



*Presidencia de la República Dominicana*

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

**TALLER REGIONAL DE CAPACITACIÓN TÉCNICA**

**“Experiencias y herramientas de la región iberoamericana para el diseño de objetivos de mitigación/contribuciones al Acuerdo de París” 24-26 de marzo de 2015, Madrid**

**Cómo involucrar a los diferentes actores en la  
implementación de las medidas identificadas  
El caso de la República Dominicana**

Miércoles 25 de Marzo del 2015

Por Moisés Álvarez  
Director Técnico  
CNCCMDL



Empowerment Lives.  
Resilient Nations.





*Presidencia de la República Dominicana*

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

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

Marco Legal e Institucional

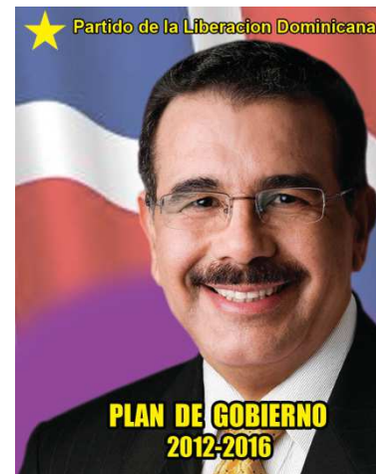


*Presidencia de la República Dominicana*

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

**Fecha:** 20 de Septiembre, 2008

**Creación:** Decreto 601-08, como una instancia de coordinación de políticas públicas y aunar esfuerzos en mitigación de las causas y adaptación a los efectos del cambio climático.



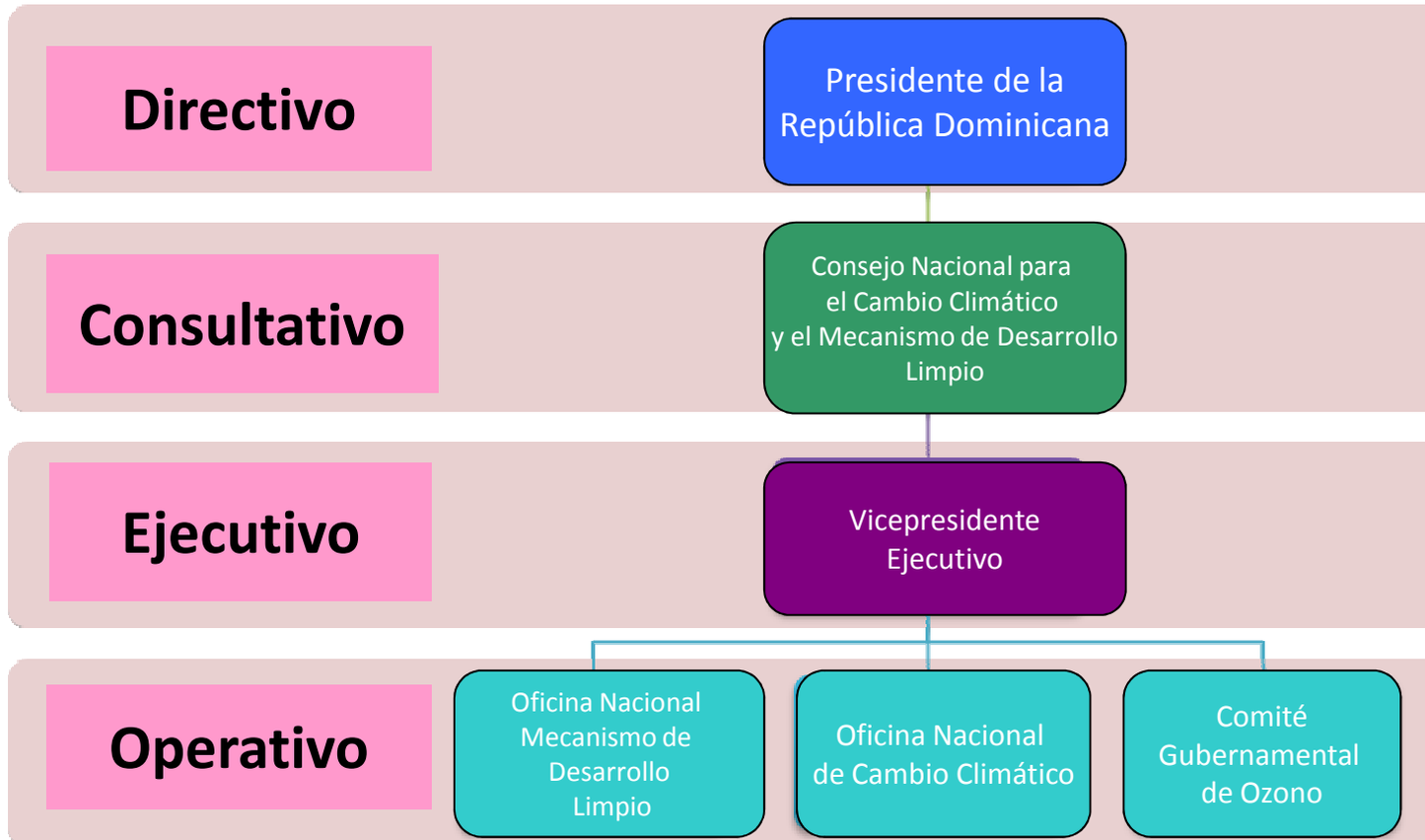
H.E Danilo Medina Sánchez  
Presidente de la República Dominicana y  
Presidente del Consejo



