



Presidencia de la República Dominicana

Consejo Nacional para el Cambio Climático
y el Mecanismo de Desarrollo Limpio

Taller Regional de Capacitación Técnica sobre Financiación Climática

**Coordinación Institucional y Movilización de Recursos de
Financiación Climática en la República Dominicana**

*Antigua, Guatemala
24 de Septiembre, 2015*

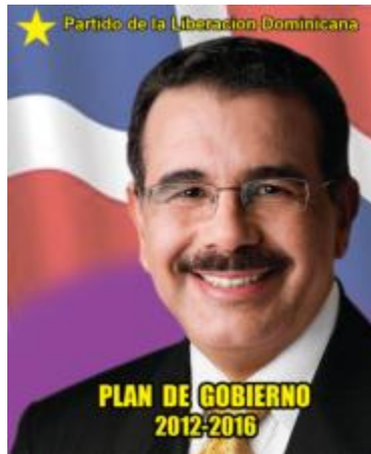
Por: **Lic. Evérgito Peña A.**
Director Administrativo Y Financiero



Decreto 601-08 : Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio

Fecha: 20 de Septiembre, 2008

Instancia de coordinación de políticas públicas y aunar esfuerzos en mitigación de las causas y adaptación a los efectos del cambio climático.



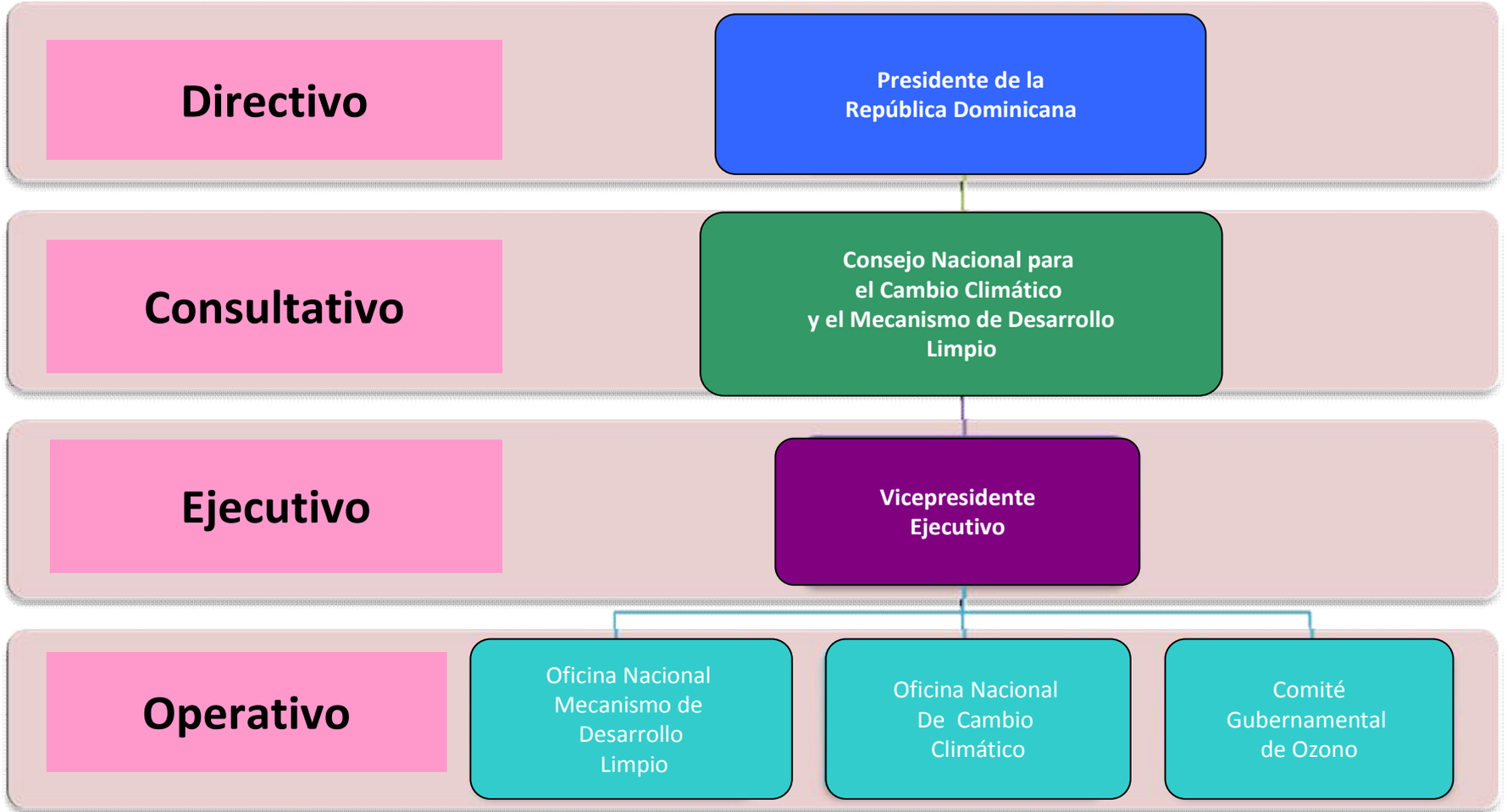
H.E Danilo Medina Sánchez

Presidente de la República Dominicana y del Consejo



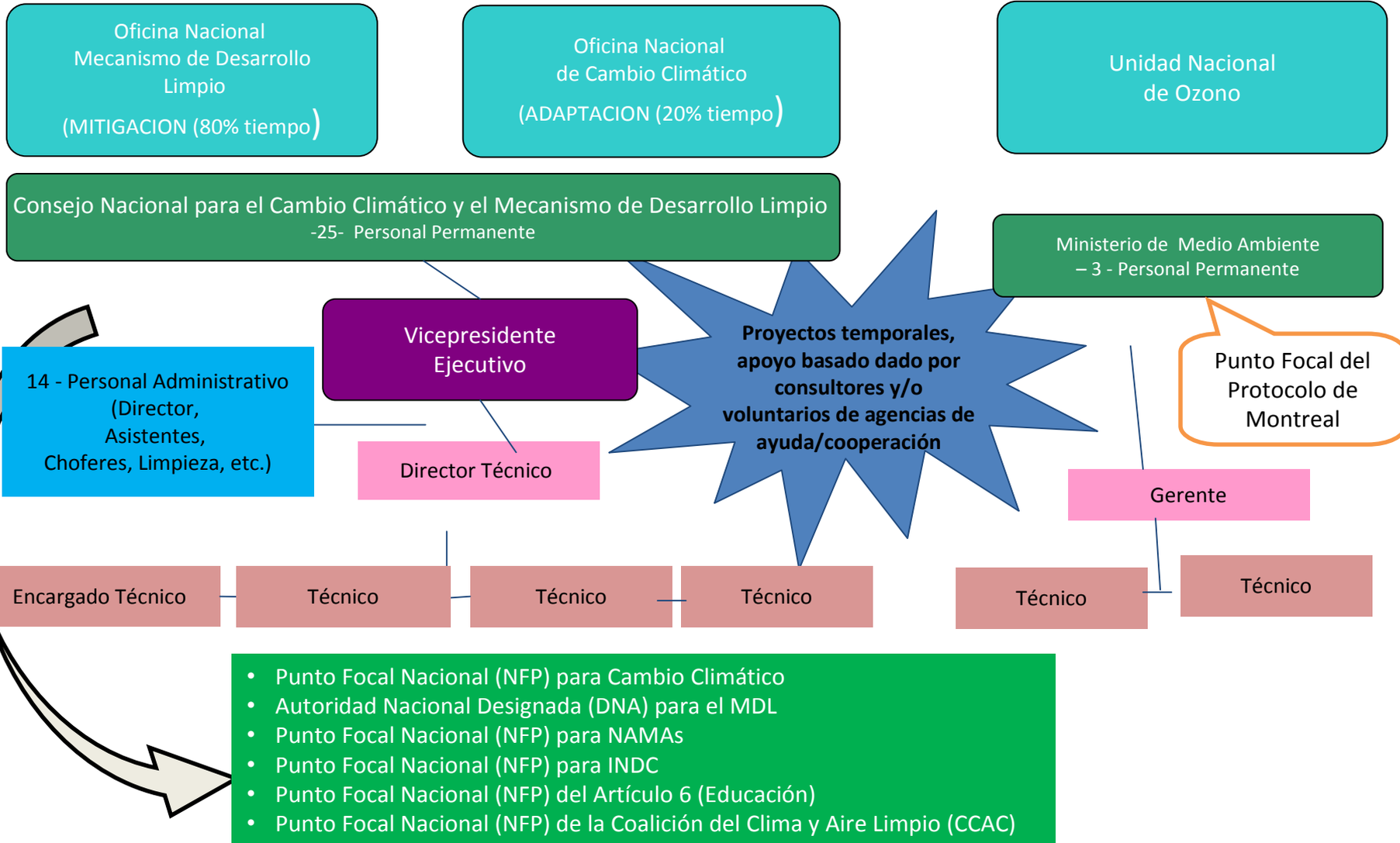


Estructura Administrativa





Estructura funcional





Presidencia de la República Dominicana

Consejo Nacional para el Cambio Climático
y el Mecanismo de Desarrollo Limpio

Objetivo Estratégico de la Presente Gestión de Gobierno desde el Consejo

Hacer del cambio climático un tema **PRIORITARIO** dentro de la **AGENDA DE DESARROLLO SOSTENIBLE** del país, a través de la integración estratégica de la adaptación al fenómeno dentro de las **POLÍTICAS** y de los **PROGRAMAS DE INVERSIÓN** del sector público (a nivel central y municipal) y también del sector privado.

