

BUSCAR CENTROS

Nombre del centro

Tipo de institución

Es posible marcar más de una opción.

- Organismo gubernamental
- Organizaciones no-gubernamentales (ONG)
- Sector privado
- Centro de investigación
- Asociaciones sectoriales
- Centro de conocimiento PNUMA/REGATTA
- Organismo multilateral

País

Es posible marcar más de una opción.

Todos/All
Antigua and Barbuda
Argentina
Bahamas
Barbados

Áreas de trabajo >

Adaptación

Es posible marcar más de una opción.

Recursos técnicos
Agricultura
Infras tructura
Manejo marino costero
Sensibilización y formación

Áreas de trabajo >

Mitigación

Es posible marcar más de una opción.

Energía solar térmica
Energía solar fotovoltaica
Energía hidroeléctrica
Energía geotérmica
Energía eólica

Servicios

SEARCH





BIBLIOTECA REGATTA

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

- ▣ PERFILES DE PAÍSES
- ▣ INSTITUCIONES CLAVE
- ▣ DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- ▣ NEGOCIACIONES CMNUCC
- ▣ EVENTOS
- ▣ OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países
Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

- ▣ ADAPTACIÓN
- ▣ COND SUR Y GRAN CHACO
- ▣ FINANCIAMIENTO
- ▣ PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN
- ▣ ANDES
- ▣ MESOAMÉRICA
- ▣ CARIBE

- ▣ MITIGACIÓN
- ▣ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
- ▣ AGRICULTURA
- ▣ TRANSPORTE
- ▣ MANEJO DE RESIDUOS
- ▣ ENERGÍA
- ▣ INSTITUCIONES FINANCIERAS

Esté aquí: Inicio » Instituciones clave » Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza - CATIE

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza - CATIE

Tipo de institución:
Centro de investigación

Áreas de trabajo

- Adaptación**
- Recursos hídricos
 - Agricultura
 - Sensibilización y formación
 - Análisis de vulnerabilidad e impacto
 - Marco legislativo e institucional (incidencia política)
 - Adaptación basada en ecosistemas

- Mitigación**
- Biomasa
 - Reducción emisiones agrícola/pecuario
 - Sensibilización y formación

Alcance:

- Bolivia
- Brasil
- Colombia
- Costa Rica
- República Dominicana
- El Salvador
- Guatemala
- Honduras
- México
- Nicaragua
- Panamá
- Paraguay
- Venezuela

Servicios:

El Centro Agronómico de Investigación Tropical y Enseñanza promueve la gestión sostenible de la agricultura y los recursos naturales mediante la implementación de tres funciones clave: - La cooperación técnica, que incluye el establecimiento de alianzas estratégicas, la incidencia y la ejecución de proyectos de desarrollo. - La puesta en marcha de proyectos y programas de investigación. Incluye: agroforestería y agricultura sostenible, ganadería y medio ambiente, producción y conservación de bosques, competitividad y cadenas de valor, gobernanza y socioeconomía de bienes y servicios ambientales, y cambio climático y cuencas. - La educación superior, a través de maestrías, doctorados y cursos de capacitación. Cuenta con un Programa de Cambio Climático dirigido a promover la discusión científica sobre cambio global, el desarrollo de procesos educativos y de capacitación, y la provisión de asistencia técnica.

[SOLICITUD - Incluye su centro >>](#)



Persona de contacto
Dr. José Joaquín Campos, Director General

Dirección
CATIE 170, Turrialba 30501, Cartago

País(es) donde tienen oficina:
Costa Rica

Teléfono: (506) 2558 2000

E-mail: comunicación@catie.ac.cr

URL: <http://www.catie.ac.cr>

BUSCAR CENTROS

Nombre del centro

Tipo de institución

Es posible marcar más de una opción.

- Organismo gubernamental
- Organizaciones no-gubernamentales (ONGs)
- Sector privado
- Centro de investigación
- Asociaciones sectoriales
- Centro de conocimiento
- PNUMA/REGATTA
- Organismo multilateral

País

Es posible marcar más de una opción.

Todos/All

Áreas de trabajo >

Adaptación

Es posible marcar más de una opción.

Recursos hídricos

Áreas de trabajo > Mitigación

Es posible marcar más de una opción.

Energía solar térmica

Servicios

[SOLICITUD - Incluye su centro](#)



BIBLIOTECA REGATTA

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

- ▣ PERFILES DE PAÍSES
- ▣ INSTITUCIONES CLAVE
- ▣ DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- ▣ NEGOCIACIONES CMNUCC
- ▣ EVENTOS
- ▣ OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países
Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

ADAPTACIÓN

- ▣ COND SUR Y GRAN CHACO
- ▣ FINANCIAMIENTO
- ▣ PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN
- ▣ ANDES
- ▣ MESOAMÉRICA
- ▣ CARIBE

MITIGACIÓN

- ▣ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
- ▣ AGRICULTURA
- ▣ TRANSPORTE
- ▣ MANEJO DE RESIDUOS
- ▣ ENERGÍA
- ▣ INSTITUCIONES FINANCIERAS

Esté aquí: Inicio » Instituciones clave » Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza - CATIE

Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza - CATIE

Tipo de institución:
Centro de investigación

Áreas de trabajo

- Adaptación**
- Recursos hídricos
 - Agricultura
 - Sensibilización y formación
 - Análisis de vulnerabilidad e impacto
 - Marco legislativo e institucional (incidencia política)
 - Adaptación basada en ecosistemas

- Mitigación**
- Biomasa
 - Reducción emisiones agrícola/pecuario
 - Sensibilización y formación

Alcance:

- Bolivia
- Brasil
- Colombia
- Costa Rica
- República Dominicana
- El Salvador
- Guatemala
- Honduras
- México
- Nicaragua
- Panamá
- Paraguay
- Venezuela

Servicios:

El Centro Agronómico de Investigación Tropical y Enseñanza promueve la gestión sostenible de la agricultura y los recursos naturales mediante la implementación de tres funciones clave: - La cooperación técnica, que incluye el establecimiento de alianzas estratégicas, la incidencia y la ejecución de proyectos de desarrollo. - La puesta en marcha de proyectos y programas de investigación. Incluye: agroforestería y agricultura sostenible, ganadería y medio ambiente, producción y conservación de bosques, competitividad y cadenas de valor, gobernanza y socioeconomía de bienes y servicios ambientales, y cambio climático y cuencas. - La educación superior, a través de maestrías, doctorados y cursos de capacitación. Cuenta con un Programa de Cambio Climático dirigido a promover la discusión científica sobre cambio global, el desarrollo de procesos educativos y de capacitación, y la provisión de asistencia técnica.



Persona de contacto
Dr. José Joaquín Campos, Director General

Dirección
CATIE 7170, Turrialba 30501, Cartago

País(es) donde tienen oficina:
Costa Rica

Teléfono: (506) 2558 2000

E-mail: comunicación@catie.ac.cr

URL: http://www.catie.ac.cr

BUSCAR CENTROS

Nombre del centro

Tipo de institución

Es posible marcar más de una opción.

- Organismo gubernamental
- Organizaciones no-gubernamentales (ONGs)
- Sector privado
- Centro de investigación
- Asociaciones sectoriales
- Centro de conocimiento
- PELMAREGATTA
- Organismo multilateral

País

Es posible marcar más de una opción.

Todos/All

Áreas de trabajo >

Adaptación

Es posible marcar más de una opción.

Recursos hídricos

Áreas de trabajo > Mitigación

Es posible marcar más de una opción.

Energía solar térmica

Servicios



BIBLIOTECA REGATTA

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países
 Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

- | ADAPTACIÓN | MITIGACIÓN |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> CONO SUR Y GRAN CHACO | <input type="checkbox"/> ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA |
| <input type="checkbox"/> FINANCIAMIENTO | <input type="checkbox"/> AGRICULTURA |
| <input type="checkbox"/> PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN | <input type="checkbox"/> TRANSPORTE |
| <input type="checkbox"/> ANDES | <input type="checkbox"/> MANEJO DE RESIDUOS |
| <input type="checkbox"/> MESOAMÉRICA | <input type="checkbox"/> ENERGÍA |
| <input type="checkbox"/> CARIBE | <input type="checkbox"/> INSTITUCIONES FINANCIERAS |

Está aquí: Inicio » Incluir su centro

EDITAR INSTITUCIONES CLAVE

Please, scroll down for the English version.

Nombre de su institución
 Name of institution *

Tipo de institución
 Es posible marcar más de una opción.

- Organismo gubernamental
- Organizaciones no-gubernamentales (ONG)
- Sector privado
- Centro de investigación
- Asociaciones sectoriales
- Centro de conocimiento PNUMA/REGATTA
- Organismo multilateral

Áreas de trabajo > Adaptación
 Es posible marcar más de una opción.

- Recursos hídricos
- Agricultura
- Infraestructura
- Manejo marino costero
- Sensibilización y formación
- Análisis de vulnerabilidad e impacto
- Marco legislativo e institucional (incidencia política)
- Adaptación basada en ecosistemas
- Microfinanzas para adaptación
- Otros

Áreas de trabajo > Mitigación
 Es posible marcar más de una opción.

- Energía solar térmica
- Energía solar fotovoltaica
- Energía hidroeléctrica
- Energía geotérmica
- Energía eólica
- Biomasa
- Otras energías renovables
- Eficiencia energética (residencias y oficinas)
- Eficiencia energética (industria)
- Reducción emisiones agrícola/pecuario
- Transporte
- Manejo de residuos
- Sensibilización y formación
- Marco legislativo e institucional

Datos de contacto/Contact details

Persona de contacto

Dirección

País

E-mail

URL

[Añadir otro Enlace](#)

Meta

Logo de la institución

Los campos marcados con asterisco (*) son obligatorios.