*Presidencia de la República Dominicana*

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

### Estructura Administrativa



Integrado por ministerios, instituciones públicas, privadas y ONGs relevantes, el Consejo es un coordinador inter-agencias

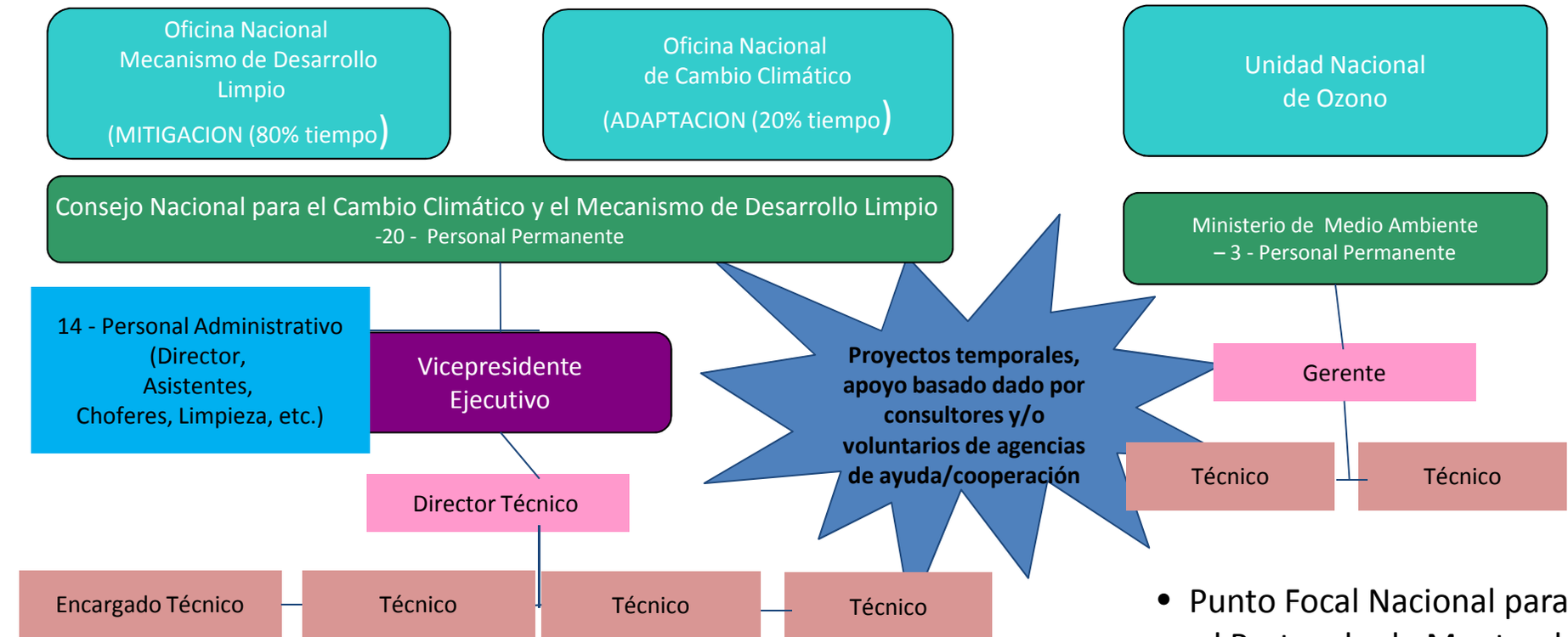




# Presidencia de la República Dominicana

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

### Estructura Funcional



- Punto Focal Nacional (NFP) para Cambio Climático
- Autoridad Nacional Designada (DNA) para el MDL
- Punto Focal Nacional (NFP) para NAMAs
- Punto Focal Nacional (NFP) para INDC
- Punto Focal Nacional (NFP) del Artículo 6 (Educación)