Esto equivale a tener una **AGENDA DE TRANSVERSALIDAD** que debe ser asumida como una **POLÍTICA DE GOBIERNO** y **DEL ESTADO DOMINICANO** y no sólo como una política unisectorial.





Presidencia de la República Dominicana

Consejo Nacional para el Cambio Climático
y el Mecanismo de Desarrollo Limpio

Marco legal



En el 2010 la República Dominicana incorporó en su **CONSTITUCIÓN LA ADAPTACIÓN Y LA MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO** como elemento fundamental de la Política Pública del Ordenamiento Territorial y Ambiental de la Nación (**Art. 194**).



La Ley Orgánica No.01-12 de la **Estrategia Nacional de Desarrollo 2030** del país, establece indicadores para reducir las emisiones y adaptarnos al cambio climático.



La propuesta del Fondo Nacional de Carbono y Cambio Climático (FONCAC).



Estrategia Nacional de Desarrollo – 2030

La END es una visión país, 4 ejes de desarrollo y 5 políticas transversales

Visión-país hacia 2030:

“La República Dominicana es un país próspero donde la gente vive en dignidad, atado a valores éticos dentro de un marco de democracia participativa que garantiza la Ley y promueve la equidad y la justicia social, que utiliza sus recursos de manera innovadora, sostenible y territorialmente balanceados, insertada de manera competitiva en la economía global”.

Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4
Un Estado con instituciones eficientes y transparentes al servicio de una ciudadanía responsable y participativa que garantiza la seguridad y promueve el desarrollo y la convivencia pacífica.	Una sociedad cohesionada, con igualdad de oportunidades y bajos niveles de pobreza y desigualdad.	Una economía territorial y sectorialmente articulada, innovadora, diversificada, orientada a la calidad y ambientalmente sostenible, que genera crecimiento alto y sostenido, con equidad y empleo decente, y se inserta de forma competitiva en la economía global.	Una sociedad con una cultura de producción y consumo sostenible, que proteja el medio ambiente y los recursos naturales y promueva una adecuada adaptación al cambio climático
Enfoque de genero	Participación Social	Cohesión Territorial	Sostenibilidad Medioambiental

Uso de información y tecnologías de comunicación



Estrategia Nacional de Desarrollo – 2030

Artículo 28. Indicadores y Metas.- Los Indicadores y Metas correspondientes al Cuarto Eje Estratégico son los siguientes:

➤ Ley No.01-12 de la **Estrategia Nacional de Desarrollo (END-2030)** del país, establece indicadores para reducir las emisiones de GEI y para adaptarse al cambio climático.

Una herramienta transversal para el logro de indicadores y objetivos para la END es la educación.

Indicadores	Unidad / Escala de medición	Línea Base		METAS QUINQUENALES			
		Año	Valor	2015	2020	2025	2030
4.1 Emisiones de dióxido de carbono	Toneladas métricas per cápita	2010	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8
Indicadores	Unidad / Escala de medición	Línea Base		METAS QUINQUENALES			
		Año	Valor	2015	2020	2025	2030
4.2 Áreas protegidas nacionales	Porcentaje del área territorial total	2009	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4
4.3 Tasa de deforestación anual promedio	Porcentaje del área forestal total (Valores negativos indican aumentos en el área forestal total)	2005	0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2
4.4 Eficiencia en el uso de agua en sistemas y redes de distribución de agua y su aplicación final en sistema de riego.	Porcentaje del agua distribuida que fue aprovechada	2010	28.0	36.5	45.0	45.0	45.0



Presidencia de la República Dominicana

Consejo Nacional para el Cambio Climático
y el Mecanismo de Desarrollo Limpio

Ejecución de Inversión Pública Por Eje Estratégico y Fuente de Financiamiento Enero - Diciembre 2012