BIBLIOTECA REGATTA

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CLIMUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países
 Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

- | ADAPTACIÓN | MITIGACIÓN |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> CONO SUR Y GRAN CHACO | <input type="checkbox"/> ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA |
| <input type="checkbox"/> FINANCIAMIENTO | <input type="checkbox"/> AGRICULTURA |
| <input type="checkbox"/> PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN | <input type="checkbox"/> TRANSPORTE |
| <input type="checkbox"/> ANDES | <input type="checkbox"/> MANEJO DE RESIDUOS |
| <input type="checkbox"/> MESOAMÉRICA | <input type="checkbox"/> ENERGÍA |
| <input type="checkbox"/> CARIBE | <input type="checkbox"/> INSTITUCIONES FINANCIERAS |

Está aquí: Inicio » Incluir su centro

EDITAR INSTITUCIONES CLAVE

Please, scroll down for the English version.

Nombre de su institución
 Name of institution *

Tipo de institución
 Es posible marcar más de una opción.

- Organismo gubernamental
- Organizaciones no-gubernamentales (ONG)
- Sector privado
- Centro de investigación
- Asociaciones sectoriales
- Centro de conocimiento PNUMA/REGATTA
- Organismo multilateral

Áreas de trabajo > Adaptación
 Es posible marcar más de una opción.

- Recursos hídricos
- Agricultura
- Infraestructura
- Manejo marino costero
- Sensibilización y formación
- Análisis de vulnerabilidad e impacto
- Marco legislativo e institucional (incidencia política)
- Adaptación basada en ecosistemas
- Microfinanzas para adaptación
- Otros

Áreas de trabajo > Mitigación
 Es posible marcar más de una opción.

- Energía solar térmica
- Energía solar fotovoltaica
- Energía hidroeléctrica
- Energía geotérmica
- Energía eólica
- Biomasa
- Otras energías renovables
- Eficiencia energética (residencias y oficinas)
- Eficiencia energética (industria)
- Reducción emisiones agrícola/pecuario
- Transporte
- Manejo de residuos
- Sensibilización y formación
- Marco legislativo e institucional

Datos de contacto/Contact details

Persona de contacto

Dirección

País

E-mail

URL

[Añadir otro Enlace](#)

Meta

Logo de la institución

Los campos marcados con asterisco (*) son obligatorios.



Buscar ...

BIBLIOTECA REGATTA

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

- [▶ PERFILES DE PAÍSES](#)
- [▶ INSTITUCIONES CLAVE](#)
- [▶ DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS](#)
- [▶ NEGOCIACIONES CMNUCC](#)
- [▶ EVENTOS](#)
- [▶ OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO](#)

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

ADAPTACIÓN

- [▶ CONO SUR Y GRAN CHACO](#)
- [▶ FINANCIAMIENTO](#)
- [▶ PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN](#)
- [▶ ANDES](#)
- [▶ MESOAMÉRICA](#)
- [▶ CARIBE](#)

MITIGACIÓN

- [▶ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA](#)
- [▶ AGRICULTURA](#)
- [▶ TRANSPORTE](#)
- [▶ MANEJO DE RESIDUOS](#)
- [▶ ENERGÍA](#)
- [▶ INSTITUCIONES FINANCIERAS](#)

Está aquí: Inicio ▶ Documentos & Herramientas

DOCUMENTOS & HERRAMIENTAS

MITIGACIÓN (13)

- Marco legislativo e institucional (1)
- Manejo de Residuos (1)
- Agricultura (1)
- Transporte (1)
- Eficiencia Energética (1)
- Energías Renovables (8)

ADAPTACIÓN (20)

- Adaptación basada en ecosistemas (1)
- Marco legislativo e institucional (1)
- Diseño de Acciones de Adaptación (2)
- Manejo marino-costero (1)
- Recursos Hídricos (1)
- Agricultura (1)
- Infraestructura (1)
- Vulnerabilidad e Impacto del Cambio Climático (12)

BUSCAR DOCUMENTOS

Nombre

Sujeto





Buscar ...

IR

BIBLIOTECA REGATTA

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

- ▶ PERFILES DE PAÍSES
- ▶ INSTITUCIONES CLAVE
- ▶ DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- ▶ NEGOCIACIONES CMNUCC
- ▶ EVENTOS
- ▶ OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

ADAPTACIÓN

- ▶ CONO SUR Y GRAN CHACO
- ▶ FINANCIAMIENTO
- ▶ PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN
- ▶ ANDES
- ▶ MESOAMÉRICA
- ▶ CARIBE

MITIGACIÓN

- ▶ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
- ▶ AGRICULTURA
- ▶ TRANSPORTE
- ▶ MANEJO DE RESIDUOS
- ▶ ENERGÍA
- ▶ INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: Inicio ▶ Documentos & Herramientas

DOCUMENTOS & HERRAMIENTAS

MITIGACIÓN (13)

- Marco legislativo e institucional (1)
- Manejo de Residuos (1)
- Agricultura (1)
- Transporte (1)
- Eficiencia Energética (1)
- Energías Renovables (8)

ADAPTACIÓN (20)

- Adaptación basada en ecosistemas (1)
- Marco legislativo e institucional (1)
- Diseño de Acciones de Adaptación (2)
- Manejo marino-costero (1)
- Recursos Hídricos (1)
- Agricultura (1)
- Infraestructura (1)
- Vulnerabilidad e Impacto del Cambio Climático (12)

BUSCAR DOCUMENTOS

Nombre

Sujeto

SEARCH





REGATTA

Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe



ESPAÑOL ENGLISH

Buscar ...

INICIO | ACERCA DE REGATTA | SOCIOS | CONTACTO

BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países
 Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

- | ADAPTACIÓN | MITIGACIÓN |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> CONO SUR Y GRAN CHACO FINANCIAMIENTO PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN ANDES MESOAMÉRICA CARIBE | <ul style="list-style-type: none"> ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA AGRICULTURA TRANSPORTE MANEJO DE RESIDUOS ENERGÍA INSTITUCIONES FINANCIERAS |

Está aquí: Inicio » Documentos & Herramientas » ADAPTACIÓN » Vulnerabilidad e Impacto del Cambio Climático

VULNERABILIDAD E IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

- AGRICULTURA; DATOS, HERRAMIENTAS Y RECURSOS (3)
- DATOS CLIMÁTICOS Y ESCENARIOS FUTUROS (3)
- INFORMACIÓN A ESCALA NACIONAL (1)
- ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD Y ADAPTACIÓN: GUÍAS Y HERRAMIENTAS (5)

BUSCAR DOCUMENTOS

Nombre

Sujeto

COMUNICACIONES NACIONALES CMNUCC
http://unfccc.int/national_reports/non-annex_1_natcom/items/2979.php

CRISTAL
 Herramienta de evaluación de riesgos basados en comunidades - adaptación y medios de vida
<http://www.iisd.org/crystaltool/>

CULTIVO DE CAFÉ Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
 La identificación de la vulnerabilidad de los medios de vida de los agricultores de café y desarrollo de estrategias de adaptación al cambio climático en Mesoamérica
<http://dapa.ciat.cgiar.org/identification-of-the-vulnerability-of-coffee-farmers-livelihoods-and-development-of-adaptation-strategies-to-climate-change-in-mesoamerican/>

PORTAL DE DATOS GCM
<http://www.ccafs-climate.org/>

PROVIA
 Programa de Investigación sobre Vulnerabilidad, Impactos y Adaptación al Cambio Climático
<http://www.provia-climatechange.org/HOME/tabid/55173/Default.aspx>

UKCIP ASISTENTE DE ADAPTACIÓN
<http://www.ukcip.org.uk/wizard/>

WORLDCLIM - DATOS CLIMÁTICOS GLOBALES
 Datos climáticos para modelaje ecológico y SIG
<http://www.worldclim.org/>



REGATTA

Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe



ESPAÑOL ENGLISH

Buscar ...

