

UNIVERSIDAD  
**AUSTRAL**



# Desafíos de la Argentina en los objetivos de la Agenda 2030

The background of the slide features a blue-tinted image of a clock tower with a clock face, surrounded by trees and a street lamp. The text is overlaid on this background.

# Objetivo



Detectar desafíos de la Argentina de la Agenda 2030 en relación a los demás países de la región, y de acuerdo al estado y a la tendencia del indicador en nuestro país.

# Países analizados

Argentina, Bolivia, Brasil, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay, Venezuela

# Metodología

Se seleccionaron los indicadores en los que, según el informe elaborado por Naciones Unidas, Argentina se encontraba por debajo de la media de la región de Latinoamérica, y en los que además el estado es “desafíos significativos” o “grandes desafíos”, y la tendencia es de “estancamiento” o “decreciente”.

# Referencia bibliográfica

## The Sustainable Development Goals Report 2024



United Nations. (2024). The Sustainable Development Goals report 2024. Recuperado de: <https://unstats.un.org/sdgs/report/2024/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2024.pdf>



# Referencia bibliográfica



Sachs, J., Kroll, C., Lafortune, G., Fuller, G., & Woelm, F. (2024). *Informe sobre el desarrollo sostenible 2024*. Sustainable Development Solutions Network (SDSN).

DOI:10.25546/108572 Recuperado de:

<https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2024/sustainable-development-report-2024.pdf>

Base de datos:

<https://dashboards.sdgindex.org/static/downloads/files/SDR2024-data.xlsx>

Ficha de Argentina:

<https://dashboards.sdgindex.org/static/profiles/pdfs/SDR-2024-argentina.pdf>

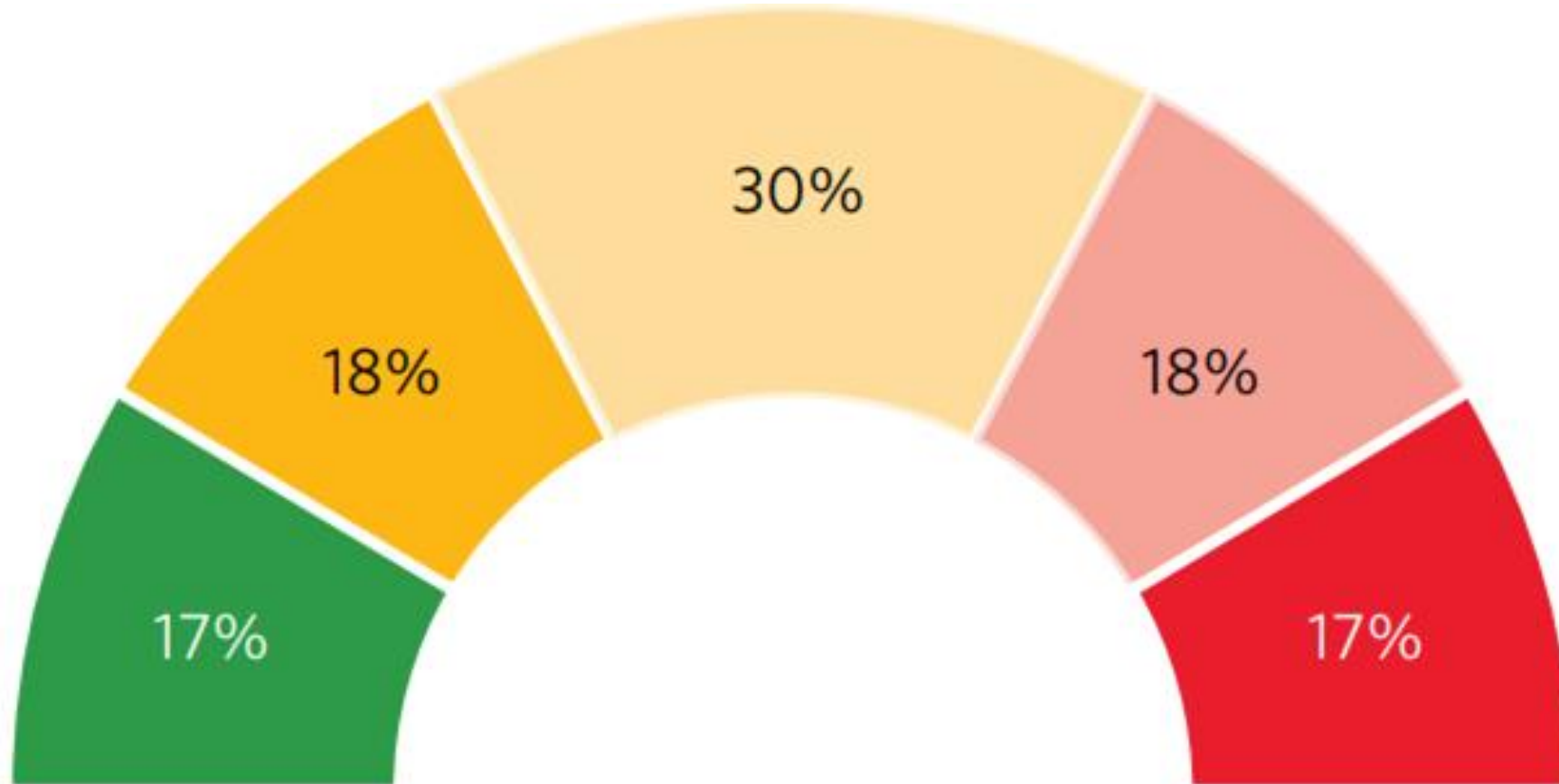
# Contexto

Según las Naciones Unidas: El informe sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2024 detalla los importantes desafíos que enfrenta el mundo para lograr avances sustanciales en la consecución de los ODS según los últimos datos y estimaciones. Destaca las áreas en las que se han producido reveses y, al mismo tiempo, muestra dónde se han logrado avances tangibles (...) a falta de seis años, los avances actuales están muy lejos de alcanzar los ODS. (...) Los efectos persistentes de la pandemia de COVID-19, la escalada de conflictos, las tensiones geopolíticas y el creciente caos climático han obstaculizado gravemente el progreso. El informe detalla las prioridades urgentes y las áreas necesarias para una acción más enérgica y eficaz que garantice la promesa de 2030 de poner fin a la pobreza, proteger el planeta y no dejar a nadie atrás.



