



# REGATTA

## *Avances y Sinergias*



# Contenido de la Presentación

- 1. Contexto de REGATTA**
- 2. Avances de REGATTA**
- 3. Centro y Red de Tecnología del Clima (CTCN)**
- 4. Hacia el futuro**

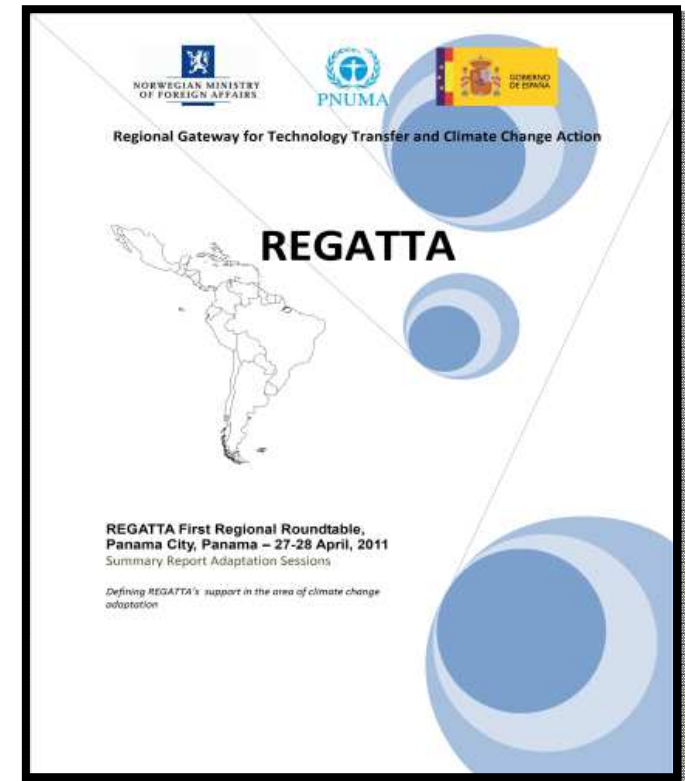
# Contexto

<b>Objetivos:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Promover la inclusión de prioridades de adaptación y mitigación en procesos de planificación e inversión para el desarrollo.</li><li>2. Fomentar el intercambio de conocimiento sobre temas prioritarios.</li></ol>
<b>Financiado por:</b>	
<b>Fase I:</b>	2011 a 2014
<b>Principios</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alineación con demanda</li><li>• Apoyar a redes e instituciones existentes</li><li>• Sinergias con otras iniciativas regionales</li></ul>



























# Contexto

## Primera Mesa Redonda de REGATTA:

- Mayo de 2011 en Panamá
- 31 países (60 individuos)
- 10 ONGs
- 4 agencias de NU
- Prioridades definidas por sub-región



# Contexto: Temas de Enfoque

Mitigación	Energía Renovable	 
	Eficiencia Energética	 
	NAMAs y planificación	 
Ambos	Finanzas del clima	
	Salud	
Adaptación	Análisis de vulnerabilidad e impacto	  
	(i) Gran Chaco	 
	(ii) Andes	
	(iii) Centroamérica	
	(iv) Caribe	
	Microfinanzas	      
	Adaptación con base en Ecosistemas	  

# Contexto: Tipos de actividades por tema

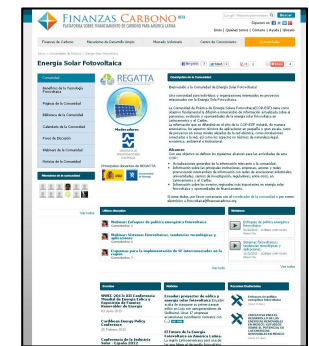
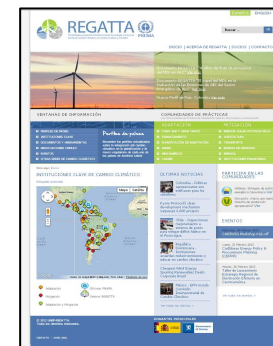
## I. Dialogo técnica y de políticas publicas



