



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

Herramientas actuales de las finanzas del clima
disponibles para el sector privado

Gobernanza del cambio climático en República Dominicana

1 de julio de 2020

Contenido

1. Marco Legal e Institucional
2. Compromisos Internacionales
3. Contribución Nacionalmente Determinada
4. Necesidades de financiamiento
5. Necesidades tecnológicas y buenas prácticas
6. Esquema de transparencia MRV / M&E

Gobernanza del cambio climático en República Dominicana

Marco legal e institucional

La Estrategia Nacional de Desarrollo (END) goza de la aceptación de los grupos de la sociedad civil, la diversificación de la economía ha fortalecido la capacidad de recuperación y la eficiencia regulatoria ha mejorado, la apertura relativamente alta al comercio mundial y la mejora en el clima de negocios han sido los detonantes del fuerte crecimiento económico.

Se fundamenta en 4 ejes en los cuales se articulan las políticas públicas hacia un desarrollo sostenible. Los shocks económicos y climáticos representan un factor de vulnerabilidad que afecta el desarrollo, el crecimiento sostenible y la competitividad.

La Política Nacional de Cambio Climático a partir de un decreto presidencial 269-15, donde se definen prioridades y designa como responsables para incorporar como el tema transversal, en los Planes, Programas, Proyectos y Políticas Públicas ante el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD), el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL).

02.

Gobernanza del cambio climático en República Dominicana

Compromisos internacionales



El Protocolo de Kyoto fue aprobado el 11 de diciembre de 1997 y entró en vigor el 16 de febrero de 2005. Actualmente, hay 192 Partes en el Protocolo de Kyoto.

El principio de "responsabilidad común pero diferenciada y capacidades respectivas", reconoce que los países desarrollados son los principales responsables de los actuales altos niveles de emisiones de GEI en la atmósfera.

Establece objetivos vinculantes de reducción de las emisiones para 36 países industrializados y la Unión Europea. En conjunto, esos objetivos suponen una reducción media de las emisiones del 5 % en comparación con los niveles de 1990 en el quinquenio 2008-2012.

Establecimiento de mecanismos de mercado flexibles, que se basan en el comercio de permisos de emisión.

02.

Gobernanza del cambio climático en República Dominicana

Compromisos internacionales

El **Acuerdo de París** tiene por objeto reducir de forma sustancial las emisiones mundiales de GEI y limitar el aumento global de la temperatura en este siglo a 2 °C, al tiempo que busca medios de limitar la subida A 1.5 °C.

197 países lo adoptaron en la COP21, en París, el 12 de diciembre de 2015. Entró en vigor menos de un año después.

Hoy en día, 189 países se han unido al Acuerdo de París, entre ellos la República Dominicana.

Declaratoria de Intención de los Empresarios Dominicanos hacia la COP-21 en París.



03.

Gobernanza del cambio climático en República Dominicana Contribución Nacionalmente Determinada

En el proceso de mejora y actualización de la Contribución Nacionalmente Determinada de RD 2020 (NDC-RD 2020) se establecen los compromisos climáticos del país al 2030, los elementos que guiarán el plan nacional de acción climática, las estructuras y arreglos de gobernanza que permitirán avanzar hacia una economía baja en emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

República Dominicana, en su NDC 2020, aumenta su ambición climática al comprometerse a la reducción de un 27 % de las emisiones de GEI con respecto al escenario BAU o *business as usual* al 2030.