# Progreso general en todos los objetivos basado en datos globales agregados de 2015-2024

● On track or target met ● Moderate progress ● Marginal progress  
● Stagnation ● Regression



Fuente: United Nations.

Según el informe, solo el 16 por ciento de los objetivos de la Agenda 2030 están en camino de alcanzarse en todo el mundo, mientras que el 84 por ciento restante demuestra un “progreso limitado o una reversión de ese progreso”.

Con una puntuación de 74,40, **Argentina** se ubica en el puesto 47 del ránking de un total de 166 países. Con respecto a la situación en Latinoamérica, el país se ubica en **cuarto lugar**, detrás de Chile (77,82), Uruguay (77,09) y Cuba (76,74).

Según el informe, el estado de las metas de los ODS en Argentina alcanza actualmente los siguientes porcentajes: logrado o en curso, un 37 %; con progreso limitado, un 31,5 % y con empeoramiento, el 31,5 %.

Entre los indicadores en los que se registra un estancamiento se encuentran: fin de la pobreza; hambre cero; salud y bienestar; Industria, innovación e infraestructuras; reducción de las desigualdades; paz, justicia e instituciones sólidas; vida de ecosistemas terrestres y la vida bajo el agua.

En este informe de la **Universidad Austral**, se seleccionaron los indicadores en los que -según los datos de Naciones Unidas- Argentina se encuentra por debajo de la media de la región de Latinoamérica, y en los que además el país tiene desafíos significativos o grandes desafíos; y la tendencia es de estancamiento o decreciente.