## II. Asistencia técnica, diseño y financiamiento de proyectos



## III. Comunidades de práctica virtual



# Contenido de la Presentación

1. Contexto

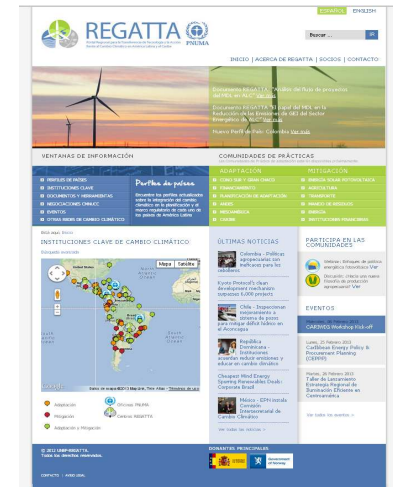
**2. Avances**

3. Centro y Red de Tecnología del Clima (CTCN)

4. Hacia el futuro

# Contexto: Avances hasta la fecha

- 10 Comunidades de Práctica moderado por “Centros de Conocimiento”
- Plataforma virtual amigable (2000+ visitas/mes)
- Asistencia técnica a 15 países
- 12+ proyectos pilotos (apoyo a diseño y/o financiamiento)
- 40 eventos (presenciales y virtuales) con 2000 participantes en 18 meses



Adaptation	Mitigation	Date	Place	Knowledge Center
1. Preparatory workshops for methodology harmonization for VAs in Andes				
a) Colombia team	Feb. 18-19 (done)			CIAT
b) Peru team	Feb. 20-22 (done)		Colombia	
c) Ecuador team	Mar. (done)		El Salvador	
2. on lightem launching workshop for the development of the efficient lighting strategy in Central America	Feb. 26-27 (done)			
3. Gran Chaco Vulnerability Analysis, Results presentation	Apr 8-10 (done)		Bolivia	
4. Exchange of experiences and lessons learned in Vulnerability Analysis to CC (done)	Apr 8-13-25		Panamá	IICA
5. MLAH: Latin American and Caribbean Seminar on energy efficiency	May 8-9 (done)		Quito (Ecuador)	olade
6. Gran Chaco: Vulnerability Analysis. Results presentation	July		Paraguay, Argentina	
7. Regional Workshop, Mitigation Tools and Methodologies	July 16-18		Cartagena	riacc
8. Regional workshop CTEN Consultation	July 18-19		Cartagena	INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
9. Participation in the III Climate Change Congress	July 8-12		La Habana, Cuba	
10. Legal and institutional aspects of climate change finance in LAC, by supporting the Second Regional Dialogue on Climate Finance in San Salvador	July 29-30		San Salvador	Climate Finance
11. Participation in the Latin American Carbon Forum (co-organized with IDB, UNDP, World Bank, UNFCCC, OLADE, ECLAC and INEPRI)	August		Rio de Janeiro (Brasil)	
12. Regional Workshop CC and Health	Sept 4-6		México	
13. Andes: Vulnerability Analysis. Results presentation	Sept (bc)		(bc)	CIAT
14. Exploring finance opportunities for climate change adaptation projects	Oct		Colombia	CAF
15. Commemoration of practice (CPA) Experiences Exchange and monitoring	Nov. 12		Panamá	CIAT
16. Regional Workshop on Adaptation in Agriculture co-organized with IICA	Feb 2014		Costa Rica	IICA





























# Contexto: Avances hasta la fecha

	Talleres presenciales	Seminarios virtuales	Total
# eventos	21	19	40
# participantes	1060	923	2003

**Centros de conocimiento y organizadores:**



# Contexto: Temas de Enfoque

Mitigación	Energía Renovable	 
	Eficiencia Energética	 
	NAMAs y planificación	 
Ambos	Finanzas del clima	
	Salud	
Adaptación	Análisis de vulnerabilidad e impacto (i) Gran Chaco (ii) Andes (iii) Centroamérica (iv) Caribe	       
	Microfinanzas	      
	Adaptación con base en Ecosistemas	  

# Avances: Finanzas del Clima



ADAPTATION FUND



## Dialogo Regional:

- Apoyo al Dialogo Anual (con EUROCLIMA, PNUD, CAF)
- Plataforma virtual

## Acceso Directo:

- Éxito: Perú (con PNUD), Costa Rica México
- En proceso: Antigua y Barbuda, Honduras, Panamá, Republica Dominicana

## Asistencia Nacional:

- Análisis de barreras: Colombia, Republica Dominicana
- Diplomado para Financiamiento Climático en El Salvador (con PNUD)

Programa de Preparación para el Fondo Verde del Clima (PNUMA, PNUD, WRI)



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



[www.pnuma.org/regatta](http://www.pnuma.org/regatta)