- Punto Focal Nacional (NFP) de la Coalición del Clima y Aire Limpio (CCAC)

- Punto Focal Nacional para el Protocolo de Montreal



*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 <sub>2</sub> equivalentes per cápita.	3.6 toneladas CO <sub>2</sub> -e/hab.	3.4 toneladas CO <sub>2</sub> -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 Apropriadas (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



*Presidencia de la República Dominicana*

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

## Estrategia Nacional de Desarrollo – 2030

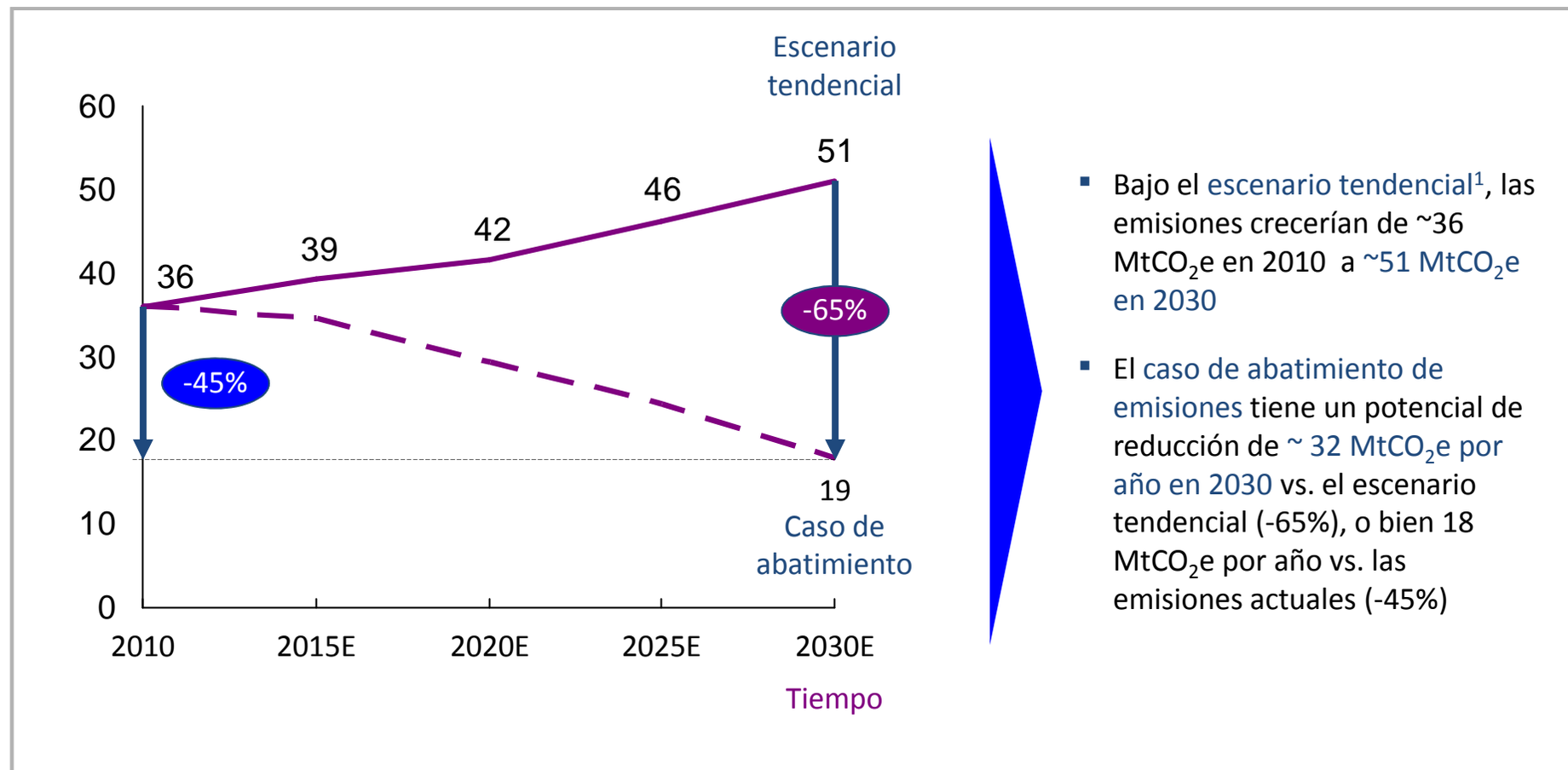
La END es una visión país, 4 ejes de desarrollo y 5 políticas transversales