# ARGENTINA

## Latin America and the Caribbean

### OVERALL PERFORMANCE

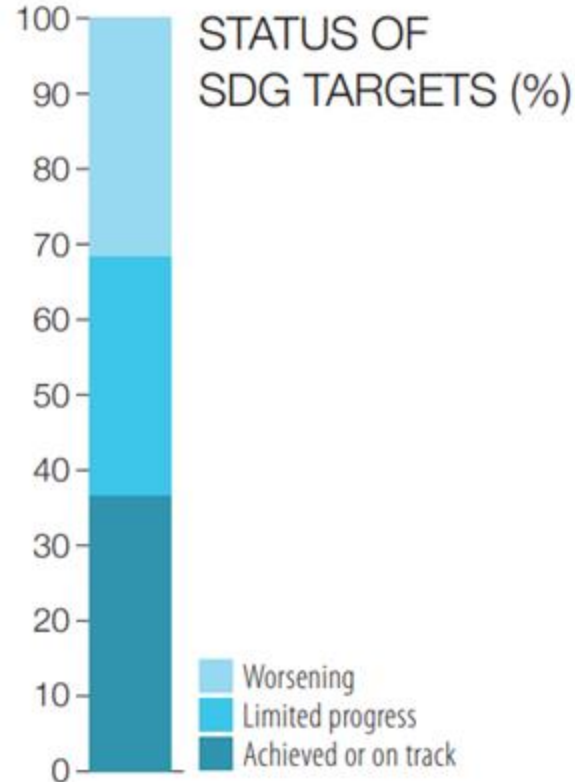
COUNTRY RANKING

**47** /167

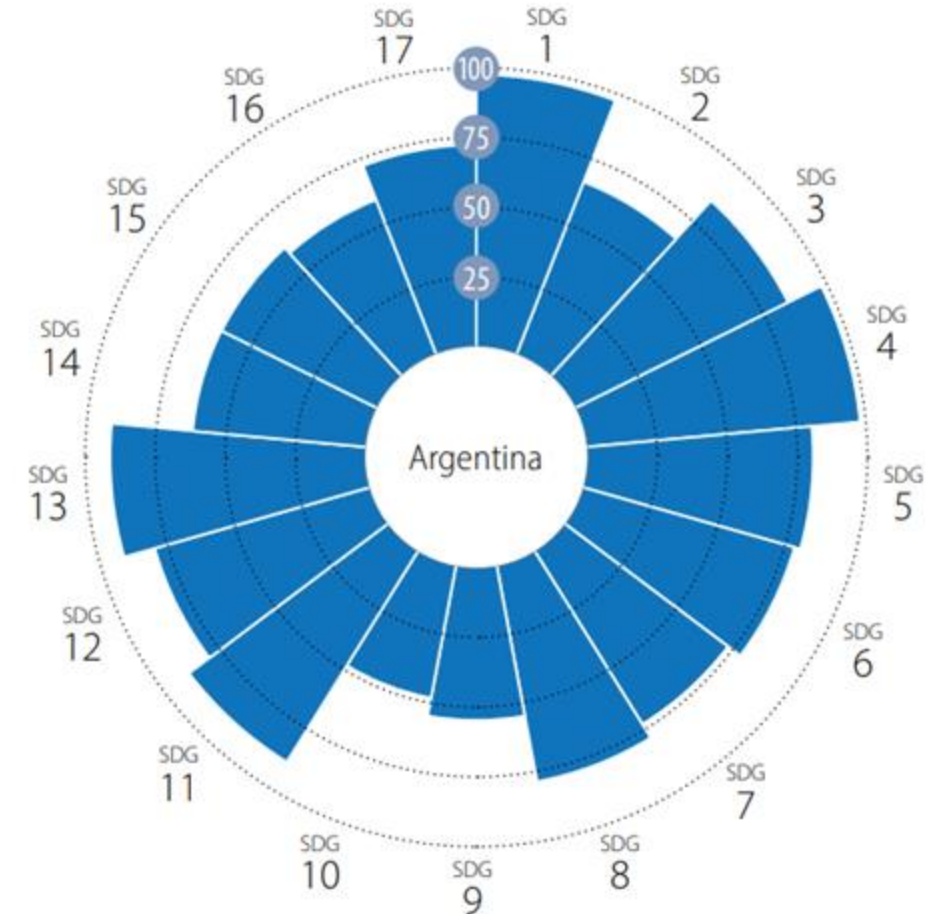
COUNTRY SCORE



REGIONAL AVERAGE: 70.2



### AVERAGE PERFORMANCE BY SDG



# Indicadores detectados

# Participación de la energía renovable en el consumo final total de energía

Se refiere a la proporción de energía renovable utilizada en relación con el consumo total de energía final en una región o país. Esta métrica expresa qué porcentaje del consumo total de energía proviene de fuentes renovables como la energía solar, eólica, hidroeléctrica, biomasa y geotérmica. Es un indicador importante para medir el grado en que una economía depende de fuentes de energía sostenibles y menos contaminantes en comparación con fuentes no renovables como los combustibles fósiles.



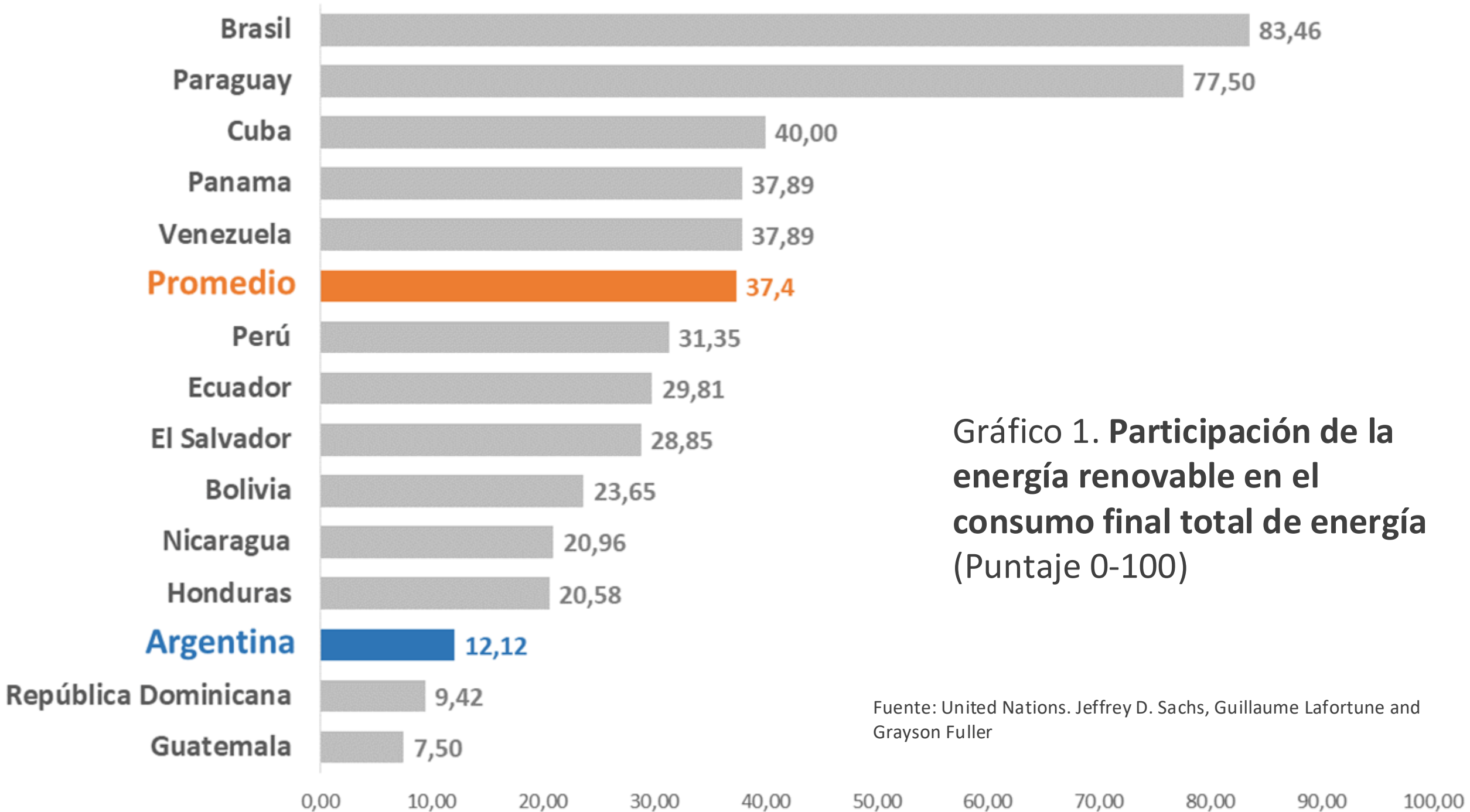


Gráfico 1. Participación de la energía renovable en el consumo final total de energía (Puntaje 0-100)

Fuente: United Nations. Jeffrey D. Sachs, Guillaume Lafortune and Grayson Fuller

# Participación de la energía renovable en el consumo final total de energía



ARGENTINA

Estado del indicador: **Grandes desafíos** ●

Tendencia: **Estancamiento** ➔



**María José Murcia**

Directora del Centro de Estudios en Sustentabilidad e Innovación Social (CESIS) de la Universidad Austral