# Avances: Salud



**TALLER PRESENCIAL REGIONAL:**  
Seminario Internacional sobre CC y Salud  
(México DF. Sept. 4-6)



**PROYECTOS DEMONSTRATIVOS:**  
Planificación nacional para la adaptación en el sector de Salud

**COMUNIDAD DE PRÁCTICA VIRTUAL**

# Avances: NAMAs

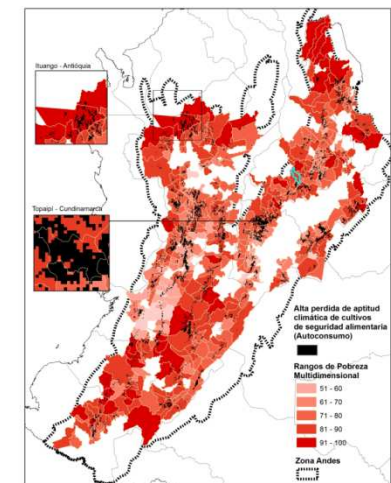
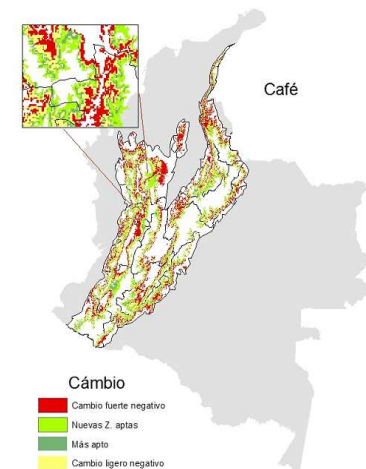
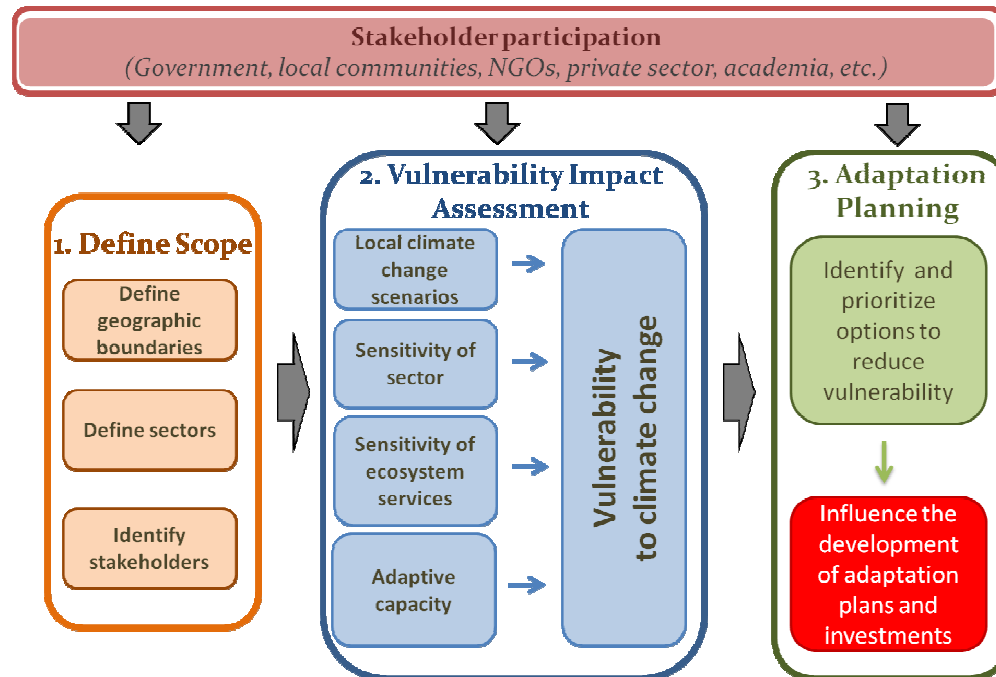
## NAMAs:

- Herramientas identificadas y priorizadas
- Comunidad de practica
- Manual LAC sobre diseño de NAMAs
- Asistencia técnica
  - Colombia: Agricultura
  - Costa Rica: Agricultura
  - Panamá: Institucional
  - Perú: Institucional – MRV
  - Otro por confirmar



# Avances: Analisis de Vulnerabilidad y Adaptación

Sub-region	Sector	Centre
Gran Chaco	Agriculture & Water	
Andes	Agriculture & Water	
Mesomerica	Agriculture & Water	
Caribbean	Tourism & Water	