**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
<b>Enfoque de genero</b>	<b>Participación Social</b>	<b>Cohesión Territorial</b>	<b>Sostenibilidad Medioambiental</b>
<b>Uso de información y tecnologías de comunicación</b>			

Basado en el análisis del potencial técnico de abatimiento para la RD, se puede reducir ~ 65% de las emisiones de GEI proyectadas en el 2030

Emisiones de gas de efecto invernadero  
MtCO<sub>2</sub>e

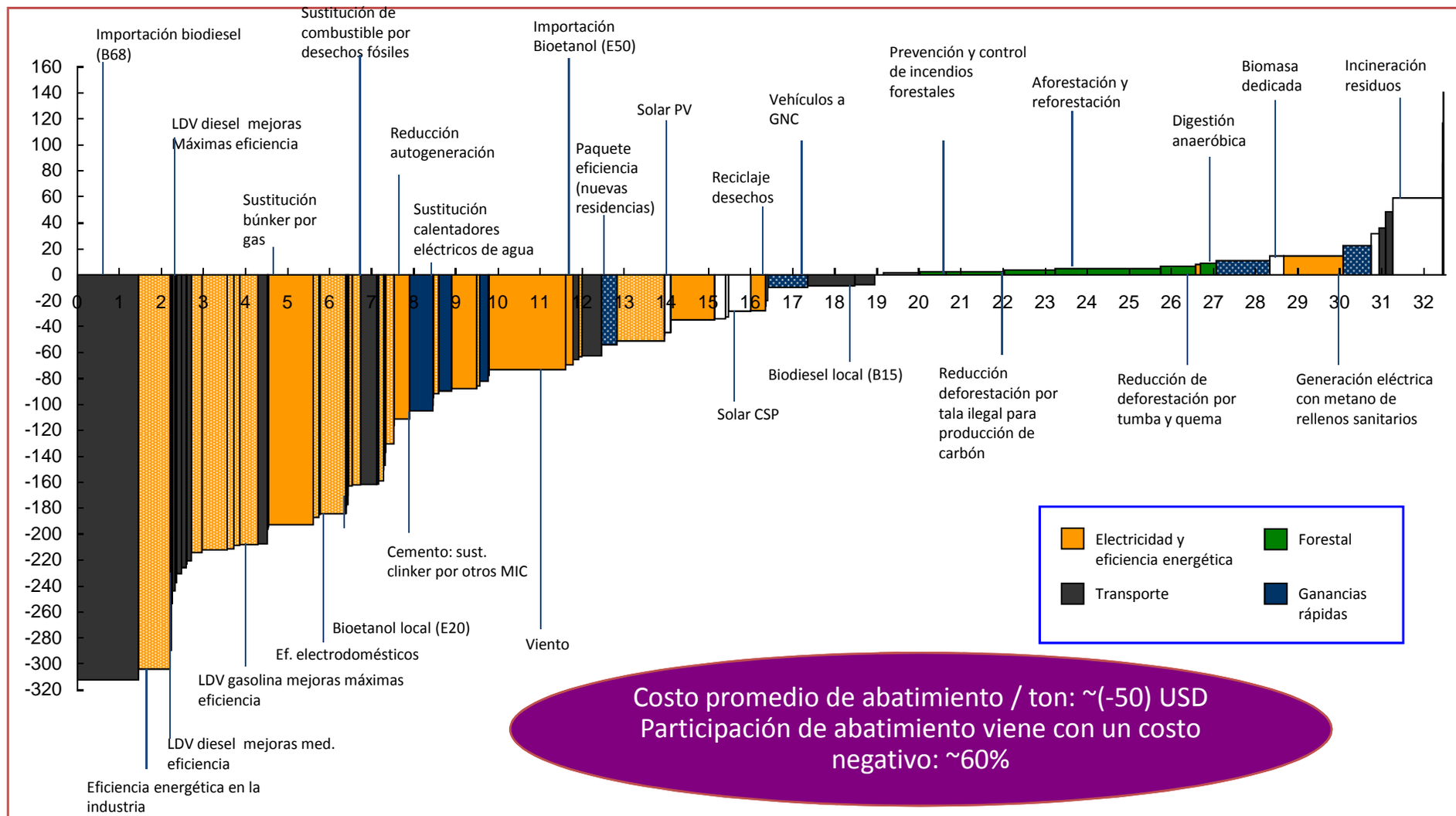


- Bajo el **escenario tendencial**<sup>1</sup>, las emisiones crecerían de ~36 MtCO<sub>2</sub>e en 2010 a ~51 MtCO<sub>2</sub>e en 2030
- El caso de abatimiento de emisiones tiene un potencial de reducción de ~ 32 MtCO<sub>2</sub>e por año en 2030 vs. el escenario tendencial (-65%), o bien 18 MtCO<sub>2</sub>e por año vs. las emisiones actuales (-45%)

<sup>(1)</sup> El escenario tendencial de referencia es a base para la evaluación de las palancas de mitigación y las negociaciones de financiamiento de carbono. No es el escenario más probable, si no bien, un caso teórico asumiendo que un país actúa en beneficio económico propio y no incluye acciones adicionales para evitar las emisiones de gases de efecto invernadero (por ejemplo, sólo se agregan renovables si el costo es competitivo con los combustibles fósiles)

75% del potencial de abatimiento de la RD está concentrado en 3 sectores, con ~60% del potencial alcanzable con un costo negativo

Costo<sup>1</sup>,  
USD / t CO<sub>2</sub>e



(1) Corte definido en 150 USD / t CO<sub>2</sub>e para mayor claridad



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



## International Partnership on Mitigation and MRV

[Home](#) [Contact](#) [Imprint](#) [Login](#) [RSS](#)

[About](#)

[Partners](#)

[Topics](#)

[News](#)

[Events](#)

[Projects/Initiatives](#)

[Resources](#)

[Videos](#)

[Links](#)

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



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.



### Recommended readings

[ALL](#)

[LEDS](#)

[NAMA](#)

[MRV](#)

[OECD \(2012\): Tracking Climate Finance: What and How?](#)

[UNEP RISOE \(2012\): Measuring Reporting Verifying: A Primer on MRV for Nationally Appropriate Mitigation](#)

[CPI \(2012\): The Landscape of Climate Finance 2012](#)

[OECD \(2010\): Low-Emission Development Strategies \(LEDS\): Technical, Institutional and Policy Lessons](#)