INICIO | ACERCA DE REGATTA | SOCIOS | CONTACTO

BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC**
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países
Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

- | ADAPTACIÓN | MITIGACIÓN |
|-----------------------------|----------------------------|
| CONO SUR Y GRAN CHACO | ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA |
| FINANCIAMIENTO | AGRICULTURA |
| PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN | TRANSPORTE |
| ANDES | MANEJO DE RESIDUOS |
| MESOAMÉRICA | ENERGÍA |
| CARIBE | INSTITUCIONES FINANCIERAS |

Está aquí: Inicio » Documentos & Herramientas » ADAPTACIÓN » Vulnerabilidad e Impacto del Cambio Climático

VULNERABILIDAD E IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

- AGRICULTURA; DATOS, HERRAMIENTAS Y RECURSOS (3)
- DATOS CLIMÁTICOS Y ESCENARIOS FUTUROS (3)
- INFORMACIÓN A ESCALA NACIONAL (1)
- ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD Y ADAPTACIÓN: GUÍAS Y HERRAMIENTAS (5)

BUSCAR DOCUMENTOS

Nombre

Sujeto

COMUNICACIONES NACIONALES CMNUCC
http://unfccc.int/national_reports/non-annex_1_natcom/items/2979.php

CRISTAL
Herramienta de evaluación de riesgos basados en comunidades - adaptación y medios de vida
<http://www.iisd.org/crystaltool/>

CULTIVO DE CAFÉ Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
La identificación de la vulnerabilidad de los medios de vida de los agricultores de café y desarrollo de estrategias de adaptación al cambio climático en Mesoamérica
<http://dapa.ciat.cgiar.org/identification-of-the-vulnerability-of-coffee-farmers-livelihoods-and-development-of-adaptation-strategies-to-climate-change-in-mesoamerican/>

PORTAL DE DATOS GCM
<http://www.ccafs-climate.org/>

PROVIA
Programa de Investigación sobre Vulnerabilidad, Impactos y Adaptación al Cambio Climático
<http://www.provia-climatechange.org/HOME/tabid/55173/Default.aspx>

UKCIP ASISTENTE DE ADAPTACIÓN
<http://www.ukcip.org.uk/wizard/>

WORLDCLIM - DATOS CLIMÁTICOS GLOBALES
Datos climáticos para modelaje ecológico y SIG
<http://www.worldclim.org/>



BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países
 Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN

- CONO SUR Y GRAN CHACO
- FINANCIAMIENTO
- PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN
- ANDES
- MESOAMÉRICA
- CARIBE

MITIGACIÓN

- ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
- AGRICULTURA
- TRANSPORTE
- MANEJO DE RESIDUOS
- ENERGÍA
- INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: Inicio » Negociaciones CMNUCC

NEGOCIACIONES CMNUCC

- PLATAFORMA DE DURBAN PARA LA ACCIÓN MEJORADA (1)
- TEMAS DE ADAPTACIÓN (1)
- FONDO VERDE PARA EL CLIMA (1)
- MECANISMO TECNOLÓGICO (1)
- ENFOQUES VARIOS (INCLUYENDO NUEVOS MECANISMOS DE MERCADO) (1)
- ACCIONES NACIONALES APROPIADAS DE MITIGACIÓN (NAMAS) POR PAÍSES EN DESARROLLO (1)
- MEDIDAS DE RESPUESTA (1)
- PÉRDIDA Y DAÑOS (1)
- VISIÓN COMPARTIDA (1)
- PROTOCOLO DE KYOTO (KP2) (1)
- FINANCIAMIENTO DE LARGO PLAZO (1)





BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países
 Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN

- CONO SUR Y GRAN CHACO
- FINANCIAMIENTO
- PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN
- ANDES
- MESOAMÉRICA
- CARIBE

MITIGACIÓN

- ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
- AGRICULTURA
- TRANSPORTE
- MANEJO DE RESIDUOS
- ENERGÍA
- INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: Inicio » [Negociaciones CMNUCC](#)

NEGOCIACIONES CMNUCC

- [PLATAFORMA DE DURBAN PARA LA ACCIÓN MEJORADA \(1\)](#)
- [TEMAS DE ADAPTACIÓN \(1\)](#)
- [FONDO VERDE PARA EL CLIMA \(1\)](#)
- [MECANISMO TECNOLÓGICO \(1\)](#)
- [ENFOQUES VARIOS \(INCLUYENDO NUEVOS MECANISMOS DE MERCADO\) \(1\)](#)
- [ACCIONES NACIONALES APROPIADAS DE MITIGACIÓN \(NAMAS\) POR PAÍSES EN DESARROLLO \(1\)](#)
- [MEDIDAS DE RESPUESTA \(1\)](#)
- [PÉRDIDA Y DAÑOS \(1\)](#)
- [VISIÓN COMPARTIDA \(1\)](#)
- [PROTOCOLO DE KYOTO \(KP2\) \(1\)](#)
- [FINANCIAMIENTO DE LARGO PLAZO \(1\)](#)





BIBLIOTECA REGATTA

- ▶ PERFILES DE PAÍSES
- ▶ INSTITUCIONES CLAVE
- ▶ DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- ▶ NEGOCIACIONES CMNUCC
- ▶ EVENTOS
- ▶ OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN

- ▶ CONO SUR Y GRAN CHACO
- ▶ FINANCIAMIENTO
- ▶ PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN
- ▶ ANDES
- ▶ MESOAMÉRICA
- ▶ CARIBE

MITIGACIÓN

- ▶ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
- ▶ AGRICULTURA
- ▶ TRANSPORTE
- ▶ MANEJO DE RESIDUOS
- ▶ ENERGÍA
- ▶ INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: Inicio ▶ Otras redes de cambio climático

OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO



AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (25)

Redes de cambio climático en América Latina y el Caribe



MUNDIALES (11)

BUSCAR REDES

Nombre de red

Descripción

SEARCH

CLEAR





BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN

- CONO SUR Y GRAN CHACO
- FINANCIAMIENTO
- PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN
- ANDES
- MESOAMÉRICA
- CARIBE

MITIGACIÓN

- ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
- AGRICULTURA
- TRANSPORTE
- MANEJO DE RESIDUOS
- ENERGÍA
- INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: Inicio » Otras redes de cambio climático

OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO



AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (25)

Redes de cambio climático en América Latina y el Caribe



MUNDIALES (11)

BUSCAR REDES

Nombre de red

Descripción

SEARCH

CLEAR



BIBLIOTECA REGATTA

- ▣ PERFILES DE PAÍSES
- ▣ INSTITUCIONES CLAVE
- ▣ DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- ▣ NEGOCIACIONES CMNUCC
- ▣ EVENTOS
- ▣ OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

- | ADAPTACIÓN | MITIGACIÓN |
|-------------------------------|------------------------------|
| ▣ COMO SUR Y GRAN CHACO | ▣ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA |
| ▣ FINANCIAMIENTO | ▣ AGRICULTURA |
| ▣ PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN | ▣ TRANSPORTE |
| ▣ ANDES | ▣ MANEJO DE RESIDUOS |
| ▣ Mesoamérica | ▣ ENERGÍA |
| ▣ CARIBE | ▣ INSTITUCIONES FINANCIERAS |

Está aquí: Inicio • Otras redes de cambio climático • América Latina y el Caribe

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Redes de cambio climático en América Latina y el Caribe

RIOCC
Red Iberoamericana de Oficinas de Cambio Climático
Visite web



MAIN
Mitigation Action Implementation Network
Visite web



BUN-CA
Fundación Red de Energía
Visite web



CDEMA
Caribbean Disaster Emergency Management Agency
Visite web



REDBIOLAC
Red de Biodigestores para América Latina y el Caribe
Visite web



REDGEOLAC
Red de Geobarridos para América Latina y el Caribe
Visite web



ADANET
Red de Adaptación
Visite web



OBSERVATORIO DE ENERGÍA RENOVABLE PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE
Visite web



BUSCAR REDES

Nombre de red

Descripción

CELA
Red de Centros de Transferencia Tecnológica sobre Cambio Climático en Europa y Latinoamérica

Visite web



CAN-LA
Climate Adaptation Network – Latin America

Visite web



LAWEA
Asociación Latinoamericana de Energía Eólica

Visite web



OLADE
Organización Latinoamericana de Energía

Visite web



PLATAFORMA CLIMÁTICA LATINOAMERICANA

Visite web



PLACC
Programa Local de Adaptación al Cambio Climático

Visite web



RED DE CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Visite web

[1] 2 > >>



BIBLIOTECA REGATTA

- ▣ PERFILES DE PAÍSES
- ▣ INSTITUCIONES CLAVE
- ▣ DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- ▣ NEGOCIACIONES CMNUCC
- ▣ EVENTOS
- ▣ OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN

- ▣ COMO SUR Y GRAN CHACO
- ▣ FINANCIAMIENTO
- ▣ PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN
- ▣ ANDES
- ▣ Mesoamérica
- ▣ CARIBE

MITIGACIÓN

- ▣ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
- ▣ AGRICULTURA
- ▣ TRANSPORTE
- ▣ MANEJO DE RESIDUOS
- ▣ ENERGÍA
- ▣ INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: Inicio • Otras redes de cambio climático • América Latina y el Caribe

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Redes de cambio climático en América Latina y el Caribe

RIOCC

Red Iberoamericana de Oficinas de Cambio Climático
Visite web



MAIN

Mitigation Action Implementation Network
Visite web



BUN-CA

Fundación Red de Energía
Visite web



CDEMA

Caribbean Disaster Emergency Management Agency
Visite web



REDBIOLAC

Red de Biodigestores para América Latina y el Caribe
Visite web



REDGEOLAC

Red de Geobarridos para América Latina y el Caribe
Visite web



ADANET

Red de Adaptación
Visite web



OBSERVATORIO DE ENERGÍA RENOVABLE PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Visite web



BUSCAR REDES

Nombre de red

Descripción

CELA

Red de Centros de Transferencia Tecnológica sobre Cambio Climático en Europa y Latinoamérica

Visite web



CAN-LA

Climate Adaptation Network – Latin America

Visite web



LAWEA

Asociación Latinoamericana de Energía Eólica

Visite web



OLADE

Organización Latinoamericana de Energía

Visite web



PLATAFORMA CLIMÁTICA LATINOAMERICANA

Visite web



PLACC

Programa Local de Adaptación al Cambio Climático

Visite web



RED DE CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

Visite web

[1] 2 > >>



REGATTA

está alineado a la decisión de la COP17 que sirvió a PNUMA, entre otros, a seguir reforzando y coordinando actividades de fomento de capacidad. [Ver más](#)

BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países
Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

Está aquí: [Inicio](#)

INSTITUCIONES CLAVE DE CAMBIO CLIMÁTICO

Búsqueda avanzada



- Adaptación
- Mitigación
- Adaptación y Mitigación
- Oficinas PNUMA
- Centros REGATTA