# Avances en el Chaco



- Análisis terminado (publicación final por salir)
- Talleres participativos (Ministerios de Ambiente, Agricultura, Autoridades Locales, ONGs, Sector Académico):
  - Asunción, Paraguay, 31 julio (33 participantes)
  - Formosa, 2 julio (47 participantes)
  - Tarija, 10-11 abril (74 participantes)
  - 4 talleres locales Chaco Paraguayo (12-24 participantes)
  - Comité Gubernamental de Cambio Climático Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires 17 sept. (25 part)



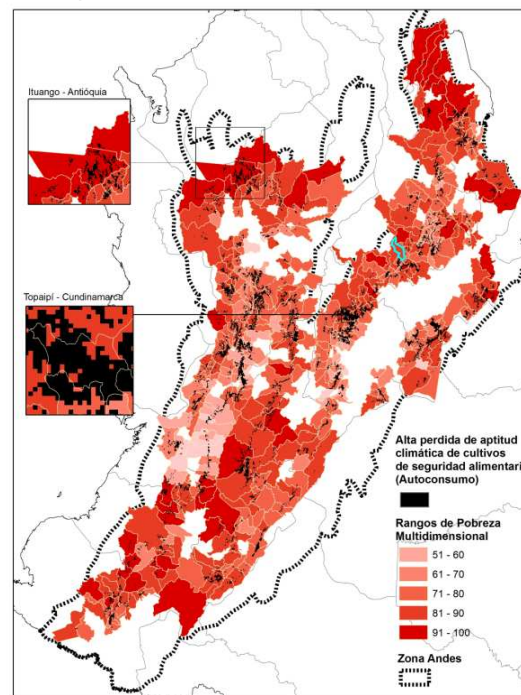
# Avances: Analisis de Vulnerabilidad en los Andes



- Análisis terminado (publicación por salir)
- Talleres participativos: Talleres participativos (Ministerios de Ambiente, Agricultura, Autoridades Locales, ONGs, Sector Académico, pequeños productores):
  - Girardot, Colombia, 16 agosto (37 participantes)
  - Quito, Ecuador 7 octubre
  - Lima, Perú noviembre



## Impacto sobre cultivos:



## Ejemplos de uso de resultados:

- Colombia: Estrategia del Sector Agropecuario para la Adaptación a Fenómenos Climáticos
- Ecuador: Insumos para el Plan de Adaptación
- La Comunidad de Practica regional





# Avances en Centroamérica y el Caribe

## Centro América:

- AVI a escala nacional en 8 países
- Reuniones de arranque en El Salvador, Honduras y Costa Rica
- Enfoque en 3 cuencas
  - Jaltepeque, El Salvador
  - Choluteca, Honduras
  - Parrita, Costa Rica

## Caribe:

- CARIBSAVE está contratando
- 3 países para definir a través de solicitud
- Enfoque sobre turismo, áreas costeras, reducción del riesgo de desastres



[www.pnuma.org/regatta](http://www.pnuma.org/regatta)



# Avances: Plataforma Virtual

The screenshot displays the REGATTA website interface. At the top, there is a navigation bar with the REGATTA logo and the text "Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción Frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe". The main content area is divided into several sections: "VENTANAS DE INFORMACIÓN" with links to profiles of countries, key institutions, documents, negotiations, events, and other climate change networks; "COMUNIDADES DE PRÁCTICAS" with sub-sections for "ADAPTACIÓN" and "MITIGACIÓN"; "ÚLTIMAS NOTICIAS" featuring articles on Colombia's agricultural policies, Kyoto Protocol's clean development mechanism, Chile's water management, Dominican Republic's emissions agreement, Brazil's wind energy, and Mexico's inter-secretarial commission; and "PARTICIPA EN LAS COMUNIDADES" with a calendar of events including a CARIWIG workshop and a regional energy policy workshop. A map of Latin America is also visible, showing the locations of REGATTA offices and key institutions.