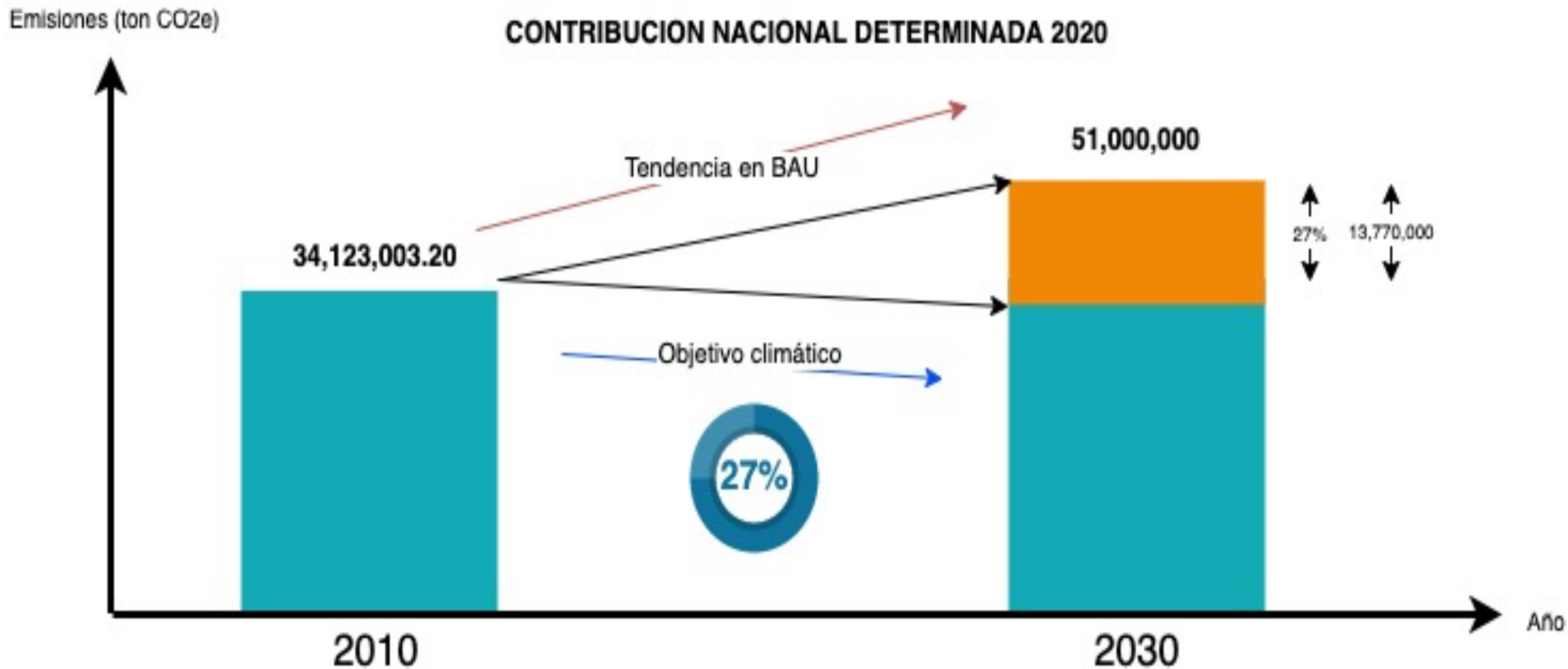
**Contribución Nacionalmente Determinada 2020
NDC-RD 2020**

Diciembre 2020

03.

Gobernanza del cambio climático en República Dominicana

Contribución Nacionalmente Determinada



Fuente: Evaluación diagnóstica de las finanzas climáticas en la República Dominicana

04.

Gobernanza del cambio climático en República Dominicana

Necesidades de financiamiento

59% de la financiación climática internacional provino de organizaciones multilaterales (BMD y otras multilaterales). Se destaca la participación de Francia, y dentro del ámbito multilateral el BID. Los instrumentos preferidos fueron instrumentos no concesionales, el cual viene ganando participación en la matriz de instrumentos empleados para canalizar los flujos.