Código	Eje Estratégico	Fondo General		Crédito Externo		Donaciones		Total de Eje
1	Un Estado con instituciones eficientes y transparentes, al servicio de una ciudadanía responsable y participativa, que garantiza la seguridad y promueve el desarrollo y la convivencia pacífica.	1,835.03	44%	1,712.06	41%	611.35	15	4,167.43
2	Una sociedad cohesionada, con igualdad de oportunidades y bajos niveles de pobreza y desigualdad.	16,571.45	58%	11,681.42	41%	394.81	1	28,647.67
3	Una economía articulada, innovadora y sostenible con una estructura productiva que genera crecimiento alto y sostenido con empleo decente, y se inserta de forma competitiva en la economía global.	45,758.26	66%	23,511.75	34%	415.07	1	69,685.08
4	Un manejo sostenible del medio ambiente y una adecuada adaptación al cambio climático.	1,027.35	28%	2,641.13	72%	0.00	0	3,668.48
Total General		65,192.08	61.4%	39,555.35	37.3%	1,421.22	1.3%	106,168.66

Fuente: Ejecución Físico Financiera Proyectos de Inversión Pública, MEPYD, 2012

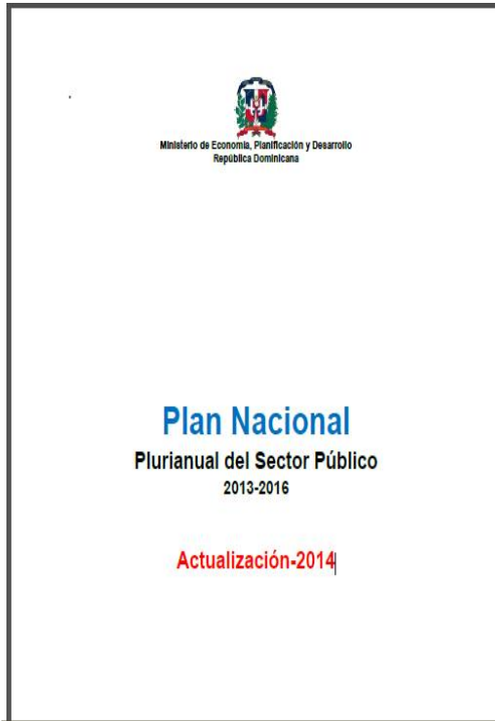


Presidencia de la República Dominicana

Consejo Nacional para el Cambio Climático
y el Mecanismo de Desarrollo Limpio

Plan Nacional Plurianual del Sector Público 2013-2016 (Actualizado – 2014)

Resultados esperados	Indicadores	Línea de base 2010	Meta a 2015				
Reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI)	Emisiones de CO ₂ equivalentes per cápita.	3.6 toneladas CO ₂ -e/hab.	3.4 toneladas CO ₂ -e/hab.				
Educación a la población sobre el fenómeno del Cambio Climático	Porcentaje de personas educadas respecto a la situación del cambio climático	ND	14% de la población dominicana				
Producto	Unidad de medida	2012 (Línea de base)	2013	2014	2015	2016	Institución responsable
Promoción y asistencia técnica para registro de proyectos bajo el mecanismo de desarrollo limpio (MDL)	Proyectos registrados bajo el MDL	4	6	8	10	12	Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio
Validación de Proyectos ante la Convención Marco sobre Cambio Climático	Proyectos en proceso de validación	5	10	20	25	30	Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio
Acciones Nacionales de Mitigación Apropiadas (NAMAs)	NAMAs implementadas	0	2	3	4	4	Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio
Educación, concienciación y sensibilización del público sobre Cambio Climático	Personas sensibilizadas	8,500	9,700	11,100	12,700	14,600	Consejo Nacional para el Cambio Climático y el Mecanismo de Desarrollo Limpio





En el 2009, el MEPyD y el Consejo establecieron la “Mesa de Cooperación Internacional sobre Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio”

Mecanismo de coordinación

- Entre el Gobierno, Agencias Multilaterales, ONG’s locales, Sector Privado, academias y la Sociedad Civil.
- Realizadas anualmente desde el 2009 para coordinar, participar, debatir y reflexionar sobre proyectos climáticos, evaluarlos y establecerlos de acuerdo a las prioridades del País.
- Se han realizado 6 reuniones.

Objetivos

- Manejo y sistematización del conocimiento y de datos.
- Oportunidades para la coordinación y canalización de esfuerzos.
- Llenar espacios y crear sinergia entre los actores de la cooperación.