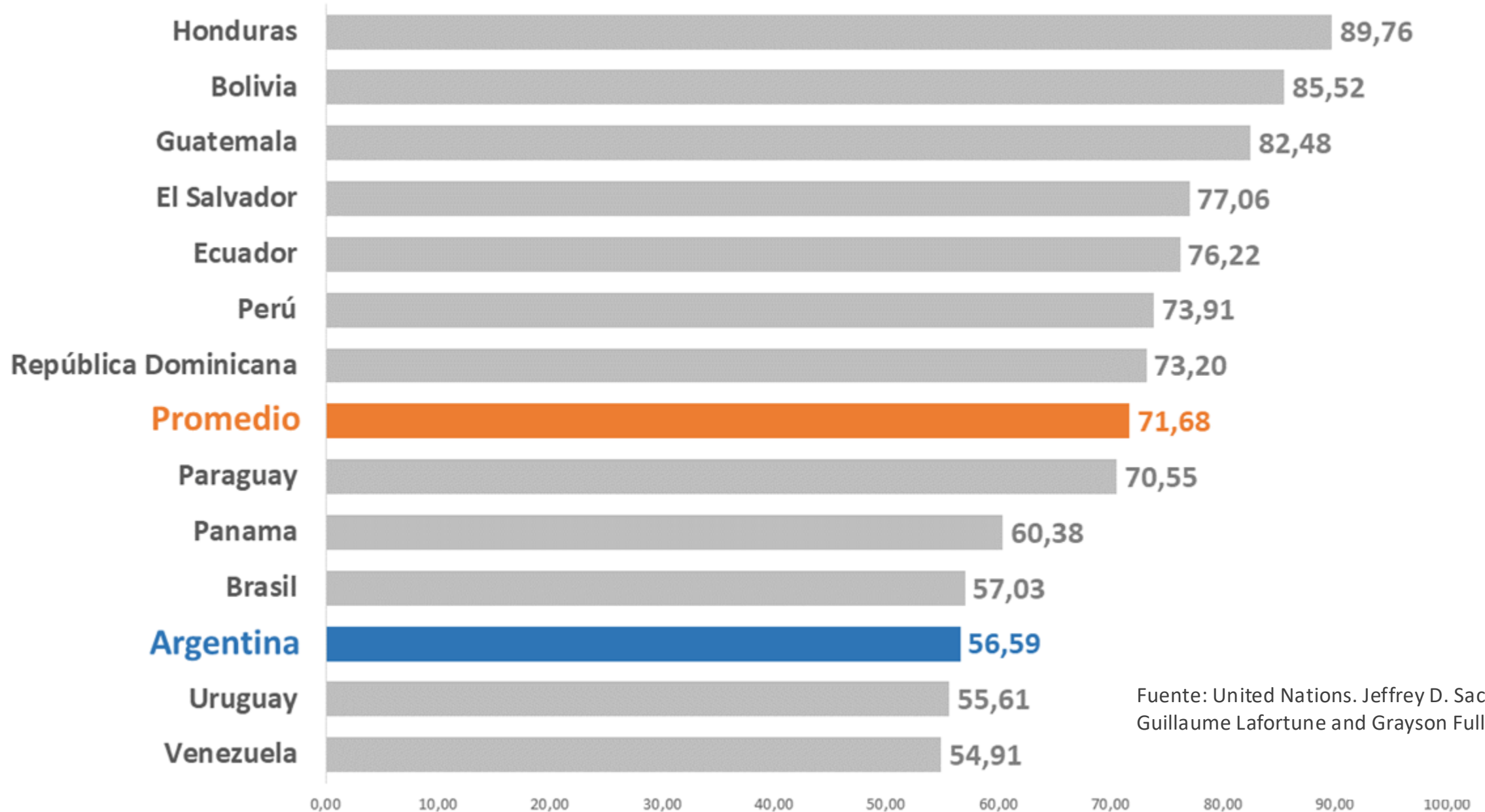
“*Esto se debe a que el país observa déficits de infraestructura importantes en ese sentido, con poca capacidad de generación y falta de tecnología para la transmisión y el almacenamiento*”.

Rank	País	Puntaje 0-100
1	Uruguay	99,42
2	Brasil	83,46
3	Paraguay	77,50
4	Cuba	40,00
5	Venezuela	37,89
6	Panamá	37,89
7	Perú	31,35
8	Ecuador	29,81
9	El Salvador	28,85
10	Bolivia	23,65
11	Nicaragua	20,96
12	Honduras	20,58
13	<b>Argentina</b>	<b>12,12</b>
14	República Dominicana	9,42
15	Guatemala	7,50

# Residuos electrónicos

Se refiere a la cantidad de residuos electrónicos generados por persona en kilogramos durante un período específico. Estos residuos electrónicos incluyen dispositivos como computadoras, teléfonos móviles, televisores, electrodomésticos y otros equipos electrónicos desechados al final de su vida útil. Esta métrica es importante para evaluar el impacto ambiental y la gestión de residuos electrónicos en una población determinada.

## Gráfico 2. Residuos electrónicos (Puntaje 0-100)



Fuente: United Nations. Jeffrey D. Sachs, Guillaume Lafortune and Grayson Fuller

# Residuos electrónicos



ARGENTINA

Estado del indicador: **Grandes desafíos** ●

Tendencia: Datos insuficientes



**María José Murcia**

Directora del **Centro de Estudios en Sustentabilidad e Innovación Social (CESIS)** de la **Universidad Austral**

“Mucho se viene debatiendo respecto a normativa para la adecuada gestión de los residuos electrónicos, pero con poco éxito y pobres resultados. Falta una legislación más clara respecto a la responsabilidad del productor, que debería recuperar ese material para hacerlo recircular en la matriz productiva”.