Fuente	Finanzas Relacionadas con el Clima (USD)
Internacional	1,494,821,825

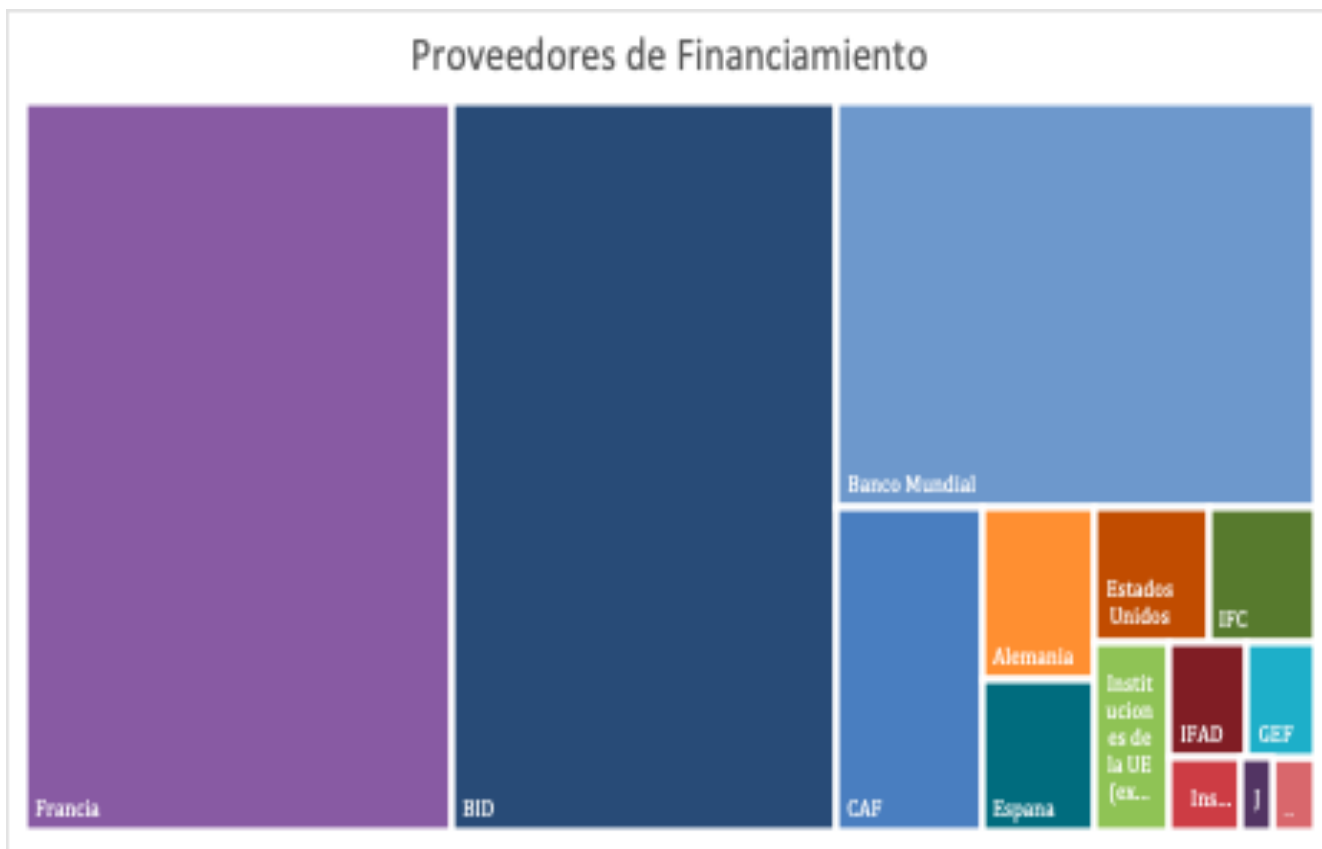
El objetivo climático que ha sido mayormente abordado es el de mitigación, en los sectores de energía y actividades de Agricultura, Forestal y otros usos de la tierra (A F O L U) y t r a n s p o r t e .

El país estima una inversión ascendente requerida para adaptación al cambio climático a USD 8,715,787,193 expresada en inversiones, sobre todo en los sectores de seguridad hídrica, seguridad alimentaria y ciudades resilientes.

04.

Gobernanza del cambio climático en República Dominicana

Necesidades de financiamiento



De acuerdo con las informaciones provistas en la consulta del Sistema Nacional de Inversión Pública, se atribuye como relacionado con el clima aprox. USD 350,453,853.03 en el periodo 2010-2018,

Fuente	Finanzas Domésticas Relacionadas con el Clima (USD)
Doméstica	350,453,853.03

05. **Gobernanza del cambio climático en República Dominicana**

Necesidades tecnológicas y buenas prácticas

En 2012, se realizó una Evaluación de Necesidades Tecnológicas en el marco del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), que parte de un diagnóstico y concluye en un plan de acción en sectores y áreas claves para la adaptación y la mitigación. El sector energético (eléctrico y transporte) debido principalmente por la creciente demanda de energía, industrialización, desarrollo urbano y el peso en el inventario de GEI.