Resultados: Portafolio de Proyectos

- Diseño del FONCAC (PNUD-Carbon 2012)
- Nivel de conocimiento y percepción de la población dominicana sobre Cambio Climático (USAID-TNC, PNUD)
- Política Nacional de Cambio Climático (USAID-TNC, PNUD)
- Determinación de las barreras y oportunidades de financiamiento Climático en la RD. (PNUD-REGATTA, USAID-TNC)
- Posición País 2009 (embajada de Reino Unido)
- **Posición País 2015 (Embajada de Francia)**

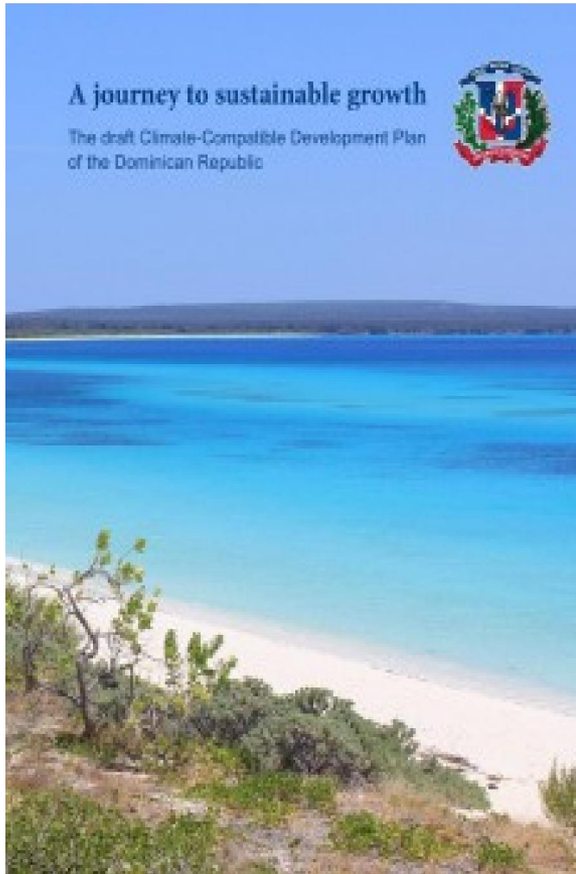


Participantes en la 3rd reunion de la “Mesa”



De izquierda a derecha Patricia Abreu, Inocencio Garcia y Omar Ramirez en la 5th reunion de la “Mesa”

Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático (DECCC) – Fase I & II (Es un documento Critico para las INDCs en RD)



Concentrado en tres grandes sectores: Energía, Transporte y Foresta.

****Ganancias rápidas: Sectores Cemento, Desechos y Turismo***

Buscando estimular el crecimiento del PIB en un 140 % para el periodo 2010-2030, simultáneamente con un ambicioso plan para la mitigación al Cambio Climático, con la aspiración de reducir el 50 % de sus emisiones de GEI al 2010 en términos absolutos



Lanzamiento Nacional
15 de septiembre, 2011



Lanzamiento Internacional
COP17 – Durban, Sudáfrica



Presidencia de la República Dominicana
Consejo Nacional para el Cambio Climático
y el Mecanismo de Desarrollo Limpio

En el 2010, el Ministerio de Medio Ambiente y El Consejo, con el apoyo del PNUD , ha llevado a cabo la evaluación de los Flujos de Inversiones y Financiero para 3 sectores: Turismo, Agua y Energía



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



Presidencia de la República Dominicana
Consejo Nacional para el Cambio Climático y el
Mecanismo de Desarrollo Limpio



PNUD
República Dominicana

**Evaluación de los Flujos de
Inversión y Flujos Financieros para
la Mitigación en el sector
Energético y la Adaptación en los
sectores Agua y Turismo de la
República Dominicana**

Costos incrementales para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático en la República Dominicana (USD MM)

Descripción	Total	Turismo	Agua	Energía
Flujo de Inversiones (FI)	10,278.15	6%	7%	87%
Flujo Financiero (FF)	3,163.39	11%	33%	55%
Costos de Operación y Mantenimiento (O&M)	1,736.49	40%	60%	0%
Totales	15,178.03	11%	18%	71%



Presidencia de la República Dominicana

Consejo Nacional para el Cambio Climático
y el Mecanismo de Desarrollo Limpio

En 2013, como preparación para el FVC, el Consejo realizó un análisis para identificar barreras y oportunidades para el financiamiento climático en la RD.

Información General

- Conducido por el Consejo con apoyo de UNEP-REGATTA, USAID y TNC.
- Un total de 34 instituciones (ministerios, instituciones sectoriales, ONGs) fueron involucradas en el estudio.
- Duración: Abril-Septiembre 2013

Principales hallazgos:

- Las instituciones reconocieron primero al Consejo, segundo al Ministerio de Medio Ambiente y tercero al Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, como instituciones relacionadas a la problemática del cambio climático.
- Mientras el 50% de las instituciones poseen buen conocimiento sobre el cambio climático, 80% coincidieron que el acceso a fondos climáticos son insuficientes y reconocieron como la principal causa la debilidad al acceso a la falta de capacidad técnica y humana así como la ignorancia de la existencia de estas fuentes de financiamiento.
- 46% de las instituciones tiene incorporado cambio climático es sus planes estratégicos, pero 73% de estas no incluyen los costos.