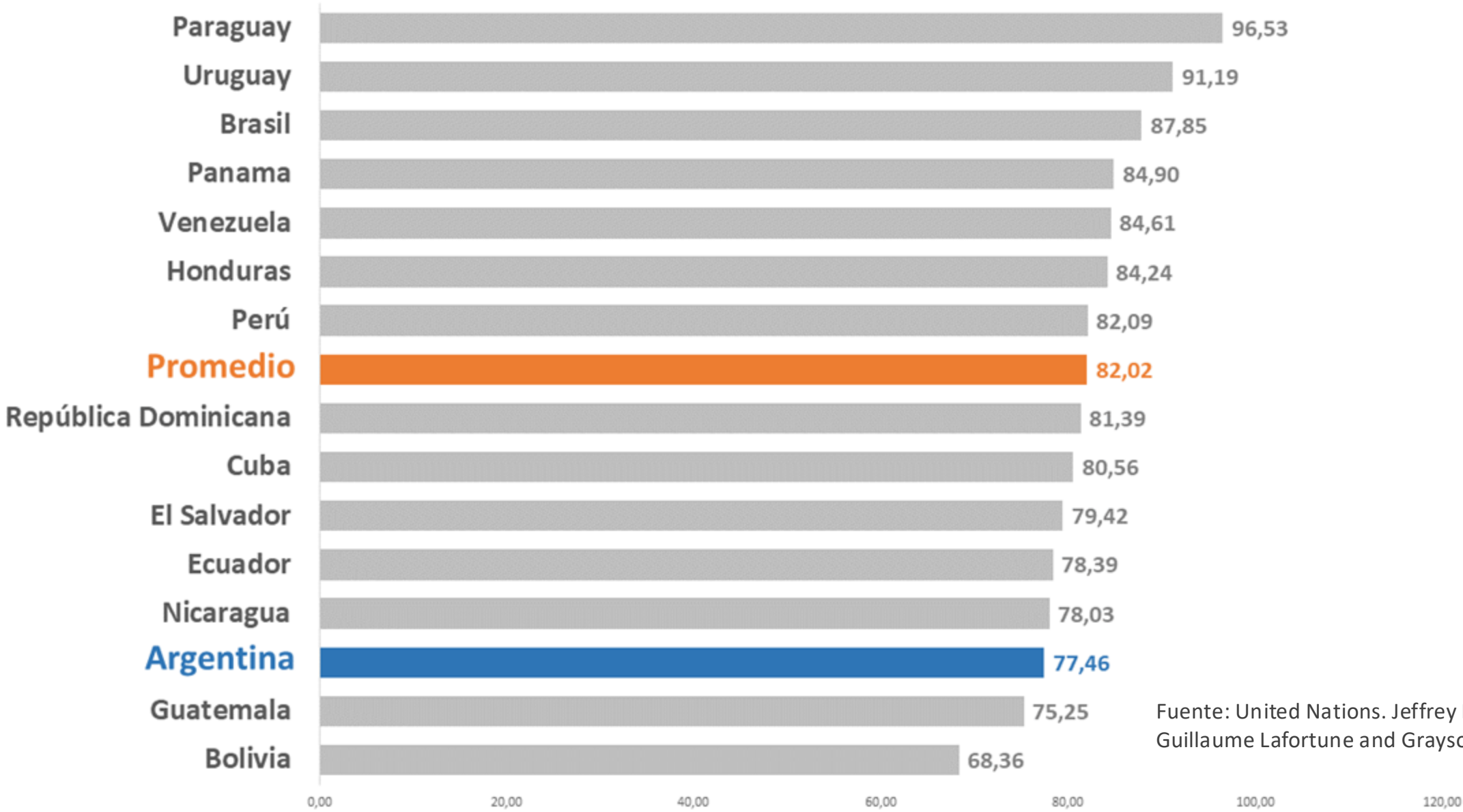
Rank	País	Puntaje 0-100
1	Nicaragua	90,29
2	Honduras	89,76
3	Bolivia	85,52
4	Guatemala	82,48
5	El Salvador	77,06
6	Ecuador	76,22
7	Perú	73,91
8	República Dominicana	73,20
9	Paraguay	70,55
10	Panamá	60,38
11	Brasil	57,03
12	Argentina	56,59
13	Uruguay	55,61
14	Venezuela	54,91

# Emisiones de CO<sub>2</sub> por combustión de combustible por producción total de electricidad

Se refiere a las emisiones de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) producidas por la combustión de combustibles en relación con la producción total de electricidad. Esta medida indica la cantidad de CO<sub>2</sub> emitido por la generación de electricidad en comparación con la cantidad total de electricidad generada. Es una métrica utilizada para evaluar la intensidad de carbono de la generación de electricidad de una región o país específico.



Gráfico 4. Emisiones de CO<sub>2</sub> por combustión de combustible por producción total de electricidad (Puntaie 0-100)



Fuente: United Nations. Jeffrey D. Sachs, Guillaume Lafortune and Grayson Fuller

# Emisiones de CO<sub>2</sub> por combustión de combustible por producción total de electricidad



ARGENTINA

Estado del indicador: **Desafíos significativos** ●

Tendencia: **Estancamiento** ➡



**María José Murcia**

Directora del **Centro de Estudios en Sustentabilidad e Innovación Social (CESIS)** de la **Universidad Austral**