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN	MITIGACIÓN
<input type="checkbox"/> CONO SUR Y GRAN CHACO	<input type="checkbox"/> ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
<input type="checkbox"/> FINANCIAMIENTO	<input type="checkbox"/> AGRICULTURA
<input type="checkbox"/> PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN	<input type="checkbox"/> TRANSPORTE
<input type="checkbox"/> ANDES	<input type="checkbox"/> MANEJO DE RESIDUOS
<input type="checkbox"/> Mesoamérica	<input type="checkbox"/> ENERGÍA
<input type="checkbox"/> CARIBE	<input type="checkbox"/> INSTITUCIONES FINANCIERAS

ÚLTIMAS NOTICIAS



Foro económico concluye que los países andinos serán la gran despensa mundial de alimentos

Municipio de Vitochi ejecutará trabajos de adaptación al cambio climático



Foro Regional sobre Cambio Climático y Desarrollo reúne a representantes de 10 países en Lima



[Ver todas las noticias >](#)

EVENTOS

Miércoles, 03 Octubre 2012
IX Encuentro Anual de la RIOCC

Martes, 09 Octubre 2012
Taller de NAMAS para la región de América Latina y el Caribe

Martes, 09 Octubre 2012
Reunión de expertos sobre pérdidas y daños

Jueves, 18 Octubre 2012
Instrumentos Financieros para la Promoción de Eficiencia Energética

Jueves, 29 Noviembre 2012
Instrumentos Financieros para Promover la Sostenibilidad y la Mitigación del Cambio Climático

Lunes, 04 Febrero 2013
La fecha puede cambiar. Diseño de Acciones de Adaptación y Análisis de Vulnerabilidad

[Ver todos los eventos >](#)





REGATTA

está alineado a la decisión de la COP17 que sirvió a PNUMA, entre otros, a seguir reforzando y coordinando actividades de fomento de capacidad. [Ver más](#)

BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN	MITIGACIÓN
<input checked="" type="checkbox"/> CONO SUR Y GRAN CHACO	<input type="checkbox"/> ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
<input type="checkbox"/> MANEJO DE AGUAS	<input type="checkbox"/> AGRICULTURA
<input type="checkbox"/> PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN	<input type="checkbox"/> TRANSPORTE
<input type="checkbox"/> ANDES	<input type="checkbox"/> MANEJO DE RESIDUOS
<input type="checkbox"/> Mesoamérica	<input type="checkbox"/> ENERGÍA
<input type="checkbox"/> CARIBE	<input type="checkbox"/> INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: Inicio

INSTITUCIONES CLAVE DE CAMBIO CLIMÁTICO

Búsqueda avanzada



ÚLTIMAS NOTICIAS

- Fomento agricultura de conservación entre productores campesinos
- Foro económico concluye que los países andinos serán la gran despensa mundial de alimentos
- Municipio de Vitichi ejecutará trabajos de adaptación al cambio climático
- Peces más pequeños "devido al cambio climático"
- Foro Regional sobre Cambio Climático y Desarrollo reúne a representantes de 10 países en Lima
- How Colombia tackles climate change

[Ver todos los noticias >](#)

EVENTOS

- Miércoles, 03 Octubre 2012**
IX Encuentro Anual de la RIOCC
- Martes, 09 Octubre 2012**
Taller de NAMAS para la región de América Latina y el Caribe
- Martes, 09 Octubre 2012**
Reunión de expertos sobre pérdidas y daños
- Jueves, 18 Octubre 2012**
Instrumentos Financieros para la Promoción de Eficiencia Energética
- Jueves, 29 Noviembre 2012**
Instrumentos Financieros para Promover la Sostenibilidad y la Mitigación del Cambio Climático
- Lunes, 04 Febrero 2013**
La fecha puede cambiar
Diseño de Acciones de Adaptación y Análisis de Vulnerabilidad

[Ver todos los eventos >](#)





BIBLIOTECA REGATTA

- [PERFILES DE PAÍSES](#)
- [INSTITUCIONES CLAVE](#)
- [DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS](#)
- [NEGOCIACIONES CMNUCC](#)
- [EVENTOS](#)
- [OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO](#)

Otras redes de cambio climático

Encuentre todas las redes regionales y mundiales sobre la Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN

- [CONO SUR Y GRAN CHACO](#)
- [FINANCIAMIENTO](#)
- [PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN](#)
- [ANDES](#)
- [MESOAMÉRICA](#)
- [CARIBE](#)

MITIGACIÓN

- [ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA](#)
- [AGRICULTURA](#)
- [TRANSPORTE](#)
- [MANEJO DE RESIDUOS](#)
- [ENERGÍA](#)
- [INSTITUCIONES FINANCIERAS](#)

Está aquí: [Inicio](#) » [Communities of Practice](#) » [Comunidades de Prácticas](#) » [Adaptación](#) » [Cono Sur y Gran Chaco](#)

Cono Sur y Gran Chaco



El objetivo general de la Comunidad de Práctica para el Cono Sur y Gran Chaco es el fortalecimiento del conocimiento en la subregión Cono Sur en temas de adaptación al cambio climático. Aumentar las capacidades de las autoridades públicas y los profesionales públicos y privados y así incorporar las actividades relativas al cambio climático en los programas de desarrollo en toda la subregión.

Sobre esta base, los objetivos específicos son:

- Facilitar un espacio de interacción e intercambio de conocimientos sobre las medidas de adaptación innovadoras que sean de especial relevancia para el Cono Sur.
- Difundir la metodología y los resultados de la evaluación de impacto de vulnerabilidad en el Gran Chaco, destacando tanto las lecciones aprendidas en el proceso como las mejores prácticas para la replicación.

[Visite la Comunidad en BID Comunidades](#)





BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Otras redes de cambio climático

Encuentre todas las redes regionales y mundiales sobre la Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN	MITIGACIÓN
<input type="checkbox"/> CONO SUR Y GRAN CHACO	<input type="checkbox"/> ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
<input type="checkbox"/> FINANCIAMIENTO	<input type="checkbox"/> AGRICULTURA
<input type="checkbox"/> PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN	<input type="checkbox"/> TRANSPORTE
<input type="checkbox"/> ANDES	<input type="checkbox"/> MANEJO DE RESIDUOS
<input type="checkbox"/> MESOAMÉRICA	<input type="checkbox"/> ENERGÍA
<input type="checkbox"/> CARIBE	<input type="checkbox"/> INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: Inicio » Communities of Practice » Comunidades de Prácticas » Adaptación » Cono Sur y Gran Chaco

Cono Sur y Gran Chaco



El objetivo general de la Comunidad de Práctica para el Cono Sur y Gran Chaco es el fortalecimiento del conocimiento en la subregión Cono Sur en temas de adaptación al cambio climático. Aumentar las capacidades de las autoridades públicas y los profesionales públicos y privados y así incorporar las actividades relativas al cambio climático en los programas de desarrollo en toda la subregión.

Sobre esta base, los objetivos específicos son:

- > Facilitar un espacio de interacción e intercambio de conocimientos sobre las medidas de adaptación innovadoras que sean de especial relevancia para el Cono Sur.
- > Difundir la metodología y los resultados de la evaluación de impacto de vulnerabilidad en el Gran Chaco, destacando tanto las lecciones aprendidas en el proceso como las mejores prácticas para la replicación.





Inicio | Home

- Library
- Site Pages
- Documents in presentation
- Help
- Calendar
- Tasks
- Bookmarks
- Issue Tracking
- Community Members
- Discussion
- Team Discussion



OBJETIVO DE LA COMUNIDAD

El objetivo general de la Comunidad de Práctica para el Cono Sur y Gran Chaco es el fortalecimiento del conocimiento en la Subregión Cono Sur en temas de adaptación al cambio climático. Aumentar las capacidades de las autoridades públicas y los profesionales públicos y privados y así incorporar las actividades relativas al cambio climático en los programas de desarrollo en toda la subregión.

Sobre esta base, los objetivos específicos son:

- Recibir un espacio de interacción e intercambio de conocimientos sobre las medidas de adaptación innovadoras que sean de especial relevancia para el Cono Sur.
- Difundir la metodología y los resultados de la evaluación de impacto de vulnerabilidad en el Gran Chaco, destacando tanto las acciones a priorizar en el proceso como las mejores prácticas para la replicación.

ESTUDIO DE VULNERABILIDAD E IMPACTO AL CAMBIO CLIMATICO PARA EL GRAN CHACO AMERICANO

ESTUDIO DE VULNERABILIDAD

MEDIAS DE ADAPTACION Y PRIORIZACION DE ACCIONES

ANALISIS DE VULNERABILIDAD EN EL CHACO SECO PARAGUAYO

What is New?

What is New?

Próximos eventos

Presentación de información con bases técnicas y científicas del Impacto de los cambios Climáticos en el Paraguay



¡¡Bienvenid@s a la Comunidad de Práctica para Cono Sur y Gran Chaco!!



MARCO INSTITUCIONAL



La Universidad Nacional de Formosa (Argentina) es el miembro de la Cooperación Internacional la Universidad Nacional de Formosa (UNA) viene desarrollando diversas actividades, permitiendo participar e insertar a la institución en los procesos de internacionalización. Así como también desarrolla actividades de cooperación a nivel nacional.