Recomendaciones

- Continuación del **Petit Committee sobre financiamiento**, integrado por el Consejo, el Ministerio de Medio Ambiente, el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, el Ministerio de Finanzas, el Gobernador del Banco Central y el Banco de Reservas.
- Fortalecimiento de la **Mesa de Cooperación**
- Seguir la **Hoja de Ruta** descrita en esta Evaluación.



Presidencia de la República Dominicana

Consejo Nacional para el Cambio Climático
y el Mecanismo de Desarrollo Limpio

En el marco internacional...

UNFCCC



- Artículo 6 (Coordinador del Plan de Trabajo de Doha)
- 5 NAMAs registradas
- Miembros de la Coalición de Naciones para Bosques Tropicales (CfRN)
- En el proceso de elaboración de la 3^{ra} Comunicación Nacional
- En el proceso de someter el 1er Informe Bienal de Actualización (BUR)
- Ratificación de la Enmienda de Doha – 2do Periodo de Compromiso del PK (**SEPTIEMBRE 2015**)

Mitigación



- La Ley 12/01 de la Estrategia Nacional de Desarrollo y aplicable en la República, establece el 25% de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2030 (año de referencia 2010= 36 MTCO₂e/año)
- INDC, de la República Dominicana, sometida en Oct.2015.

Proyectos de Cooperación Internacional



- El Estudio para la Promoción de Proyectos de MDL en la República Dominicana (JICA)
- Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático – **Fase I & II**
- UN CC: Learn (UNITAR) **Fase I, II & III**
- Proyecto ‘Alianza Global contra el Cambio Climático’ (EU-GCCA)
- Flujo de Inversión y Financiero (energía, agua y turismo) UNDP
- Estudio de Percepción de la Población sobre el CC (UNDP TNC USAID)
- **Posición País sobre CC - 2009 (UK) & 2105 (FRANCIA) y Grupos Regionales (EU)**

En el marco internacional...



Alianzas Internacionales

- Comité País Anfitrión del BM (DR - LAC Chair)
- Punto Focal de la Coalición del Clima y Aire Limpio (CCAC)
- Iniciativa Global de Metano (GMI) DR- Co-chair del Subcomité de Aguas Residuales Municipales)
- Int'l Partnership on Mitigation and MRV
- LEADS Global Partnership
- LEADS LAC , presidencia pro tempore.
- REDD+



Otros

- Centro para Políticas de Aire Limpio (CCAP)
- Dialogo de Cartagena (RD fue anfitriona de la 12^{va} reunión)
- País piloto para el proyecto INFORMATION MATTERS / Gobierno de Alemania-GIZ, 1ra y 2da fase.

Otros proyectos con la Cooperación Internacional en materia de Cambio Climático

Plataforma de las Naciones Unidas sobre el Aprendizaje del Cambio Climático

Desarrollar un plan de aprendizaje climático nacional y regional (SICA)

Implementar acciones formativas de aprendizaje CC con los principales interesados : los profesores de todos los niveles de educación, periodistas, profesionales.



La República Dominicana lanzó en el Palacio Presidencial la Estrategia Nacional sobre Educación del Cambio Climático con una alta participación de todos los actores claves, el apoyo oficial de la Oficina del Presidente y una amplia cobertura de medios de comunicación.

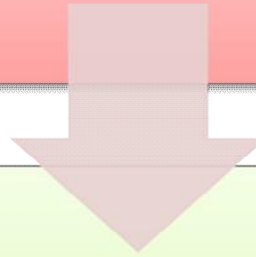


Presidencia de la República Dominicana
Consejo Nacional para el Cambio Climático
y el Mecanismo de Desarrollo Limpio

Otros proyectos con la Cooperación Internacional en materia de Cambio Climático

La RD esta desarrollando su Tercera Comunicación Nacional a la UNFCCC...

Coordinado por el CNCCMDL y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en asociación con el PNUD y fondos GEF.