## Presidencia de la República Dominicana

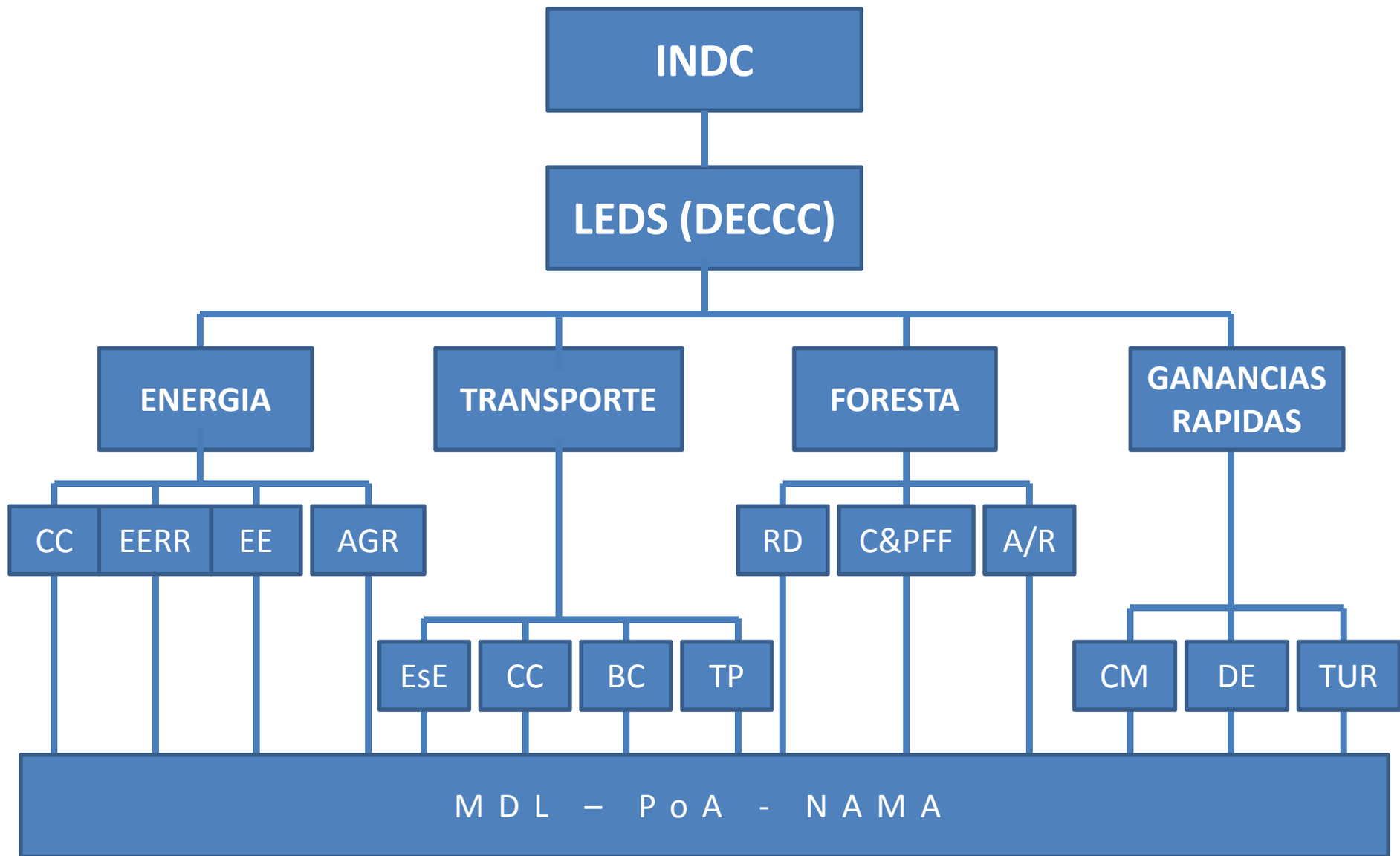
Consejo Nacional para el Cambio Climático  
y el Mecanismo de Desarrollo Limpio

### 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



CC = Cambio de Combustible  
 EERR = Energías Renovables  
 EE = Eficiencia Energética  
 AGR = Auto Generación Reducida