La Fundación de la Cordillera (Bolivia) Es una Fundación, dependiente de la Universidad de la Cordillera, que construye información y conocimiento y desarrolla procesos de inversión, planificación, capacitación, investigación en relación al desarrollo, la gestión de los recursos naturales, agua, salud y del medio ambiente para la incidencia en el desarrollo de políticas e intervenciones en múltiples niveles con relación al cambio climático, a propósito de procesos de adaptación estratégica al mismo como el objetivo de reducir la vulnerabilidad de las poblaciones pobres y mejorar sus condiciones de vida.

Desarrollo, Participación y Ciudadanía (Paraguay) es una organización privada de Investigación y Acción conformada por un grupo de profesionales altamente calificados. El área de Economía del Clima y del Medio Ambiente del Instituto Desarrollo fue creada con el propósito de desarrollar trabajos de investigación en temas relacionados a los problemas del clima y del medio ambiente, integrando los aspectos socioeconómicos vinculados con los fenómenos que influyen sobre el medio ambiente y desarrollando los puntos que tienen relación con los procesos del desarrollo económico y social.



Eventos

PRIMER TALLER REGIONAL FORMOSA ARGENTINA

El día 25 de julio del corriente se llevó a cabo el primer taller del Estudio de Evaluación de Vulnerabilidad e Impacto del Gran Chaco Americano, en el Consejo Profesional de Ciencias Económicas en la Ciudad de Formosa.

Se contó con la presencia de los representantes de autoridades regionales y actores de la sociedad civil.

Los representantes de la Universidad Nacional de Formosa, el Instituto Desarrollo y la Fundación Cordillera, analizaron en primer lugar los detalles del estudio y poder así brindar la información necesaria para comprender y evaluar la influencia del clima sobre la sociedad, así como también los canales de influencia del clima y su interacción con el sistema económico, social e institucional.

Galería del Evento



Formosa Formosa Formosa Formosa Formosa Formosa Formosa Formosa Formosa

Add new item

Calendario

October, 2012

S	M	T	W	T	F	S
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23



- Inicio
- Noticias
- Site Pages
- Documents in presentation
- Links
- Calendar
- Tasks
- Bookmarks
- Issue Tracking
- Community Members
- Discussion
- Team Discussion



OBJETIVO DE LA COMUNIDAD

El objetivo general de la Comunidad de Práctica para el Cono Sur y Gran Chaco es el fortalecimiento del conocimiento en la subregión Cono Sur en temas de adaptación al cambio climático. Aumentar las capacidades de las autoridades públicas y los profesionales públicos y privados, y así incorporar las actividades relativas al cambio climático en los programas de desarrollo en toda la subregión.

Sobre esta base, los objetivos específicos son:

- Realizar un espacio de interacción e intercambio de conocimientos sobre las medidas de adaptación innovadoras que sean de especial relevancia para el Cono Sur.
- Difundir la metodología y los resultados de la evaluación de impacto de vulnerabilidad en el Gran Chaco, destacando tanto las acciones a priorizar en el proceso como las mejores prácticas para la replicación.

ESTUDIO DE VULNERABILIDAD E IMPACTO AL CAMBIO CLIMATICO PARA EL GRAN CHACO AMERICANO

ESTUDIO DE VULNERABILIDAD



MEDIAS DE ADAPTACION Y PRIORIZACION DE ACCIONES

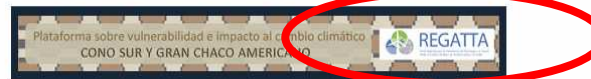
ANALISIS DE VULNERABILIDAD EN EL CHACO SECO PARAGUAYO

What is New?

What is New?

Próximos eventos

Presentación de información con bases técnicas y científicas del Impacto de los cambios climáticos en el Paraguay



¡¡Bienvenidos a la Comunidad de Práctica para Cono Sur y Gran Chaco!!



MARCO INSTITUCIONAL



La Universidad Nacional de Formosa (Argentina) es el miembro de la Cooperación Interregional la Universidad Nacional de Formosa (UNF) viene desarrollando diversas actividades, permitiendo participar e insertarse a la institución en los procesos de internacionalización. Así como también desarrolla actividades de cooperación a nivel nacional.

La Fundación de la Cordillera (Bolivia) Es una Fundación dependiente de la Universidad de la Cordillera, que construye información y conocimiento y desarrolla procesos de inversión, planificación, capacitación, investigación en relación al desarrollo, la gestión de los recursos naturales, agua, salud y del medio ambiente para la incidencia en el desarrollo de políticas e intervenciones en múltiples niveles con relación al cambio climático, a través de procesos de adaptación a este cambio climático y el objetivo de reducir la vulnerabilidad de las poblaciones pobres y mejorar sus condiciones de vida.

Desarrollo, Participación y Ciudadanía (Paraguay) es una organización privada de Investigación y Acción conformada por un grupo de profesionales altamente calificados. El área de Economía del Clima y del Medio Ambiente del Instituto Desarrollo fue creada con el propósito de desarrollar trabajos de investigación en temas relacionados a la problemática del clima y del medio ambiente, integrando los aspectos socioeconómicos vinculados con las decisiones que influyen sobre el medio ambiente y desarrollando los puntos que tienen relación con los procesos del desarrollo económico y social.



Eventos

PRIMER TALLER REGIONAL FORMOSA ARGENTINA

El día 25 de julio del corriente se llevó a cabo el primer taller del Estudio de Evaluación de Vulnerabilidad e Impacto del Gran Chaco Americano, en el Consejo Profesional de Ciencias Económicas en la Ciudad de Formosa.

Se contó con la presencia de los representantes de autoridades regionales y actores de la sociedad civil.

Los representantes de la Universidad Nacional de Formosa, el Instituto Desarrollo y la Fundación Cordillera, pusieron en primer lugar los detalles del estudio y poder así brindar la información necesaria para comprender y evaluar la influencia del clima sobre la sociedad, así como los canales de influencia del clima y su interacción con el sistema económico, social e institucional.

Galería del Evento



Formosa, No Formosa, No Formosa, No Formosa, No Formosa, No Formosa, No Formosa, No Formosa, No Formosa, No Formosa, No Formosa.

Add new item

Calendario

October, 2012

10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16



REGATTA

está alineado a la decisión de la COP17 que sirvió a PNUMA, entre otros, a seguir reforzando y coordinando actividades de fomento de capacidad. [Ver más](#)

BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN	MITIGACIÓN
<input type="checkbox"/> CONO SUR Y GRAN CHACO	<input type="checkbox"/> ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
<input type="checkbox"/> FINANCIAMIENTO	<input type="checkbox"/> AGRICULTURA
<input type="checkbox"/> PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN	<input type="checkbox"/> TRANSPORTE
<input type="checkbox"/> ANDES	<input type="checkbox"/> MANEJO DE RESIDUOS
<input type="checkbox"/> Mesoamérica	<input type="checkbox"/> ENERGÍA
<input type="checkbox"/> CARIBE	<input type="checkbox"/> INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: Inicio

INSTITUCIONES CLAVE DE CAMBIO CLIMÁTICO

Búsqueda avanzada



- Adaptación
- Mitigación
- Adaptación y Mitigación
- Oficinas PNUMA
- Centros REGATTA

ÚLTIMAS NOTICIAS



Foro económico concluye que los países andinos serán la gran despensa mundial de alimentos

Municipio de Vitochi ejecutará trabajos de adaptación al cambio climático



Foro Regional sobre Cambio Climático y Desarrollo reúne a representantes de 10 países en Lima



[Ver todas las noticias >](#)

EVENTOS

Miércoles, 03 Octubre 2012
IX Encuentro Anual de la RIOCC

Martes, 09 Octubre 2012
Taller de NAMAS para la región de América Latina y el Caribe

Martes, 09 Octubre 2012
Reunión de expertos sobre pérdidas y daños

Jueves, 18 Octubre 2012
Instrumentos Financieros para la Promoción de Eficiencia Energética

Jueves, 29 Noviembre 2012
Instrumentos Financieros para Promover la Sostenibilidad y la Mitigación del Cambio Climático

Lunes, 04 Febrero 2013
Diseño de Acciones de Adaptación y Análisis de Vulnerabilidad

[Ver todos los eventos >](#)





REGATTA

está alineado a la decisión de la COP17 que sirvió a PNUMA, entre otros, a seguir reforzando y coordinando actividades de fomento de capacidad. [Ver más](#)

BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países
Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

Está aquí: Inicio

INSTITUCIONES CLAVE DE CAMBIO CLIMÁTICO

Búsqueda avanzada



- Adaptación
- Mitigación
- Adaptación y Mitigación
- Oficinas PNUMA
- Centros REGATTA

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

- | | |
|--|---|
| ADAPTACIÓN | MITIGACIÓN |
| <input type="checkbox"/> CONO SUR Y GRAN CHACO | <input type="checkbox"/> ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA |
| <input type="checkbox"/> FINANCIAMIENTO | <input type="checkbox"/> ENERGÍA TRIBAL |
| <input type="checkbox"/> PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN | <input type="checkbox"/> TRANSPORTE |
| <input type="checkbox"/> ANDES | <input type="checkbox"/> MANEJO DE RESIDUOS |
| <input type="checkbox"/> Mesoamérica | <input type="checkbox"/> ENERGÍA |
| <input type="checkbox"/> CARIBE | <input type="checkbox"/> INSTITUCIONES FINANCIERAS |

ÚLTIMAS NOTICIAS

- Fomento agrícola de conservación entre productores campesinos
 - Foro económico concluye que los países andinos serán la gran despensa mundial de alimentos
 - Municipio de Vitichi ejecutará trabajos de adaptación al cambio climático
 - Peces más pequeños "desido al cambio climático"
 - Foro Regional sobre Cambio Climático y Desarrollo reúne a representantes de 10 países en Lima
 - How Colombia tackles climate change
- [Ver todos los noticias >](#)

