

# Colombia bajó 10 puestos en el Índice de Transición Energética del WEF

**ENERGÍA.** EN LATINOAMÉRICA, EL PAÍS OCUPA EL SEXTO LUGAR DEL RANKING, DETRÁS DE BRASIL, URUGUAY, COSTA RICA, CHILE Y PARAGUAY Y ESTÁ POR ENCIMA DE EL SALVADOR Y PANAMÁ



**Julio César Vera**  
Presidente de la Fundación Xua Energy

*“En el consumo de energía, 62% sigue proviniendo de hidrocarburos, en especial por el consumo de 42% que tiene el sector transporte dentro de la demanda total, el cual tiene mayor huella de carbono”.*



**Irene Vélez**  
Ministra de Minas y Energía

*“Desde el MinMinas concebimos el trabajo conjunto con la cooperación internacional como una oportunidad para fortalecer las capacidades nacionales en torno a la transición energética justa”.*

## ÍNDICE DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA DEL FORO ECONÓMICO MUNDIAL

Ranking	País	Puntaje
1	Suecia	78,5
2	Dinamarca	76,1
3	Noruega	73,7
4	Finlandia	72,8
5	Suiza	72,4
6	Islandia	70,6
7	Francia	70,6
8	Austria	69,3
9	Países Bajos	68,8
10	Estonia	68,2

## LATINOAMÉRICA

Puesto en la región	Puesto global	País	Puntaje
1	14	Brasil	65,9
2	23	Uruguay	63,6
3	25	Costa Rica	63,5
4	30	Chile	62,5
5	34	Paraguay	61,9
6	39	Colombia	60,5
7	47	El Salvador	57,3
8	51	Panamá	56,4
9	53	Perú	56,4
10	68	México	54,1

## Suecia, Dinamarca y Noruega son los líderes del ranking en el mundo

Suecia se mantuvo como el líder en transición energética de acuerdo con esta medición, con una puntuación de 78,5 este año. El podio lo completan Dinamarca (76,1) y Noruega (73,7). El país asiático mejor posicionado es China con 64,9, que está por debajo de Estados Unidos (66,3). En Latinoamérica, Brasil es el que lidera el ranking, en el puesto 14 a nivel global y con una puntuación de 65,9. Le siguen Uruguay (63,6), Costa Rica (63,5), Chile (62,5), Paraguay (61,9). Colombia (60,5), El Salvador (57,3), Panamá (56,4), Perú (56,4) y México (54,1).

**BOGOTÁ**  
Colombia está en el top 40 de 120 países dentro del Índice de Transición Energética del *Foro Económico Mundial* (WEF por sus siglas en inglés) en la medición de 2023. Sin embargo, el país cayó 10 puestos si se compara con 2021, pasando del 29 al 39 este año.

En este índice, en el que se miden los rendimientos de sistemas energéticos y la preparación para la transición, a partir de inversión, innovación e infraestructura, Colombia obtuvo 60,5 puntos, inferior al dato de 2021 (66).

Dentro del ranking latinoamericano, el país es el sexto con mejor rendimiento en la transición energética, después de Brasil, Uruguay, Costa Rica, Chile y Paraguay. Aquí también hubo un deterioro, pues en 2021 Colombia se posicionaba como tercero en la región, solo detrás de Uruguay y Costa Rica.

En una mirada desagregada sobre el progreso de los indicadores en los últimos tres años, Colombia está en rojo, con un progreso negativo, en las variables de intensidad de energía (la cantidad de energía requerida por unidad de producción) e intensidad de CO<sub>2</sub> (gramos de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) que se liberan para producir un kilovatio hora (kw/h) de electricidad); mientras que cerró en verde en la participación de la electricidad en la demanda final. A pesar

del retroceso frente a 2021, el *Foro Económico Mundial* resaltó un avance de Colombia de 4,4 puntos en el índice en el periodo que va de 2014 a 2023.

Una de las banderas de este Gobierno es la transición energética y, de hecho, el año pasado el *Ministerio de Minas y Energía* anunció el lanzamiento de la construcción de una hoja de ruta para la transición energética justa, en medio de la Conferencia de las *Naciones Unidas* sobre el Cambio Climático COP27.

En ese momento, la ministra **Irene Vélez** destacó que los objetivos son adaptar la matriz para enfrentar el cambio climático, transitar a una economía

productiva con justicia social y ecológica, y que la energía sea un derecho universal.

Según explicó **Julio César Vera**, presidente de la *Fundación Xua Energy* y experto en el sector, el principal factor para este resultado “es el retraso en proyectos de energías renovables (...) se esperaba que entre el año anterior y este el país ya tuviera más de 2.500 Megavatios (MW) de capacidad en energías renovables y hoy apenas tenemos algo menos de 400 MW de capacidad”, y se debe a temas de regulación.

Además, “en el consumo de energía, 62% sigue proviniendo de hidrocarburos, en especial por el consumo de 42% que tie-



Escanee para ver el comment sobre la posición de Colombia en el Índice de Transición Energética.

ne el sector transporte dentro de la demanda total”. Y, aunque la matriz de generación es limpia, porque 68% pertenece a hidráulica y solar, 24% todavía es de generación térmica.

“Se requiere un gran acuerdo nacional, donde participen los diferentes grupos de interés y en especial las comunidades del área de influencia de los proyectos de energías renovables, en el cual se tomen una serie de medidas a nivel social, ambiental y económico”, señaló el experto.

**CAROLINA SALAZAR SIERRA / JULIANA ARENALES**

# 39

**ES EL LUGAR QUE OCUPÓ COLOMBIA EN 2022 EN EL ÍNDICE DEL FEM. EL AÑO ANTERIOR, SE POSICIONÓ EN EL NÚMERO 29.**

# 60,5

**FUE EL PUNTAJE QUE OBTUVO EL PAÍS EN EL LISTADO ESTE AÑO. MIENTRAS QUE EN 2021, SU PUNTAJE FUE DE 66.**

Signanos en:

[www.larepublica.co](http://www.larepublica.co)  
Con el seguimiento a la transición energética de las grandes petroleras del mundo.