El ámbito de aplicación y cobertura Sectores de Emisiones, para los esfuerzos de mitigación se concentran en los sectores de reporte del inventario: Energía, Procesos Industriales y Uso de Productos, Agricultura, Residuos, Cambio de Uso de Suelo, Silvicultura y Forestal, así como los gases de efecto invernadero: dióxido de carbono (CO₂), metano (CH₄), óxido nitroso (N₂O), hidrofluorocarbonos (HFC), perfluorocarbonos (PFC), hexafluoruro de azufre (SF₆) y trifluoruro de nitrógeno (NF₃), en toda la geografía nacional.

05. **Gobernanza del cambio climático en República Dominicana**

Necesidades tecnológicas y buenas prácticas

La serie de necesidades de capacidades se concentran en 4 grandes áreas:

Crear
condiciones
habilitantes

Impulsar
portafolio de
inversiones de
implementación

Transparencia
(MRV y M&E)

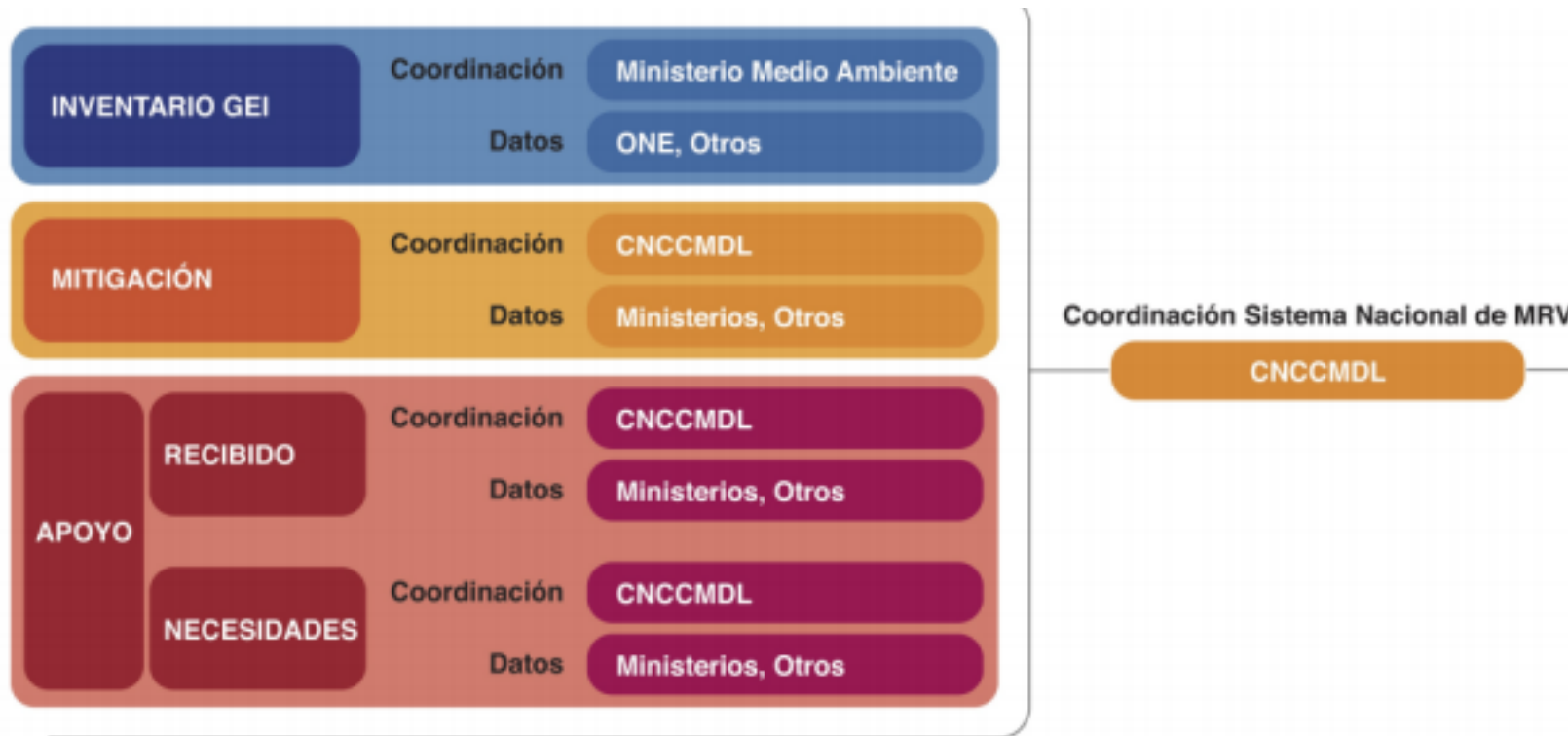
Desarrollo y
fortalecimiento
de capacidades
sectoriales

06.