EVENTOS

- Miércoles, 03 Octubre 2012**
IX Encuentro Anual de la RIOCC
 - Martes, 09 Octubre 2012**
Taller de NAMAS para la región de América Latina y el Caribe
 - Martes, 09 Octubre 2012**
Reunión de expertos sobre pérdidas y daños
 - Jueves, 18 Octubre 2012**
Instrumentos Financieros para la Promoción de Eficiencia Energética
 - Jueves, 29 Noviembre 2012**
Instrumentos Financieros para Promover la Sostenibilidad y la Mitigación del Cambio Climático
 - Lunes, 04 Febrero 2013**
La fecha puede cambiar
Diseño de Acciones de Adaptación y Análisis de Vulnerabilidad
- [Ver todos los eventos >](#)





BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN

- CONO SUR Y GRAN CHACO
- FINANCIAMIENTO
- PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN
- ANDES
- MESOAMÉRICA
- CARIBE

MITIGACIÓN

- ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
- AGRICULTURA
- TRANSPORTE
- MANEJO DE RESIDUOS
- ENERGÍA
- INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: Inicio » Communities of Practice » Comunidades de Prácticas » Energía Solar Fotovoltaica

Energía Solar Fotovoltaica

Una comunidad para individuos y organizaciones interesados en proyectos relacionados con la Energía Sola Fotovoltaica.

La Comunidad de Práctica de Energía Solar Fotovoltaica(COP-ESF) tiene como objetivo fundamental promover la difusión e intercambio de información actualizada sobre el panorama, evolución y oportunidades de la energía solar fotovoltaica en Latinoamérica y el Caribe.

La información que se difundirá en el sitio de la COP-ESF incluirá los aspectos técnicos de aplicaciones de pequeña y gran escala, tanto en proyectos en zonas rurales alejadas de la red eléctrica, como en instalaciones conectadas a la red, así como los aspectos no técnicos de naturaleza legal, económica, ambiental e institucional.

Alcance

Con base a este objetivo, se han definido los siguientes alcances para las actividades de esta COP:

- > Actualizaciones generales de la información relevante a la comunidad.
- > Información sobre las principales instituciones, empresas, actores y redes que promueven el intercambio de información con redes de asociaciones industriales, universidades, centros de investigación, instituciones reguladoras, entre otros, en Latinoamérica y el Caribe.
- > Información sobre los eventos regionales más importantes en energía solar fotovoltaica y oportunidades de financiamiento.



Hosted by



DONANTES PRINCIPALES





BIBLIOTECA REGATTA

- ▣ PERFILES DE PAÍSES
- ▣ INSTITUCIONES CLAVE
- ▣ DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- ▣ NEGOCIACIONES CMNUCC
- ▣ EVENTOS
- ▣ OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN

- ▣ CONO SUR Y GRAN CHACO
- ▣ FINANCIAMIENTO
- ▣ PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN
- ▣ ANDES
- ▣ MESOAMÉRICA
- ▣ CARIBE

MITIGACIÓN

- ▣ ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
- ▣ AGRICULTURA
- ▣ TRANSPORTE
- ▣ MANEJO DE RESIDUOS
- ▣ ENERGÍA
- ▣ INSTITUCIONES FINANCIERAS

Está aquí: Inicio » Communities of Practice » Comunidades de Prácticas » Energía Solar Fotovoltaica

Energía Solar Fotovoltaica

Una comunidad para individuos y organizaciones interesados en proyectos relacionados con la Energía Sola Fotovoltaica.

La Comunidad de Práctica de Energía Solar Fotovoltaica(COP-ESF) tiene como objetivo fundamental promover la difusión e intercambio de información actualizada sobre el panorama, evolución y oportunidades de la energía solar fotovoltaica en Latinoamérica y el Caribe.

La información que se difundirá en el sitio de la COP-ESF incluirá los aspectos técnicos de aplicaciones de pequeña y gran escala, tanto en proyectos en zonas rurales alejadas de la red eléctrica, como en instalaciones conectadas a la red, así como los aspectos no técnicos de naturaleza legal, económica, ambiental e institucional.

Alcance

Con base a este objetivo, se han definido los siguientes alcances para las actividades de esta COP:

- > Actualizaciones generales de la información relevante a la comunidad.
- > Información sobre las principales instituciones, empresas, actores y redes que promueven el intercambio de información con redes de asociaciones industriales, universidades, centros de investigación, instituciones reguladoras, entre otros, en Latinoamérica y el Caribe.
- > Información sobre los eventos regionales más importantes en energía solar fotovoltaica y oportunidades de financiamiento.

[Visita la comunidad en Finanzas Carbono](#)



Hosted by



DONANTES PRINCIPALES





[Inicio](#) > [Comunidades de Práctica](#) > [Energía Solar Fotovoltaica](#)

Energía Solar Fotovoltaica

Me gusta 2 Tweet 0 +1 0 Share 2

Comunidad
Páginas de la Comunidad
Biblioteca de la Comunidad
Calendario de la Comunidad
Foros de Discusión
Webinars de la Comunidad
Noticias de la Comunidad



Moderadores



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ELÉCTRICAS



REGATTA

Miembros de la comunidad



[Ver todos](#)

Descripción de la Comunidad

¡Bienvenido a la Comunidad de Energía Solar Fotovoltaica!

Una comunidad para individuos y organizaciones interesados en proyectos relacionados con la Energía Solar Fotovoltaica.

La Comunidad de Práctica de Energía Solar Fotovoltaica (COP-ESF) tiene como objetivo fundamental la difusión e intercambio de información actualizada sobre el panorama, evolución y oportunidades de la energía solar fotovoltaica en Latinoamérica y el Caribe.

La información que se difundirá en el sitio de la COP-ESF incluirá, de manera enunciativa, los aspectos técnicos de aplicaciones en pequeña y gran escala, tanto de proyectos en zonas rurales alejadas de la red eléctrica, como instalaciones conectadas a la red, así como los aspectos no técnicos de naturaleza legal, económica, ambiental e institucional.

Alcances

Con ese objetivo se definen los siguientes alcances para las actividades de esta COP:

- Actualizaciones generales de la información relevante a la comunidad.
- Información sobre las principales instituciones, empresas, actores y redes promoviendo intercambios de información con redes de asociaciones industriales, universidades, centros de investigación, reguladores, entre otros, en Latinoamérica y el Caribe.
- Información sobre los eventos regionales más importantes en energía solar fotovoltaica y oportunidades de financiamiento.

Si tiene dudas, por favor contactarse con el [coordinador de la comunidad](#) o por correo electrónico a fotovoltaica@finanzascarbono.org

Última discusión

Esquemas para la implementación de SF interconectados en la región
Comentarios: 4

[Ver todo](#)

Webinars

Sistemas fotovoltaicos: tendencias tecnológicas y aplicaciones
10/23/2012 - 11:00am (CMT-06:00)
Mexico City

[Ver todos](#)

Eventos

Conferencia de la Industria Solar - España 2012

18 Octubre 2012

5to. Simposio Internacional sobre Energía. Ciudad de Panamá.

10 Octubre 2012

II CONGRESO CUBANO DE INGENIERIA ELECTRICA (II CCIE)

26 Noviembre 2012

Green Solutions 2012. Cd. de México

09 Octubre 2012

Noticias

Planta Solar en el departamento de Carazo, Nicaragua, está por entrar en operaciones

La primera planta de generación solar que operará en Nicaragua, cuya construcción se inició en agosto del año pasado, ya se encuentra casi (...) [ver más](#)

En Octubre Comenzará a Operar la Planta Industrial Solar Más Grande de Chile

En octubre próximo entrará en operaciones la primera etapa de la planta industrial solar fotovoltaica más grande del país y Latinoamérica, (...) [ver más](#)

Recursos Destacados

El Plan de República Dominicana para el Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático (Preliminar)
(hace 43 minutos)

Sistemas Fotovoltaicos: Informe de Situación 2012 (Inglés)
(ayer)

Proyecto ARECA: Información sobre el Sector Energético en Centroamérica
(hace 22 días)



[Inicio](#) > [Comunidades de Práctica](#) > [Energía Solar Fotovoltaica](#)

Energía Solar Fotovoltaica

Me gusta 2 Tweet 0 +1 0 Share 2

Comunidad
Páginas de la Comunidad
Biblioteca de la Comunidad
Calendario de la Comunidad
Foros de Discusión
Webinars de la Comunidad
Noticias de la Comunidad



Moderadores



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ELÉCTRICAS



Miembros de la comunidad



[Ver todos](#)

Descripción de la Comunidad

¡Bienvenido a la Comunidad de Energía Solar Fotovoltaica!

Una comunidad para individuos y organizaciones interesados en proyectos relacionados con la Energía Sola Fotovoltaica.

La Comunidad de Práctica de Energía Solar Fotovoltaica(COP-ESF) tiene como objetivo fundamental la difusión e intercambio de información actualizada sobre el panorama, evolución y oportunidades de la energía solar fotovoltaica en Latinoamérica y el Caribe.

La información que se difundirá en el sitio de la COP-ESF incluirá, de manera enunciativa, los aspectos técnicos de aplicaciones en pequeña y gran escala, tanto de proyectos en zonas rurales alejadas de la red eléctrica, como instalaciones conectadas a la red, así como los aspectos no técnicos de naturaleza legal, económica, ambiental e institucional.