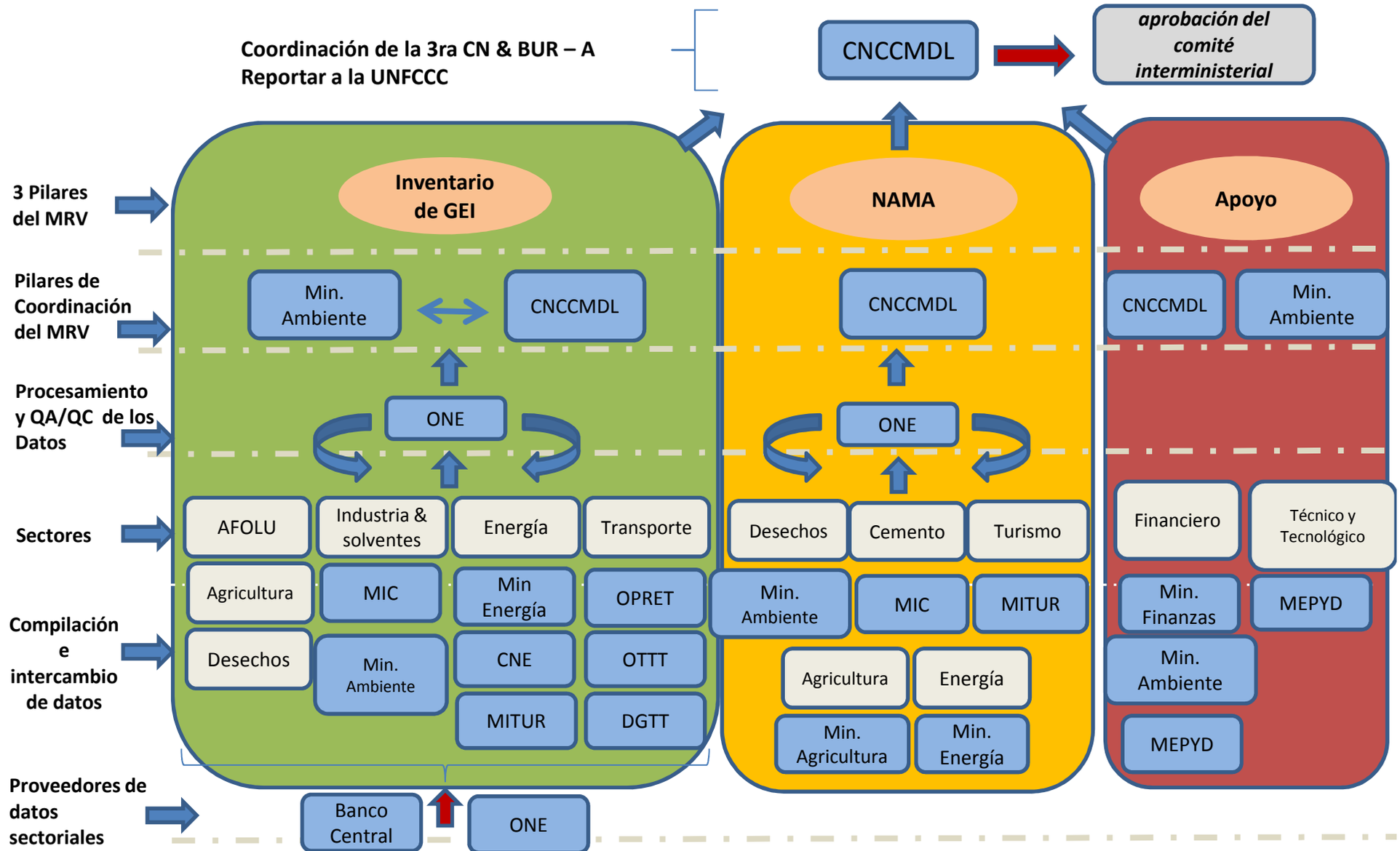
EsE = Estándares de Eficiencia  
 BC = Biocombustibles  
 TP = Transporte Público

RD = Reducción de Deforestación  
 C&PFF = Control & Prevención de  
 Fuegos Forestales  
 A/R = Aforestación /Reforestación

CM = Cemento  
 DE = Desechos  
 TUR = Turismo

# REPUBLICA DOMINICANA – PROPUESTA PARA UN SISTEMA NACIONAL DE MRV

*metodología participativa desarrollada en un taller nacional con los principales interesados*





*Presidencia de la República Dominicana*

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

**Gracias por su atención!**

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

[despacho@cambioclimatico.gob.do](mailto:despacho@cambioclimatico.gob.do)  
[despachocambioclimatico@gmail.com](mailto:despachocambioclimatico@gmail.com)  
[www.cambioclimatico.gob.do](http://www.cambioclimatico.gob.do)