



# XXI Reunión Red de Presupuesto por Resultados de América Latina y el Caribe

---





# Avances en la identificación del Gasto Público Climático en República Dominicana

Griselda Gómez S.  
Directora de Calidad y Evaluación de la Gestión Presupuestaria, RD



# Contenido



Riesgos Climáticos en  
República Dominicana



Políticas priorizadas para el  
Cambio Climático



Avances presupuestarios



Próximos pasos





# Riesgos Climáticos en República Dominicana

De acuerdo al Global Climate Risk Index 2021, la República Dominicana se encuentra entre los 130 países del mundo más afectados por eventos de riesgos climáticos. Entre los riesgos climáticos se destacan:

- Eventos extremos como **inundaciones y sequías**.
- Impacto climático de fenómenos meteorológicos extremos, **cada vez más intensos y fuertes**, afectan de manera desproporcionada a las personas en zonas vulnerables.



## IMPACTAN EN

- **La infraestructura**
- **Seguridad humana**
- **Seguridad Alimentaria**
- **Sector Turismo y Salud**
- **Desarrollo Sostenible**



# Políticas Priorizadas para el Cambio Climático

Dentro de las políticas priorizadas en la gestión de Gobierno 2021-2024 se encuentra “La sostenibilidad ambiental y el cambio climático en un país insular”, sustentada en la hipótesis de “fomentar la sostenibilidad ambiental”.

- 1) Aumentará la coordinación entre temas como **acceso al agua** y **mejora del recurso**, transporte, minería responsable, energía, desarrollo industrial.
- 2) Se priorizará la conservación de las **áreas protegidas**.
- 3) Incrementará la **cobertura forestal** y disminuirá la erosión de las cuencas.
- 4) Se **reducirán los niveles de contaminación** del aire, sónica, ambiental por el transporte y gases de efecto invernadero.
- 5) Mejorará la **eficiencia del sector energético** y los conocimientos sobre medio ambiente, cambio climático y **gestión de riesgo**.
- 6) Mejorarán las técnicas de recolección y disposición final de los **desechos sólidos**.
- 7) Se aumentará el acceso y asequibilidad de alimentos de origen nacional.
- 8) Mejorará la **eficiencia en el uso del agua** en los sistemas de riego, la proporción de agua residual y pluvial tratada.
- 9) Se disminuirá el riesgo social y ambiental que se deriva de los **eventos atmosféricos**.



**ODS asociados**



# Avances presupuestarios sobre el Cambio Climático y la Gestión de Riesgos de Desastres para República Dominicana

## 2022

Desarrollo del **Clasificador Funcional – Cambio Climático** con el auspicio del BID y el apoyo del Consejo Nacional para el Cambio Climático, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo

### Clasificación funcional para las acciones de cambio climático

FINALIDAD	FUNCION	SUB-FUNCION	CONCEPTO DEFINICION
3			PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE
3	3		Cambio Climático
3	3	01	Mixtos
3	3	02	Mitigación
3	3	03	Conocimiento del riesgo climático
1	3	04	Gobernanza del riesgo de desastres climáticos
3	3	05	Reducción del riesgo climático
3	3	06	Respuesta y recuperación de desastres climáticos
3	3	07	Otras medidas de adaptación
3	3	98	Investigación y desarrollo relacionado con el cambio climático
3	3	99	Planificación, gestión y supervisión de cambio climático

También se adicionaron subfunciones dentro de:

1.3 Defensa Nacional, 2.2 Agropecuaria, caza, pesca y silvicultura, 2.3 Riego, 2.4. Energía y Combustible, 2.5. Minería, manufactura y construcción, 2.6. Transporte, 3.1. Protección del aire, agua y suelo y 3.2. Protección de la biodiversidad y ordenación de desechos.



# Avances presupuestarios sobre el Cambio Climático y la Gestión de Riesgos de Desastres para República Dominicana

## 2023



PROYECTO DE LEY  
PRESUPUESTO  
GENERAL DEL  
ESTADO | 2023



Por primera vez, se incluyen lineamientos específicos para la formulación de acciones promuevan la protección de la biodiversidad, ordenación de desechos, cambio climático y gestión de desastres, serán realizadas atendiendo a las descripciones y finalidades contenidas en el documento “Modelo Conceptual: Sistema de Identificación y Clasificación del Gasto Público en Cambio Climático y Gestión de Riesgos de Desastres”.

Además, la Ley Núm.366-22 de Presupuesto General del Estado incluyó disposiciones específicas sobre la ejecución de recursos asignados para estas actividades.



# Avances presupuestarios sobre el Cambio Climático y la Gestión de Riesgos de Desastres para República Dominicana

## 2023

### Ejecución Financiera

Gastos Vinculados a Cambio Climático  
Año 2023  
(valores en millones RD\$)



Con relación al gasto público vinculado a cambio climático de las instituciones del gobierno general nacional, al cierre del 2023, se ejecutó un monto de RD\$129,963 millones, que representa un **96.83%** del presupuesto vigente asignado a estos fines.