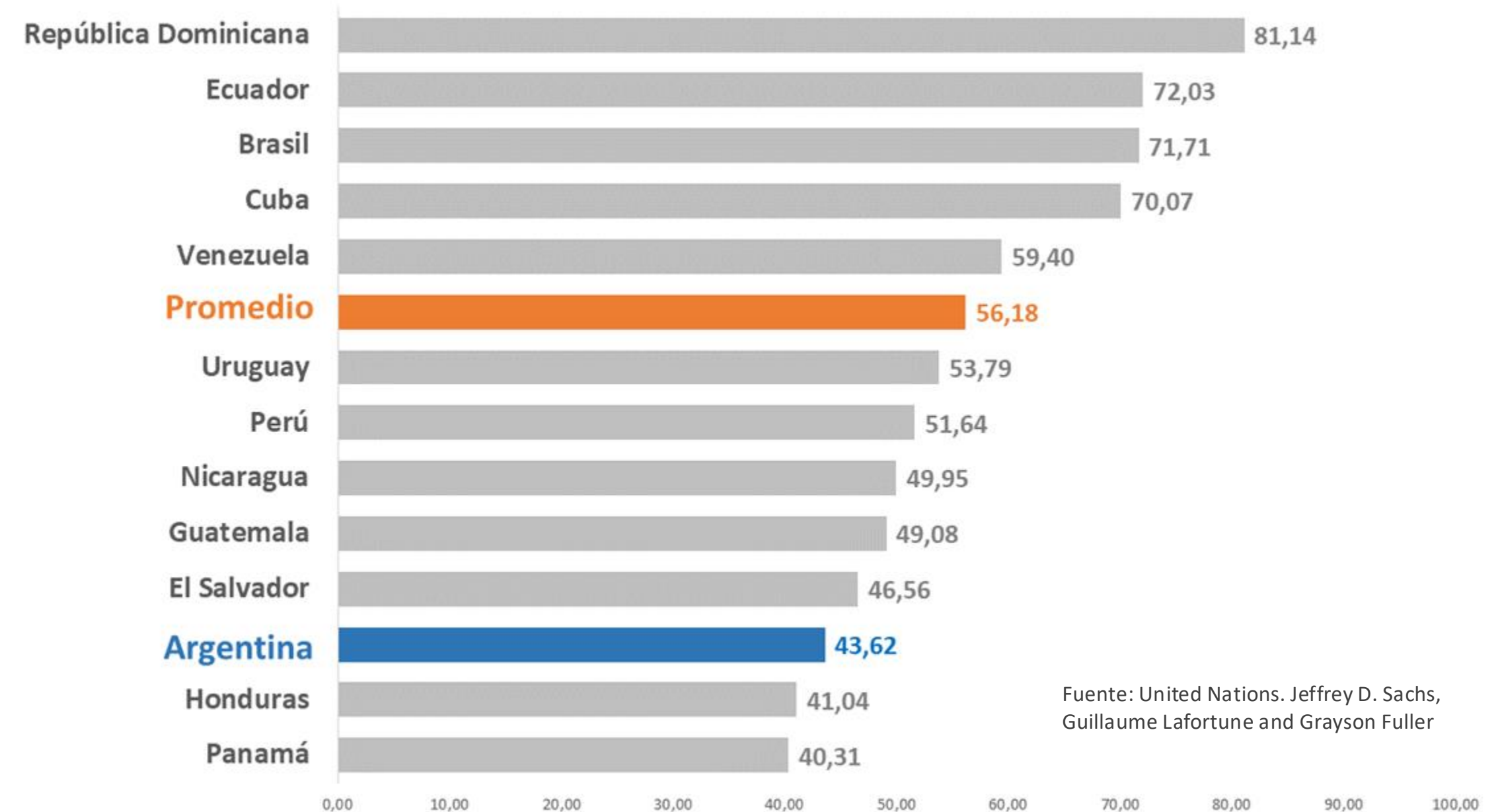
*Esta situación puede ser efecto de la desaceleración de la actividad económica: estamos emitiendo menos porque crecemos menos y, por tanto, presionando menos sobre los recursos. Asimismo, la matriz energética no está diversificada y el uso de petróleo y gas explican las emisiones, aunque en gas todavía el país no se encuentra en su máximo potencial porque falta infraestructura para distribuir. Avanzar en el desarrollo de gas, como combustible de transición, podría apoyar una recuperación económica con menos emisiones".*

Rank	País	Puntaje 0-100
1	Paraguay	96,53
2	Uruguay	91,19
3	Brasil	87,85
4	Panamá	84,90
5	Venezuela	84,61
6	Honduras	84,24
7	Perú	82,09
8	República Dominicana	81,39
9	Cuba	80,56
10	El Salvador	79,42
11	Ecuador	78,39
12	Nicaragua	78,03
13	Argentina	77,46
14	Guatemala	75,25
15	Bolivia	68,36

# Área media protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad

Se refiere al porcentaje promedio del área total que está protegida en sitios marinos que son considerados importantes para la biodiversidad. Esta métrica indica la proporción del área marina designada como áreas protegidas donde se implementan medidas para conservar y proteger especies y ecosistemas marinos clave. Es utilizada para evaluar el grado de protección y conservación de la biodiversidad en los hábitats marinos específicos.