Alcances

Con ese objetivo se definen los siguientes alcances para las actividades de esta COP:

- Actualizaciones generales de la información relevante a la comunidad. Información sobre las principales instituciones, empresas, actores y redes promoviendo intercambios de información con redes de asociaciones industriales, universidades, centros de investigación, reguladores, entre otros, en Latinoamérica y el Caribe.
- Información sobre los eventos regionales más importantes en energía solar fotovoltaica y oportunidades de financiamiento.

Si tiene dudas, por favor contactarse con el [coordinador de la comunidad](#) o por correo electrónico a fotovoltaica@finanzascarbono.org

Última discusión

Esquemas para la implementación de SF interconectados en la región
Comentarios: 4

[Ver todo](#)

Webinars

Sistemas fotovoltaicos: tendencias tecnológicas y aplicaciones
10/23/2012 - 11:00am (CMT-06:00)
Mexico City

[Ver todos](#)

Eventos

Conferencia de la Industria Solar - España 2012
18 Octubre 2012

5to. Simposio Internacional sobre Energía. Ciudad de Panamá.
10 Octubre 2012

II CONGRESO CUBANO DE INGENIERIA ELECTRICA (II CCIE)
26 Noviembre 2012

Green Solutions 2012. Cd. de México
09 Octubre 2012

Noticias

Planta Solar en el departamento de Carazo, Nicaragua, está por entrar en operaciones La primera planta de generación solar que operará en Nicaragua, cuya construcción se inició en agosto del año pasado, ya se encuentra casi (...) [ver más](#)

En Octubre Comenzará a Operar la Planta Industrial Solar Más Grande de Chile En octubre próximo entrará en operaciones la primera etapa de la planta industrial solar fotovoltaica más grande del país y Latinoamérica, (...) [ver más](#)

Recursos Destacados

El Plan de República Dominicana para el Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático (Preliminar)
(hace 43 minutos)

Sistemas Fotovoltaicos: Informe de Situación 2012 (Inglés)
(ayer)

Proyecto ARECA: Información sobre el Sector Energético en Centroamérica
(hace 22 días)



REGATTA

está alineado a la decisión de la COP17 que sirvió a PNUMA, entre otros, a seguir reforzando y coordinando actividades de fomento de capacidad. [Ver más](#)

BIBLIOTECA REGATTA

- PERFILES DE PAÍSES
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CMNUCC
- EVENTOS
- OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe.

Está aquí: [Inicio](#)

INSTITUCIONES CLAVE DE CAMBIO CLIMÁTICO

Búsqueda avanzada



- Adaptación
- Mitigación
- Adaptación y Mitigación
- Oficinas PNUMA
- Centros REGATTA

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN	MITIGACIÓN
<input type="checkbox"/> CONO SUR Y GRAN CHACO	<input type="checkbox"/> ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
<input type="checkbox"/> FINANCIAMIENTO	<input type="checkbox"/> AGRICULTURA
<input type="checkbox"/> PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN	<input type="checkbox"/> TRANSPORTE
<input type="checkbox"/> ANDES	<input type="checkbox"/> MANEJO DE RESIDUOS
<input type="checkbox"/> Mesoamérica	<input type="checkbox"/> ENERGÍA
<input type="checkbox"/> CARIBE	<input type="checkbox"/> INSTITUCIONES FINANCIERAS

ÚLTIMAS NOTICIAS



Foro económico concluye que los países andinos serán la gran despensa mundial de alimentos

Municipio de Vitochi ejecutará trabajos de adaptación al cambio climático



Foro Regional sobre Cambio Climático y Desarrollo reúne a representantes de 10 países en Lima



[Ver todas las noticias >](#)

EVENTOS

Miércoles, 03 Octubre 2012
IX Encuentro Anual de la RIOCC

Martes, 09 Octubre 2012
Taller de NAMAS para la región de América Latina y el Caribe

Martes, 09 Octubre 2012
Reunión de expertos sobre pérdidas y daños

Jueves, 18 Octubre 2012
Instrumentos Financieros para la Promoción de Eficiencia Energética

Jueves, 29 Noviembre 2012
Instrumentos Financieros para Promover la Sostenibilidad y la Mitigación del Cambio Climático

Lunes, 04 Febrero 2013
La fecha puede cambiar. Diseño de Acciones de Adaptación y Análisis de Vulnerabilidad

[Ver todos los eventos >](#)





REGATTA
Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción
frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe



Buscar ... IR

INICIO | ACERCA DE REGATTA | SOCIOS | CONTACTO



REGATTA: Portal de Cambio
Climático para América Latina y el
Caribe

BIBLIOTECA REGATTA

- DOCUMENTOS DE TRABAJO
- INSTITUCIONES CLAVE
- DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS
- NEGOCIACIONES CONVENIO MARCO

Buscar todos los centros de conocimiento sobre Adaptación al cambio climático y mitigación en América Latina y el Caribe

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

- MITIGACIÓN
 - ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA
 - AGRICULTURA
 - TRANSPORTE
 - MANEJO DE RESIDUOS
 - ENERGÍA
 - INSTITUCIONES FINANCIERAS
- PLANIFICACIÓN DE ADAPTACIÓN
- ANDES
- MESOAMÉRICA
- CARIBE

www.cambioclimatico-regatta.org

INSTITUCIONES CLAVE DE CAMBIO CLIMÁTICO

Búsqueda avanzada



- Mitigación
- Adaptación
- Oficinas PNUMA
- Centros REGATTA

ÚLTIMAS NOTICIAS

How Colombia tackles climate change

Clean Development Mechanism (CDM)

Light goes out for incandescent bulbs

Mexico photovoltaic project to sell electricity to CFE

El cambio climático le costará a América Latina US\$100.000 millones al año

Ver todas las noticias >

EVENTOS

Miércoles, 03 Octubre 2012
IX Encuentro Anual de la RIOCC

Martes, 09 Octubre 2012
Taller de NAMAs para la región de América Latina y el Caribe

Martes, 09 Octubre 2012
Reunión de expertos sobre pérdidas y daños

Lunes, 04 Febrero 2013
Diseño de Acciones de Adaptación y Análisis de Vulnerabilidad

Ver todos los eventos >



REGATTA: Propósito, Enfoque y Avances

Contenido de la presentación:

1

REGATTA – Propósito y contexto

2

Enfoque

3

Avances

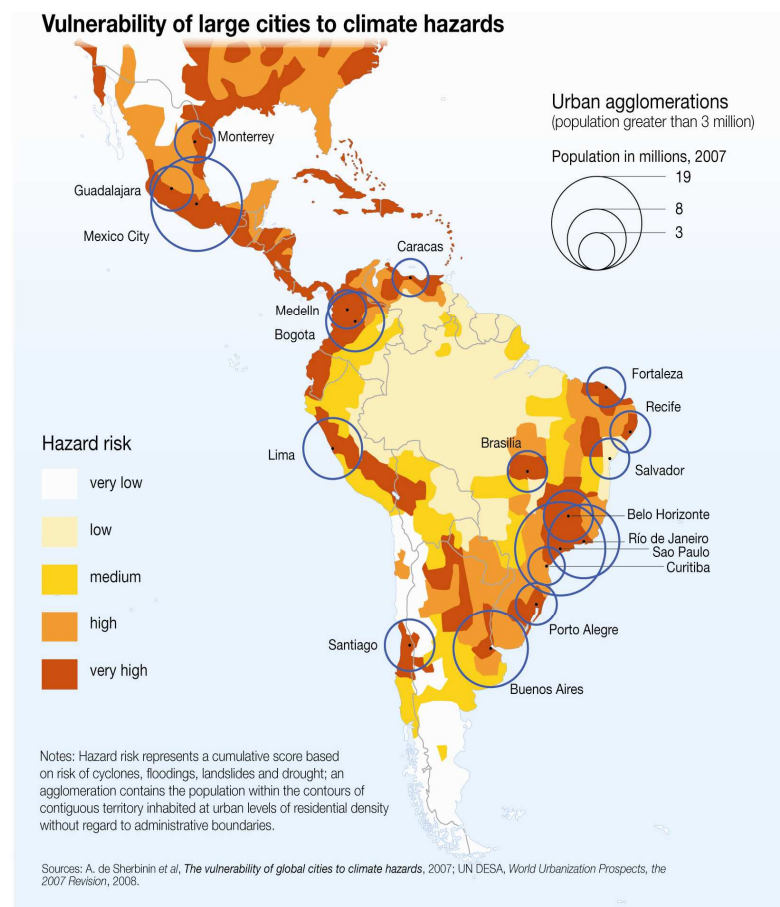
- i. Talleres y asistencia en temas prioritarias
- ii. Plataforma virtual
- iii. **Análisis de vulnerabilidad e impacto**

REGATTA: Avances (iii. análisis de vulnerabilidad)

Enfoque	Fechas de inicio y finalización	Centro de Conocimiento	Otros proyectos vinculados
<p>Regional: Gran Chaco</p> <p>Local: Chaco Seco Paraguay</p>	<p>Abril a Diciembre 2012</p>		<p>Fondo de Adaptación (Paraguay) \$7m</p> <p>Paz Chaco \$8m</p>
<p>Regional: Andes de Colombia, Ecuador y Perú</p> <p>Local: 11 cuencas representativas</p>	<p>Julio 2012 - Marzo 2013</p>		<p>Microfinanzas para Adaptación: \$5.5 millones</p> <p>GEBA: \$3.0 millones</p>
<p>Cuencas en Mesoamérica</p>	<p>Novi 2012 a Julio 2013</p>	<p>Por definir en Octubre 2012</p>	<p>Por definir</p>
<p>Caribe: Comunicar resultados para toma de decisión(?)</p>	<p>2013</p>	<p>Por definir</p>	<p>Por definir</p>