### Ejecución Física-Financiera

#### Cumplimiento físico financiero por productos físicos vinculados a cambio climático

Unidad Ejecutora / productos	Unidad de medida	% cumplimiento físico <sup>6</sup>	% cumplimiento financiero <sup>7</sup>
<b>0201.01.0010 - CONSEJO NACIONAL PARA EL CAMBIO CLIMÁTICO Y MECANISMO DE DESARROLLO LIMPIO</b>			
6479 - Instituciones públicas y privadas reciben apoyo técnico para iniciativas de mitigación y adaptación al cambio climático	Número de iniciativas asistidas	100.0%	100.0%
<b>0201.06.0006 - CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS (COE)</b>			
6135 - Ciudadanos reciben alertas de prevención para la mitigación y reducción de riesgos ante eventos de desastres naturales	Cantidad de alertas emitidas para reducción de riesgos	100.0%	100.0%
<b>0218.01.0001 - MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES</b>			
6829 - Productores reciben asistencia técnica para el manejo sostenible de tierras y aguas en las zonas afectadas por desertificación y sequía	Número de personas asistidas	100.0%	81.1%
<b>5109.01.0001 - DEFENSA CIVIL</b>			
6206 - Población recibe asistencia en operativos, capacitación y rescate ante ocurrencia de eventos naturales o antrópicos, para la reducción de eventualidades de gestión de riesgo	Número de personas asistidas	100.0%	100.0%

Nota: se ha colocado como tope el 100% y fueron seleccionados los productos directos al funcional CC





# Avances presupuestarios sobre el Cambio Climático y la Gestión de Riesgos de Desastres para República Dominicana

## 2024

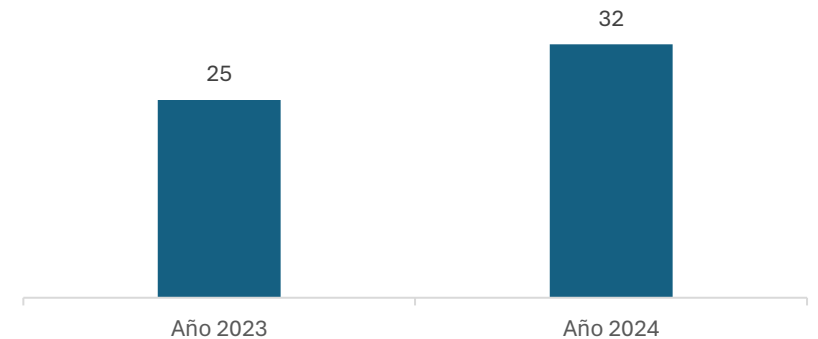
---

Se continúan los esfuerzos para fortalecer la correcta clasificación del gasto presupuestario en cambio climático y gestión de riesgos de desastres.

Incremento de la cantidad de unidades ejecutoras del ámbito de Gobierno General Nacional que utilizaron las subfunciones vinculadas a Cambio Climático y Gestión de Riesgos de Desastres de **25 UE's** en la formulación Presupuestaria del año **2023**, a **32 UE's** en la formulación Presupuestaria del año **2024**.

Representando un incremento de **28%** en la cantidad de **Unidades Ejecutoras que usan las clasificaciones funcionales** del año 2023 al año 2024.

Cantidad de Unidades Ejecutoras que formularon con subfunciones en CC y GDR





# Avances presupuestarios sobre el Cambio Climático y la Gestión de Riesgos de Desastres para República Dominicana

Para el año 2024 en el Gobierno General Nacional se formularon **RD\$150,495.7 millones** a actividades vinculadas al Cambio Climático, Protección de la biodiversidad y Gestión de Riesgos de Desastres. Desagregados en las siguientes funciones:

DETALLE	GOBIERNO CENTRAL			PRESUPUESTO 2024 (Ley núm. 80-23)	GASTO COMO % DEL PIB
	INCIDENCIA POSITIVA	INCIDENCIA NEGATIVA	INCIDENCIA NETA		
	1	2	3 = 1-2		
<b>1 - SERVICIOS GENERALES</b>	<b>1,533.4</b>	<b>0.0</b>	<b>1,533.4</b>	<b>1,533.4</b>	<b>0.0%</b>
1.4 - Justicia, orden público y seguridad	1,533.4	0.0	1,533.4	1,533.4	0.0%
<b>2 - SERVICIOS ECONÓMICOS</b>	<b>49,168.2</b>	<b>90,741.8</b>	<b>-41,573.5</b>	<b>139,910.0</b>	<b>1.9%</b>
2.2 - Agropecuaria, caza, pesca y silvicultura	651.2	0.0	651.2	651.2	0.0%
2.4 - Energía y combustible	2,272.1	89,992.3	-87,720.2	92,264.4	1.2%
2.5 - Minería, manufactura y construcción	0.0	749.5	-749.5	749.5	0.0%
2.6 - Transporte	46,244.9	0.0	46,244.9	46,244.9	0.6%
<b>3 - PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE</b>	<b>8,967.4</b>	<b>84.9</b>	<b>8,882.4</b>	<b>9,052.3</b>	<b>0.1%</b>
3.1 - Protección del aire, agua y suelo	415.0	0.0	415.0	415.0	0.0%
3.2 - Protección de la biodiversidad y ordenación de desechos	7,833.5	84.9	7,748.5	7,918.4	0.1%
3.3 - Cambio Climático	718.9	0.0	718.9	718.9	0.0%
<b>Total general</b>	<b>59,669.0</b>	<b>90,826.7</b>	<b>-31,157.7</b>	<b>150,495.7</b>	<b>2.0%</b>



## Próximos pasos

- Dar inicio a las consultorías vinculadas a la evaluación de la incidencia del gasto en Cambio Climático, PEFA Clima y el fortalecimiento del uso de las clasificaciones funcionales en CC y GDR.
- Continuar con las capacitaciones al personal técnico de las instituciones sobre la metodología y herramientas para identificar, cuantificar y monitorear el Gasto Público en Cambio Climático.
- Fortalecer los Informes de Evaluación y Seguimiento la ejecución con las informaciones del gasto climático.
- Implementar el etiquetado de la política transversal vinculada a Cambio Climático y Gestión de Riesgos en el nuevo Sistema Presupuestario orientado a Resultados con Modalidad Dinámica.



**Gracias por  
su atención**