Actualización sobre las emisiones de gases de efecto invernadero e identificación de acciones de mitigación y adaptación



Presidencia de la República Dominicana
Consejo Nacional para el Cambio Climático y el
Mecanismo de Desarrollo Limpio



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



Al servicio
de las personas
y las naciones





Otros proyectos con la Cooperación Internacional en materia de Cambio Climático

PROYECTO DE APOYO 'ALIANZA GLOBAL CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO EN LOS PAISES CARIBEÑOS (EU GCCA)'

	ACCIONES EN REPUBLICA DOMINICANA
1	Instalación de <i>2 sistemas de alerta temprana para arrecifes de coral</i> (pendiente)
2	Instalación de <i>5 Estaciones meteorológicas automáticas</i>
3	Instalación de <i>5 estaciones hidrológicas automáticas</i>
4	Taller de capacitación regional para ' <i>Evaluación de Vulnerabilidad y Capacidad - VCA</i> '
5	Realización de un estudio de ' <i>Evaluación de Vulnerabilidad y Capacidad – VCA y una Estrategia Nacional de Adaptación y Plan de Acción (NASAP) para el Cambio Climático en el sector Agricultura</i> '.



Antigua y Barbuda, Bahamas, Belize, Cuba, Haití, Jamaica, Saint Kitts y Nevis and Dominican Republic



➤ Monto total de la cooperación: \$650,000 USD



Proyectos de Mitigación (MDL y NAMAs)

Líder en el Caribe Insular!

País	Registrados	Validación	En Consideración Previa
Cuba	2	1	0
Jamaica	2	0	4
Rep. Dom.	14	6	42
Costa Rica	15	2	11
Nicaragua	10	2	17
Paraguay	2	2	0

- NAMA de Turismo y Residuos
- NAMA de Cemento / co-procesamiento y Residuos (*en Fase de implementación*)
- NAMA de Eficiencia Energética en el sector público
- NAMA de Reducción de emisiones en granjas de cerdos en RD
- NAMA Blue Carbon.

NAMAs

14 proyectos del MDL registrados en la UNFCCC

Pages: 1

Total projects found: 14

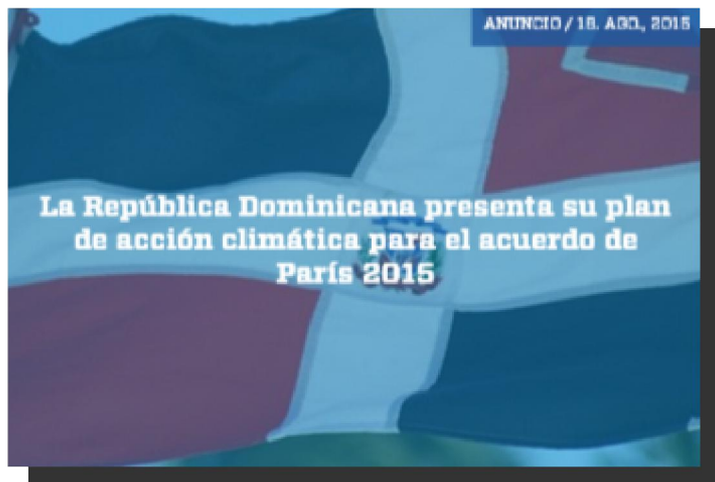
Registered	Title	Host Parties	Other Parties	Methodology	Reductions	Ref
20 Oct 06	El Guanillo wind farm in Dominican republic	Dominican Republic	Spain	ACM0002 ver. 6	123916	0175
09 Apr 10	Etonersis project on La Duquesa landfill, Dominican Republic	Dominican Republic	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland France	AMS-I.D. ver. 13 ACM0001 ver. 9	359810	2595
28 Nov 11	Matafongo Wind Farm	Dominican Republic	France United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	ACM0002 ver. 12	70275	5456
29 Mar 12	Quívio Cabrera Wind Farm Project	Dominican Republic		AMS-I.D. ver. 17	10937	5520
01 Jun 12	CEMEX Dominicana: Alternative fuels and biomass project at San Pedro Cement Plant	Dominican Republic	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	ACM0003 ver. 7	99797	4542
06 Aug 12	Textile Offshore Site Dominicana Biomass Residues Cogeneration Project (TOS-ZRIOS)	Dominican Republic	France	AMS-I.C. ver. 19	35738	6929
27 Aug 12	Los Cocos Wind Farm Project	Dominican Republic		ACM0002 ver. 12	54163	7093
14 Sep 12	Steam Generation Using Biomass	Dominican Republic	France	AMS-I.C. ver. 19	48050	7287
12 Oct 12	Palomino Hydropower Project in the Province of San Juan de la Maguana in the Dominican Republic	Dominican Republic		ACM0002 ver. 12	119698	6591
17 Oct 12	Solar PV Project in Dominican Republic	Dominican Republic	France	ACM0002 ver. 12	35375	7781
27 Oct 12	Granadillos Wind Farm	Dominican Republic	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	ACM0002 ver. 12	69657	7902
03 Dec 12	30MW Solar PV - Monte Plata	Dominican Republic	Switzerland United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	ACM0002 ver. 13	29254	8530
30 Dec 12	La Isabela- Heat & Electricity generation from biomass residues	Dominican Republic		AMS-I.C. ver. 19	29868	9435
23 Jan 13	Los Cocos II Wind Farm Project	Dominican Republic		ACM0002 ver. 12	112489	7100

