

ANÁLISIS DE LAS NDCs EN LAS AMÉRICAS

- PAÍSES SELECCIONADOS -

¿Ha enviado una NDC actualizada?

¿Es más ambicioso el componente de mitigación?

¿Es más ambicioso el componente de adaptación /resiliencia?

% del objetivo total de reducción de emisiones de GEI que depende de asistencia intl.

Compromiso de emisiones netas cero (para 2050).

¿Está en camino de cumplir sus compromisos?

¿Está implementando políticas/regulaciones consistentes con las NDCs?

¿Están alineadas las medidas de recuperación de COVID-19 con los compromisos de París?



SÍ

13

11

11

7

- 100% Incondicional -

11

4

8

1



INSUFICIENTE

0

0

1

4

- 1% a 50% Condicional -

0

1

6

8



NO

3

2

1

5

- 51% a 100% Condicional -

5

4

2

7



INDETERMINADO

0

3

3

0

0

7

0

0

Copyright 2021, Institute of the Americas



www.iamericas.org

- # Representa el número de países que puntuaron en su respectiva categoría.
- Países analizados: Argentina, Barbados, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, EE.UU., Guyana, Haití, Jamaica, México, Perú, República Dominicana, Trinidad y Tobago.
- Para aquellos países que no han presentado una NDC actualizada al momento de escribir este artículo, para categorizarlos en las fichas de puntuación se utilizó su última versión entregada de las NDCs.
- Una categoría de *Indeterminado* implica que el país no ha presentado una NDC actualizada o bien que no hay suficiente información disponible para realizar una evaluación.
- Los detalles sobre la metodología utilizada y las fuentes relevantes están disponibles en la nota técnica que se encuentra en: <https://iamericas.org/environment-climate-change/>

ANÁLISIS DE LAS NDCs EN LAS AMÉRICAS

- PAÍSES SELECCIONADOS -



SÍ

Canadá, EE.UU., México, Costa Rica, Colombia, Ecuador, Brasil, Perú, Chile, Argentina, Jamaica, República Dominicana, Barbados.

Canadá, EE.UU., Costa Rica, Colombia, Ecuador, Perú, Chile, Argentina, Jamaica, República Dominicana, Barbados.

Canadá, Costa Rica, Colombia, Perú, Chile, Argentina, Jamaica, República Dominicana, Barbados.

100% incondicional: Canadá, EE.UU., Costa Rica, Colombia, Brasil, Chile, Argentina.

Canada, EE.UU., Costa Rica, Colombia, Brasil, Perú, Chile, Argentina, Jamaica, República Dominicana, Barbados.

Costa Rica, Colombia, Perú, Chile.

Costa Rica, Colombia, Perú, Chile, Jamaica, República Dominicana, Barbados, Trinidad y Tobago.

Más del 50% del gasto de recuperación de COVID en medidas verdes: Canadá.



INSUFICIENTE

EE.UU.

1% a 50% condicional: México, Perú, Jamaica, Barbados.

Argentina.

Canadá, EE.UU., Ecuador, Argentina, Haití, Guyana.

Entre el 1% y el 50% del gasto de recuperación de COVID en medidas verdes: EE.UU., Colombia, Brasil, Chile, Argentina, Jamaica, República Dominicana, Barbados.



NO

Haití, Guyana, Trinidad y Tobago.

Brasil, México.

Brasil.

51% a 100% condicional: Ecuador, República Dominicana, Haití, Guyana, Trinidad y Tobago.

México, Ecuador, Haití, Guyana, Trinidad y Tobago.

Canada, EE.UU., México, Brasil.

Brasil, México.

Menos del 1% del gasto de recuperación de COVID en políticas verdes: México, Costa Rica, Ecuador, Perú, Haití, Guyana, Trinidad y Tobago.



INDETERMINADO

Haití, Guyana, Trinidad y Tobago.

Ecuador, Jamaica, República Dominicana, Haití, Barbados, Guyana, Trinidad y Tobago.

Copyright 2021, Institute of the Americas



www.iamericas.org

- La información para la categoría de gastos de recuperación de COVID-19 proviene del Rastreador de recuperación de Covid-19 del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (www.recuperacionverdecom/en/tracker/) y del Global Recovery Observatory de la Universidad de Oxford.
- Para aquellos países que no han presentado una NDC actualizada al momento de escribir este artículo, para categorizarlos en las fichas de puntuación se utilizó su última versión entregada de las NDCs.
- Una categoría de *Indeterminado* implica que el país no ha presentado una NDC actualizada o bien que no hay suficiente información disponible para realizar una evaluación.
- Los detalles sobre la metodología utilizada y las fuentes relevantes están disponibles en la nota técnica que se encuentra en: <https://iamericas.org/environment-climate-change/>