Gráfico 5. Área media protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (Puntaje 0-100)



Fuente: United Nations. Jeffrey D. Sachs, Guillaume Lafortune and Grayson Fuller

# Área media protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad



ARGENTINA

Estado del indicador: **Grandes desafíos** ●

Tendencia: **Estancamiento** ➔



**María José Murcia**

Directora del Centro de Estudios en Sustentabilidad e Innovación Social (CESIS) de la Universidad Austral



*La vida oceánica es un objetivo de desarrollo sostenible relevante puesto que los océanos ofrecen una variedad de recursos soportando múltiples actividades económicas, sino que además son importantes sumideros de carbono que luego impactan decisivamente en la salud del clima. El cuidado de los mismos debería incorporarse con más fuerza tanto en las agendas políticas como corporativas"*

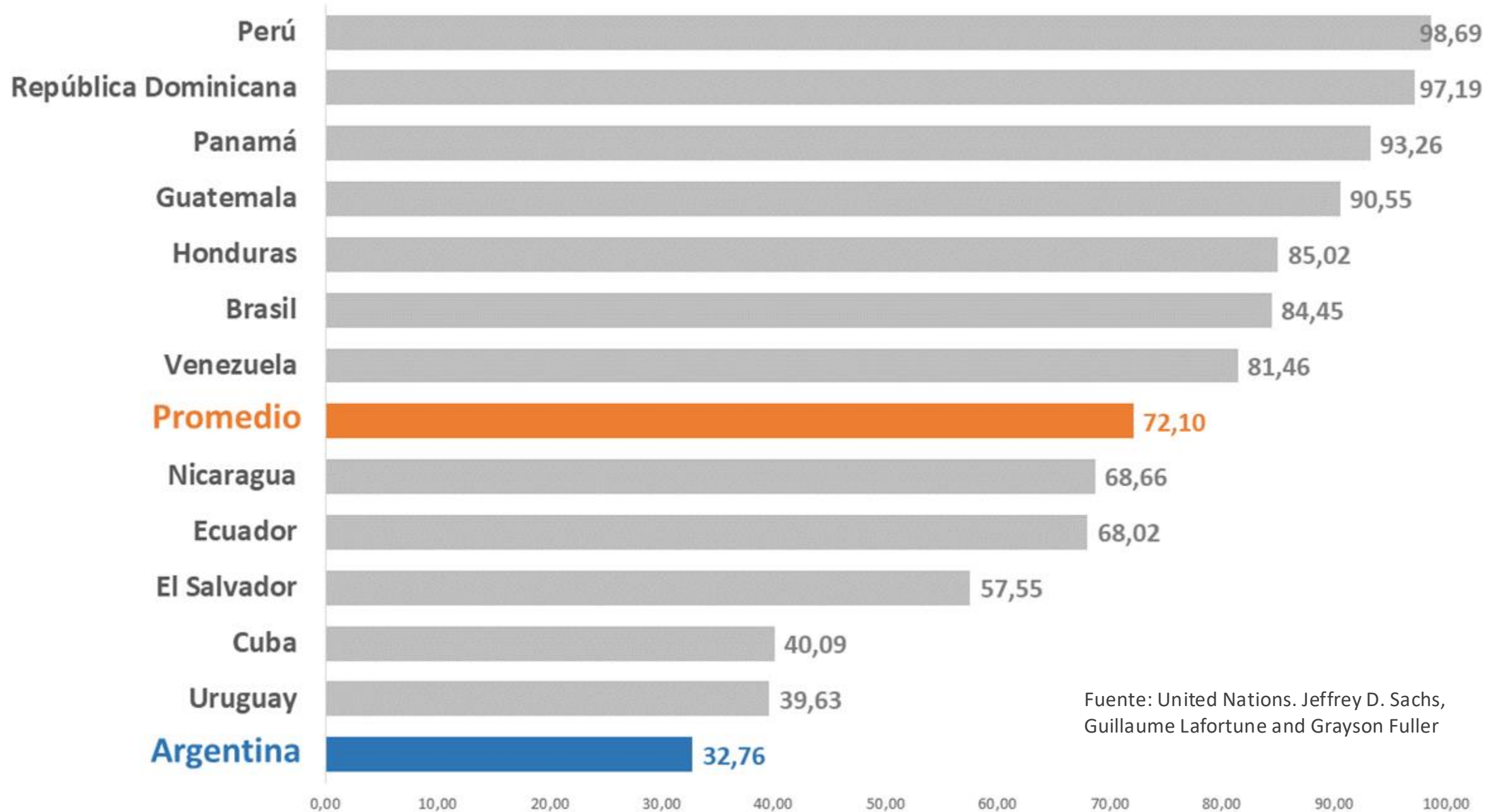
Rank	País	Puntaje 0-100
1	República Dominicana	81,14
2	Ecuador	72,03
3	Brasil	71,71
4	Cuba	70,07
5	Venezuela	59,40
6	Uruguay	53,79
7	Perú	51,64
8	Nicaragua	49,95
9	Guatemala	49,08
10	El Salvador	46,56
11	Argentina	43,62
12	Honduras	41,04
13	Panamá	40,31

# Peces capturados de poblaciones sobreexplotadas o colapsadas

Es una métrica utilizada para evaluar la sostenibilidad de la pesca. Esta métrica representa el porcentaje del total de peces capturados que provienen de poblaciones de peces que están sobreexplotadas o colapsadas.



Gráfico 6. Peces capturados de poblaciones sobreexplotadas o colapsadas (Puntaje 0-100)