# Avances: Plataforma Virtual REGATTA (Comunidades de Practica)

ESPAÑOL ENGLISH

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

Buscar ... IR

INICIO | ACERCA DE REGATTA | SOCIOS | CONTACTO

Documento REGATTA: "Análisis del flujo de proyectos del MDL en ALC" [Ver más](#)

Documento REGATTA: "El papel del MDL en la Reducción de las Emisiones de GEI del Sector Energético de ALC" [Ver más](#)

Nuevo Perfil de País: Colombia [Ver más](#)

VENTANAS DE INFORMACIÓN

PERFILES DE PAÍSES

INSTITUCIONES CLAVE

DOCUMENTOS Y HERRAMIENTAS

NEGOCIACIONES CHIMCC

EVENTOS

OTRAS REDES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Perfiles de países

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

COMUNIDADES DE PRÁCTICAS

ADAPTACIÓN

MITIGACIÓN

COMO SER Y GRAN CHICO

FINANCIAMIENTO

PLANIFICACION DE ADAPTACION

ANEXOS

MISOAMBUECA

CARBON

ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

AGRICULTURA

TRANSPORTE

MANEJO DE RESIDUOS

ENERGIA

INSTITUCIONES FINANCIERAS

ESTÁ AQUÍ: Inicio

INSTITUCIONES CLAVE DE CAMBIO CLIMÁTICO

Búsqueda avanzada

Mapa Satélite

Adaptación

Oficinas PNUMA

Mitigación

Centros REGATTA

Adaptación y Mitigación

ÚLTIMAS NOTICIAS

Colombia - Políticas agropecuarias son ineficaces para los cebolleros

Kyoto Protocol's clean development mechanism surpasses 6,000 projects

Chile - Inspeccionan mejoramiento a sistema de pozos para mitigar déficit hídrico en el Aconcagua

República Dominicana - Instituciones acuerdan reducir emisiones y educar en cambio climático

Cheapest Wind Energy Spurring Renewables Deal: Corporate Brazil

México - EPN instala Comisión Intersecretarial de Cambio Climático

Ver todas las noticias >

PARTICIPA EN LAS COMUNIDADES

Webinar: Enfoques de política energética fotovoltaica [Ver](#)

Discusión: ¿hacia una nueva filosofía de producción agropecuaria? [Ver](#)

EVENTOS

Viernes, 26 Febrero 2013  
CARIWIG Workshop Kick-off

Lunes, 25 Febrero 2013  
Caribbean Energy Policy & Procurement Planning (CEPPP)

Martes, 26 Febrero 2013  
Taller de Lanzamiento Estrategia Regional de Iluminación Eficiente en Centroamérica

Ver todos los eventos >

© 2012 UNEP-REGATTA. Todos los derechos reservados.

DONANTES PRINCIPALES

CONTRATO | AVISO LEGAL

# Contenido de la Presentación

1. Contexto

2. Avances

**3. Centro y Red de Tecnología del Clima (CTCN)**

4. Hacia el futuro

# Centro y Red de Tecnología del Clima (CTCN)

## *Avances recientes:*

- Plan de negocios a 5 años con presupuesto de \$100 M
- Acuerdos legales con Consorcio, espacio, etc.
- Recursos existentes: \$16.4 M de 7 cooperantes
- Diálogos de Expertos Regionales de mayo a oct: Bangkok; Cartagena de Indias; Sur África; Dakar; Washington; Bruselas
- 37 Entidades Nacionales Designadas
- Secretariado Interino operando
- Sectores prioritarios potenciales: agricultura, bosques, agua, energía
- Criterios para priorizar solicitudes propuestas



# Centro y Red de Tecnología del Clima (CTCN)

- Decisión de COP18
- Funciones:
  - i. Manejar solicitudes y respuestas para el desarrollo de tecnología
  - ii. Acelerar transferencia de tecnología
  - iii. Fortalecer redes y alianzas existentes para transferir tecnología
- Basado en la demanda
- Definición de “tecnología” amplia
- COP18 indica US\$10-\$30 M/año
- Comité Directivo con representación de las Partes
- Consorcio de 13 instituciones y Red extensa de proveedores de servicio



# Contenido de la Presentación

1. Contexto
2. Avances
3. Centro y Red de Tecnología del Clima (CTCN)
- 4. Hacia el futuro**

# Hacia el Futuro

- I. Consolidar y renovar enfoque temático: (e.j. ciudades, valoración, salud, etc.)**
- II. Mantener enfoque en dialogo y intercambio en contexto de CTCN**
- III. Profundizar apoyo a proyectos pilotos y financiamiento**
- IV. Fortalecer sinergias entre iniciativas complementarias**



# ¡Gracias!

[jason.spensley@pnuma.org](mailto:jason.spensley@pnuma.org)