* AM - Large scale, ACM - Consolidated Methodologies, AMS - Small scale

** Estimated emission reductions in metric tonnes of CO2 equivalent per annum (as stated by the project participants)



Contribución Determinada y Prevista a Nivel Nacional (INDC)



Reiteración de nuestro compromiso en Doha, 2012

The Dominican Republic Commits to a 25% Reduction in Greenhouse Gas Emissions by 2030

Nivel de Referencia	El escenario utiliza el 2010 como año base donde las emisiones per cápita estimadas son 3.6 tCO ₂ e.
Resumen cuantificable de Ambición	Reducción de un 25% de las emisiones del año base para el 2030. Esto condicionado a que el apoyo sea favorable, previsible, se viabilicen los mecanismos de financiamiento climático, y se corrijan las fallas de los mecanismos de mercado existentes.



The Dominican Republic will cut its greenhouse gas (GHG) emissions by 25%, a target set for 2030. The commitment was announced by Omar Ramírez Tejada, Executive Vice-President of the CNCCMDL (Dominican Republic's National Council for Climate Change and Clean Development Mechanism), during his address to the United Nations Climate Change Conference (COP 18) in the city of Doha, Qatar.

Mr Ramírez Tejada, who headed the Dominican delegation to the conference, explained that Law No. 1-12, which covers the country's National Development Strategy, establishes a binding commitment to achieve

an absolute reduction in GHG emissions in the Dominican Republic compared to 2010 levels.

Otras acciones sobre Financiamiento Climático

2 Misiones del BID sobre establecer el Readiness de Finanzas climático del FVC en RD (Octubre 2014, enero 2015), enfocado en este momento en dos (2) NAMAs: Turismo-Desecho y Granjas Porcinas.

Apoyo de GIZ-BMU para establecer NAMA en el Sector Cemento y Residuos.

Participación en talleres y discusiones climáticos regionales relativos al FVC y el GEF (Honduras, Perú, El Salvador, Argentina, Bahamas...)

Participación en Seminarios, Cursos y Foros regionales, relativos a la Reforma Fiscal Ambiental y de Cambio Climático en Latinoamérica (CEPAL, Chile)





Aspectos claves del financiamiento climático en LAC

- Los fondos internacionales del financiamiento climático se nutren de donaciones de los países ricos, responsables de más del 80% de las emisiones globales de GEI y por tanto deben ser altamente concesionados para los países de LAC.
- El acceso a fondos climáticos deben llegar de manera ágil y oportuna, simplificándose el proceso de elaboración de los proyectos de Mitigación y/o Adaptación, de acuerdo con las prioridades de cada país.
- Desarrollar instrumentos y estructuras financieras más simples y darles tratamiento diferenciado de otros fondos existentes.
- Fortalecer las capacidades técnicas nacionales de RRHH en la elaboración de los proyectos.
- Destinar fondos no reembolsables suficientes para apoyar las estructuras nacionales (Readiness) y la elaboración del portafolio de proyectos país.
- Involucrar a los tomadores de decisiones de más alto nivel y a los sectores determinantes en la planificación económica, financiera y fiscal de nuestros países.
- Fortalecimiento institucional, definición de roles y coordinación efectiva de los diferentes sectores de la economía nacional, alineados a los objetivos país en mitigación y adaptación al Cambio Climático.
- Apoyo financiero a los países en vías de desarrollo para que estos puedan alcanzar las metas de reducciones y los compromisos asumidos en sus INDCS ante la COP-21, en París.



Factores para el éxito en RD

2

Instituciones
fortalecidas y
sistemas efectivos

3

Capacidades exhaustivas

1

Compromiso de alto



nivel y liderazgo

4

Financiamiento inteligente,
oportuno y de fácil acceso

5

Movilización de
actores clave



Presidencia de la República Dominicana

Consejo Nacional para el Cambio Climático
y el Mecanismo de Desarrollo Limpio

Gracias por su atención!

**Evérgito Peña,
Director Administrativo y Financiero del CNCCMDL**

**E-mail de contacto:
despacho@cambioclimatico.gob.do
e.pena@cambioclimatico.gob.do**

**Web:
www.cambioclimatico.gob.do**