Gobernanza del cambio climático en República Dominicana

Necesidades de transparencia MRV / M&E

El **Decreto 541-20** (Establecimiento del Sistema Nacional de Medición, Reporte y Verificación [MRV] de GEI), abarca y habilita todas las medidas de mitigación y adaptación ejecutadas en el país, transparentando sus resultados y eficacia.



06.

Gobernanza del cambio climático en República Dominicana

Necesidades de transparencia MRV / M&E

Como país en desarrollo según sus capacidades, la República Dominicana está en disposición de informar tres gases (CO_2 , CH_4 y N_2O) en el primer periodo de implementación de la NDC 2021-2025, y preparará sus capacidades con el apoyo del Programa Nacional de Protección de la Capa de Ozono (PRONAOZ), según las circunstancias nacionales, para informar de forma progresiva a partir de los INGEI en el 2025 al menos dos de los gases adicionales (HFC y PFC) que están incluidas en la NDC y que estén cubiertas por alguna actividad en el país en virtud del Artículo 6 del Acuerdo de París, los cuales no han sido informadas en los INGEI previamente.

06.

Gobernanza del cambio climático en República Dominicana

Necesidades de transparencia MRV / M&E

Emisiones brutas de GEI (GG) en la República Dominicana

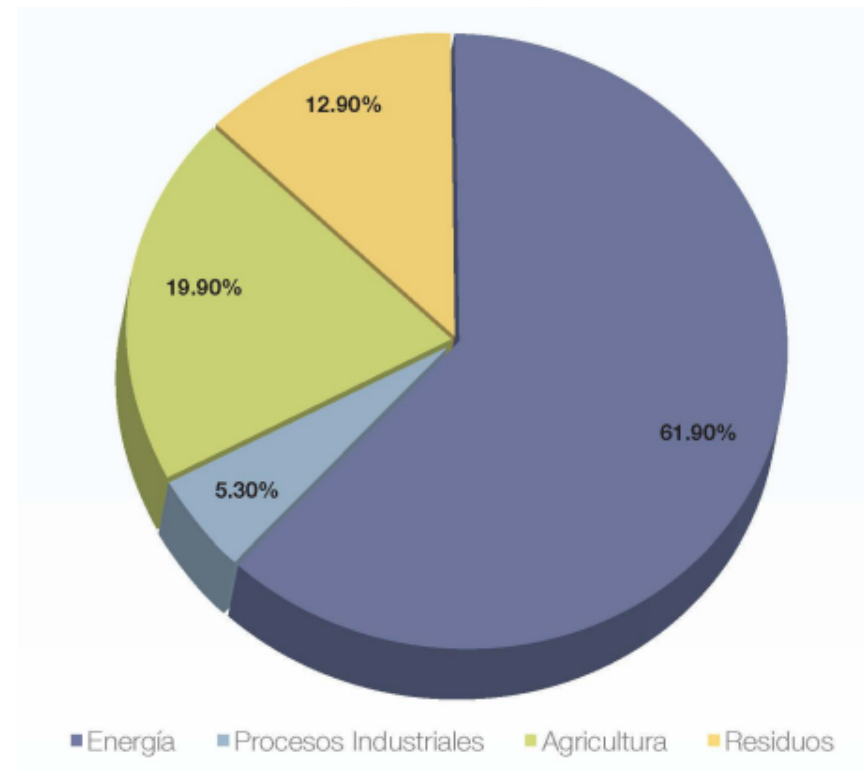
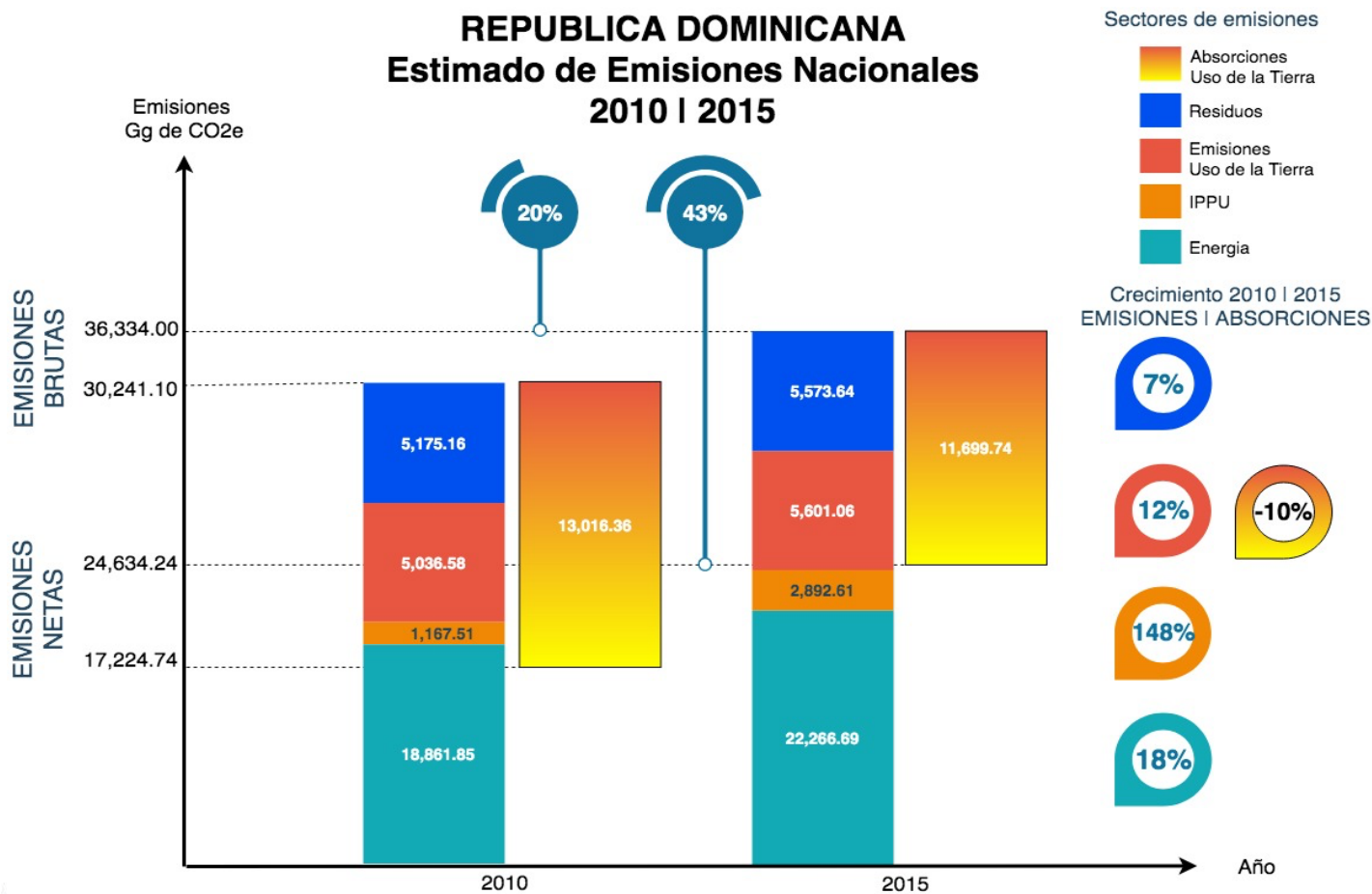
Año – Gas	CO ₂	CH ₄	N ₂ O
1990	8 690.81	144.74	2.71
1994	15 003.05	221.9	2.51
1998	16 417.72	214.57	9.09
2000	18 416.75	230.33	9.75

06.

Gobernanza del cambio climático en República Dominicana

Necesidades de transparencia MRV / M&E

Estimado de emisiones nacionales de CO₂e y porcentaje de emisiones por sector



Gracias

Contacto: finanzasyadaptacionrd@gmail.com

<https://www.finanzasyadaptacionrd.org/>

#AdaptAction

#MundoEnComum