Fuente: United Nations. Jeffrey D. Sachs, Guillaume Lafortune and Grayson Fuller

# Peces capturados de poblaciones sobreexplotadas o colapsadas



ARGENTINA

Estado del indicador: **Grandes desafíos** ●

Tendencia: **Decreciente** ↓



**María José Murcia**

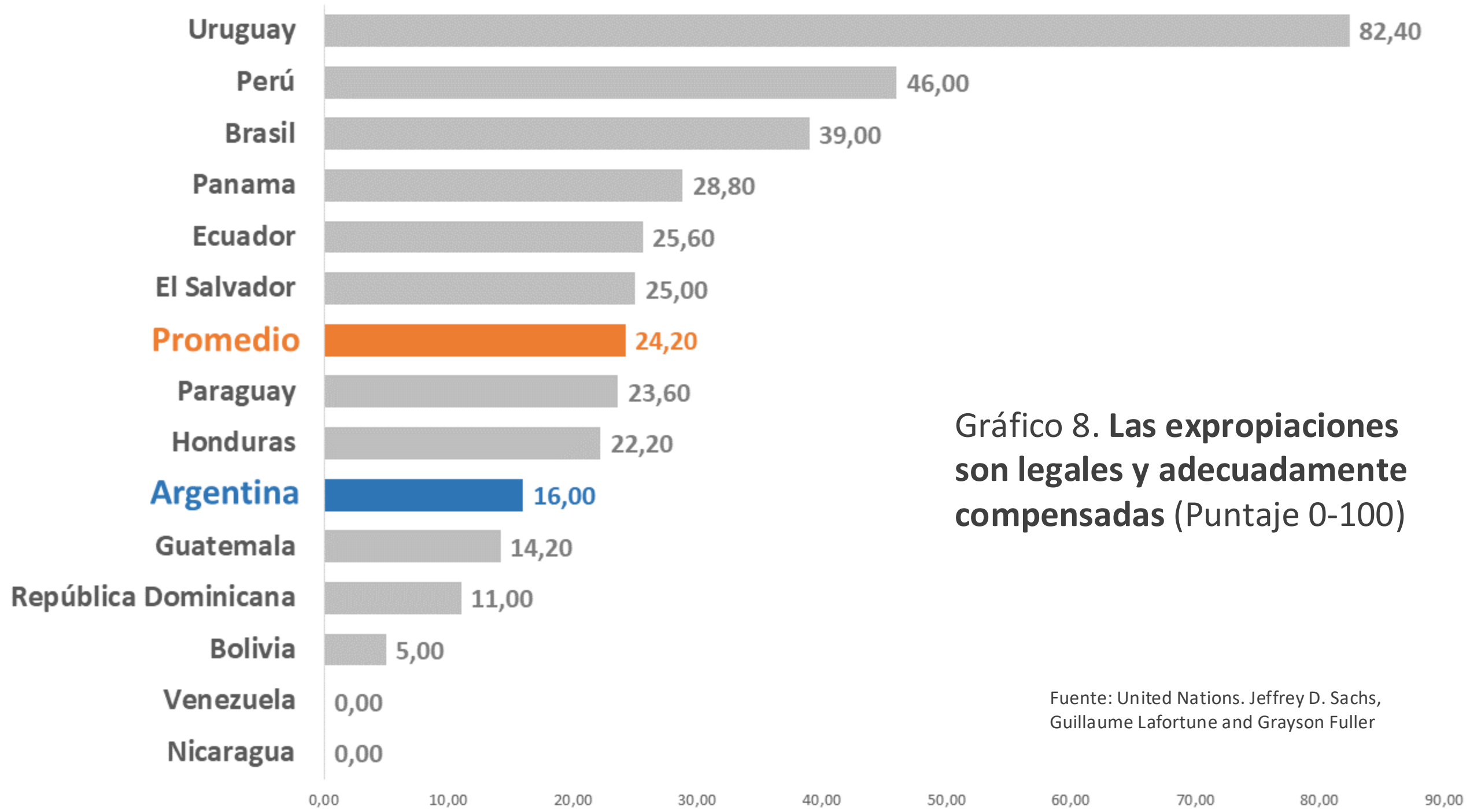
Directora del **Centro de Estudios en Sustentabilidad e Innovación Social (CESIS)** de la **Universidad Austral**

“*Argentina tiene gran potencial para desarrollar la actividad pesquera pero no hay reglas de juego claras ni política industrial, hay una cancha muy mal trazada e ineficaz. El desarrollo del Mar Argentino es una cuenta pendiente. Históricamente hubo incidentes de pesca indiscriminada por parte de países extranjeros pero no hay sanciones ni política de promoción para el sector”.*

Rank	País	Puntaje 0-100
1	Perú	98,69
2	República Dominicana	97,19
3	Panamá	93,26
4	Guatemala	90,55
5	Honduras	85,02
6	Brasil	84,45
7	Venezuela	81,46
8	Nicaragua	68,66
9	Ecuador	68,02
10	El Salvador	57,55
11	Cuba	40,09
12	Uruguay	39,63
13	Argentina	32,76

# Las expropiaciones son legales y adecuadamente compensadas

Es un indicador que evalúa la legalidad y la adecuación de las compensaciones en los casos de expropiación de propiedades. Se utiliza para medir la eficacia y la justicia del proceso de expropiación en un país o región específica. Un valor más cercano a 1 indica que las expropiaciones están bien reguladas y que los propietarios reciben compensaciones adecuadas según las leyes y normativas establecidas, mientras que un valor más cercano a 0 indica deficiencias significativas en el proceso de expropiación, como ilegalidad o compensaciones insuficientes.



# Las expropiaciones son legales y adecuadamente compensadas



ARGENTINA

Estado del indicador: **Grandes desafíos** ●

Tendencia: **Decreciente** ↓



**Federico Menéndez**

Profesor de Derecho Público  
Coordinador Académico |  
Abogacía  
Coordinador | Maestría en  
Derecho Administrativo



“La propiedad está en riesgo. Es un derecho natural que involucra mucho más que dinero, casas y muebles registrables; alcanza todos los intereses apreciables de la persona, fuera de su vida y su libertad.”

Rank	País	Puntaje 0-100
1	Uruguay	82,40
2	Perú	46,00
3	Brasil	39,00
4	Panamá	28,80
5	Ecuador	25,60
6	El Salvador	25,00
7	Paraguay	23,60
8	Honduras	22,20
9	Argentina	16,00
10	Guatemala	14,20
11	República Dominicana	11,00
12	Bolivia	5,00
13	Nicaragua	0,00
14	Venezuela	0,00

# Muchas gracias.

[www.austral.edu.ar](http://www.austral.edu.ar)



UNIVERSIDAD  
**AUSTRAL**