REGATTA: Avances (iii. análisis de vulnerabilidad)

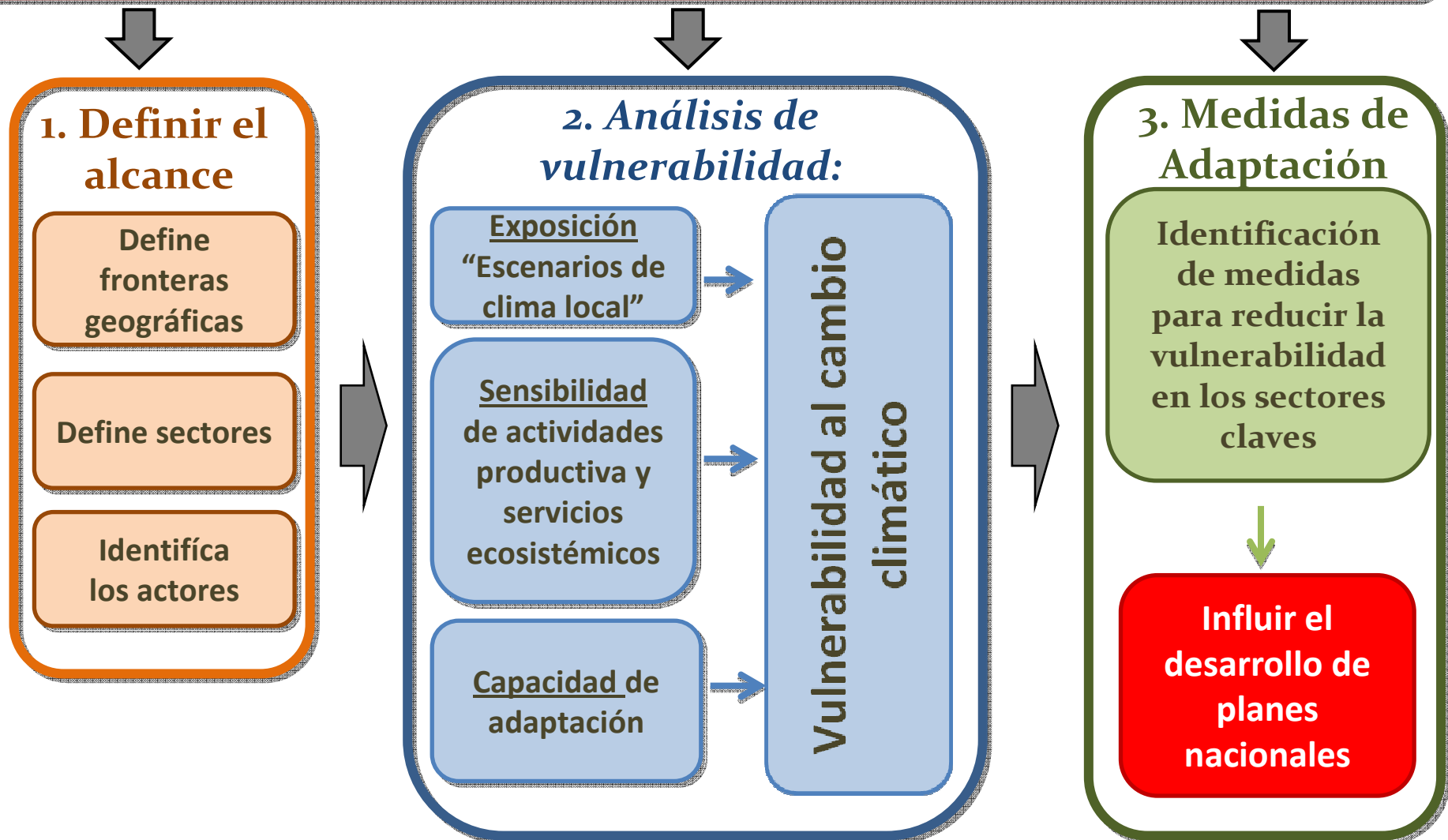
1. Proveer información a tomadores de decisión:
 - Causas y áreas de vulnerabilidad
 - Opciones de Adaptación
 - Ayudar incorporar adaptación en la política y planificación nacional
2. Identificar y promover oportunidades de financiamiento



REGATTA: Avances (iii. análisis de vulnerabilidad)

Participación de los actores

(gobierno, ONGs, sector privado, universidad, comunidades locales)



REGATTA: Avances (iii. análisis de vulnerabilidad)

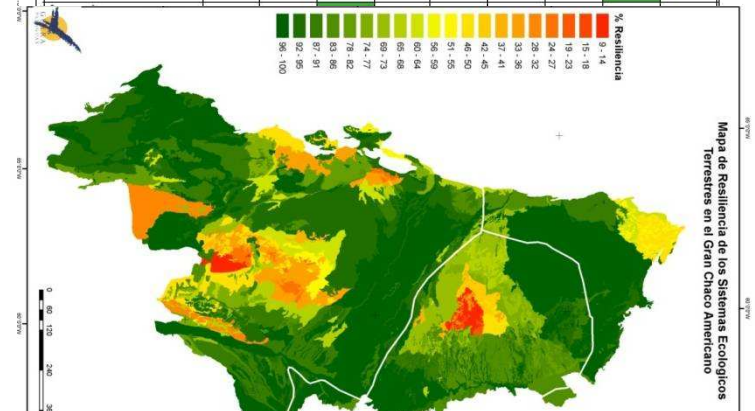
Lecciones aprendidas:

- Un proceso de aprendizaje
- Mientras más local, mejor
- Coordinación, tiempo y \$
- Considerar 3 elementos de vulnerabilidad “exposición, sensibilidad y capacidad para adaptarse”
- Considera ecosistemas
- No analizar demasiado
- Análisis participativo que fomenta la planificación y la acción participativa

Box 5. Example of a Threat Rating Summary and Threat Maps

This example is adapted from the TNC-WWF Bering Sea Project. Note that threat maps are optional in the standard CAP process.

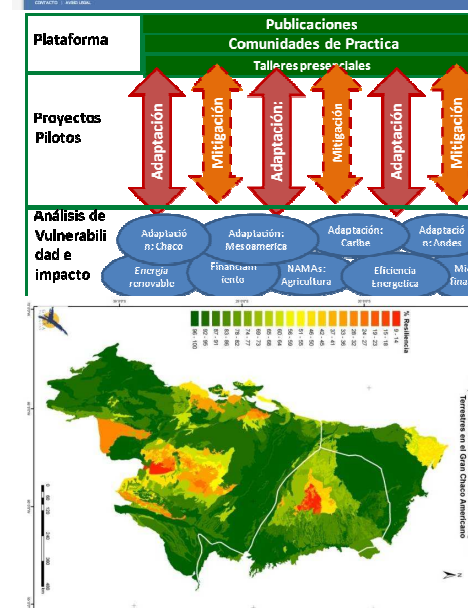
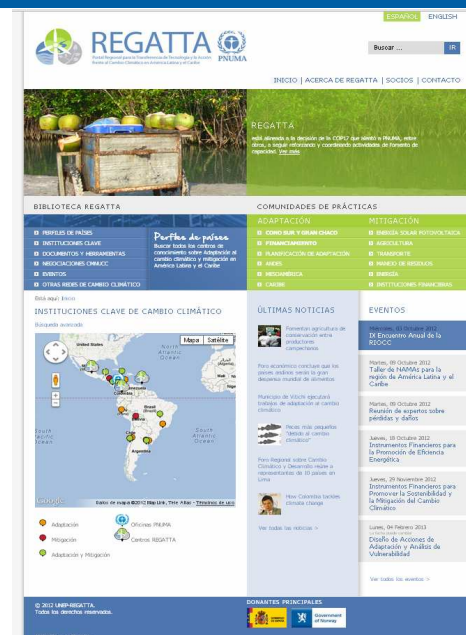
Summary of Threats to Targets	Seabirds	Pinnipeds	Pelagic Fish	Sea Ice Eco-system	Sea Otter	Whales	Coral & Sponge Gardens	Bottom Dwelling Fish & Crab	Overall Threat Rank
Project-specific threats									
Climate Change	High	High	High	V High	V High			High	V High
Excessive predation					V High				High
Oil spill	High	Medium	Medium	Medium					High
Competition with fisheries	High	High							High
Overfishing			Medium					High	Medium
Fisheries							High		Medium
Introduced predators	High								Medium
Whaling (historic)						High			Medium
Contaminants	Medium	Medium							Medium
Fishing bycatch, mortality	Medium		Medium						Medium
Fishing gear damage								Medium	



REGATTA: En conclusión...

Estamos a su servicio...

- Intercambio presencial
 - Talleres
 - Entrenamientos
- Plataforma virtual
 - Fuente de información: Noticias, eventos, expertos, documentos, herramientas, redes
 - Introducción a temas de negociación
 - Comunidades de Práctica interactivas, temáticas y geográficas
 - Mecanismo de difusión
- Atención técnica
 - Planificación de la Adaptación
 - Acceso directo a fondos
- Proyectos
 - Desarrollo de conceptos y propuestas
 - Información de base





¡Muchas gracias!

Jason Spensley

Tel: (+507) 305-3127

jason.spensley@unep.org

www.cambioclimatico-regatta.org

