

Colombia, el tercero de la región que más avanza en la transición energética

AMBIENTE. URUGUAY Y COSTA RICA SON LOS LÍDERES EN AMÉRICA LATINA EN CUANTO A PRODUCCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES. LA META DE LOS PAÍSES ES QUE PARA 2050 SE LOGRE EL CARBONO NEUTRAL

BOGOTÁ

En 2021, América Latina alcanzó 60% de capacidad instalada de producción de energías renovables, principalmente debido a las fuentes hidroeléctricas, según datos de la *Organización Latinoamericana de Energía (Olae)*. Colombia es el tercer país de la región que más avanza en la materia con 65,93%, según el Índice de Transición Energética (ETI) del *Foro Económico Mundial*. La nación que más se destaca es Uruguay, con 70,59%; seguido por Costa Rica, con 66,17%. Brasil está de cuarto, con 65,87%; y Chile, con 65,08%.

Este índice mide el desempeño de los sistemas de energía de 115 países en dos áreas: preparación para la transición y rendimiento del sistema. Para ello se tienen en cuenta factores como desarrollo y crecimiento económico, seguridad energética y sostenibilidad medioambiental. En estos pilares, la región obtuvo una puntuación de 65,8 en promedio y un porcentaje de 58,6%, siendo el desarrollo económico y el crecimiento los puntos más débiles de Latinoamérica.

Según el estudio, Uruguay es el país que más se destaca en la región, pues cerca de 98% de la energía que se produce en ese país proviene de fuentes renovables, especialmente de la hidroeléctrica, solar y eólica. Ahora, el país le apuesta a alcanzar la meta de carbono neutro en 2050, un desafío que el Gobierno llama a

“segunda transición energética”. Con ello se busca descarbonizar el resto de su economía, que todavía depende de combustibles fósiles, como es el caso del sector transporte.

En el caso de Costa Rica, el país también ha estado trabajando con cerca de 98% de energía reno-

vable desde 2014, impulsado principalmente por la hidroeléctrica (67,5%), seguido por la eólica (17,0%), geotérmica (13,5%), plantas de respaldo (1,16%) y paneles solares (0,84%), según el *Foro Económico Mundial*.

Tanto en la región como a nivel global, el país ocupa una alta

posición en el uso de energía verde. En el caso de Colombia, la mayoría de energía renovable que se genera proviene de plantas hidroeléctricas, lo que representa 67,2% (11.974 MW) del total de la matriz energética, según el *Ministerio de Minas y Energía*. En cuanto a la producción de

energía solar y eólica, la cartera ha señalado que las plantas del país tienen una capacidad para generar 1.365 MW. Además, con los proyectos que están en desarrollo se estima que en los próximos años tendrá una capacidad de más de 4.500 MW de fuentes renovables.

Según el *Departamento de Planeación Nacional*, en 2023 Colombia multiplicará 100 veces su producción energética a partir de fuentes no convencionales de energía renovables. Así mismo, el Estado espera cumplir con el compromiso adquirido de la neutralidad del carbono para 2050, lo que implicará una mayor inversión.

NATALIA VARGAS
@Nataliavargas05



Escanee para ver el comment y conocer detalles de la transición energética en América Latina



Alexandre Staff

Representante para América Latina del BEI

“El Gobierno colombiano deberá mirar si toma los recursos que le genera el petróleo para invertir en la producción de nuevas fuentes de energía renovable”.



Tomas González

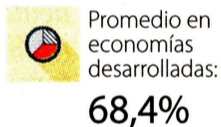
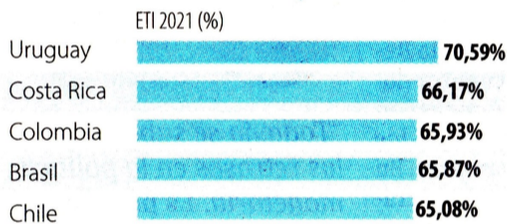
Director del Centro de Estudios de Energía

“La transición va a requerir mucha inversión y sin el sector privado no se puede hacer, por eso es importante que el sector público tenga una política que facilite los cambios”.

TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN EL MUNDO

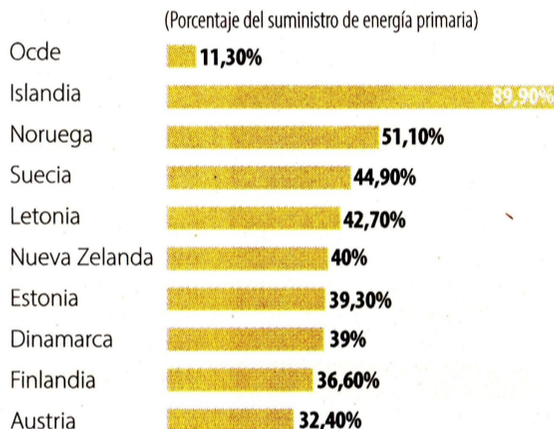


PAÍSES LÍDERES EN TRANSICIÓN EN AMÉRICA LATINA



Fuente: FMI - Ocde Gráfico: LR-MN

PAÍSES DE LA OCDE CON MAYOR ENERGÍA RENOVABLE EN EL MUNDO



¿Cómo está la región frente al mundo?

Más de una cuarta parte de la energía que se produce en América Latina proviene de energías renovables, lo que equivale al doble del promedio mundial, según el *Foro Económico Mundial*. Si bien la mayoría de países a nivel global buscan descarbonizar sus economías y aumentar la producción de fuentes renovables para 2050, casi dos tercios de las naciones de la región ya lo han hecho. Uno de los casos más interesantes es el de Brasil, pues pese ser un gran productor de petróleo en el mundo, 86% de su energía es de fuentes nucleares o renovables.

98%

DE LA ENERGÍA QUE SE PRODUCE EN URUGUAY Y COSTA RICA PROVIENE DE FUENTES RENOVABLES.

Síganos en:

www.larepublica.co
Para conocer las empresas que le apuestan a la transición energética del país.



INDUSTRIA. EL SECRETARIO GENERAL DE LA ONU, ANTÓNIO GUTERRES, DIJO QUE ES MOMENTO DE OBTENER “RESULTADOS DE VERDAD”

ONU pide tasar beneficios extraordinarios de las petroleras



Reuters

El secretario general de la Organización de las Naciones Unidas, António Guterres.

BOGOTÁ

En la cumbre COP27 se acordó incluir la cuestión de si las naciones ricas deben compensar a los países pobres más vulnerables al cambio climático.

“Pido a todos los gobiernos que tasan los beneficios extraordinarios de las compañías de combustibles fósiles. Reorientemos el dinero para la gente que sufre con el alza de los precios de la energía y los alimentos, y para los países que sufren pérdidas y daños causados por la crisis climática”, estas fueron las palabras con las que el secretario general de las Naciones Unidas, **António Guterres**, reclamó ayer

lunes a “todos los gobiernos” la implementación de impuestos sobre los beneficios extraordinarios obtenidos por las empresas petroleras.

Guterres señaló en el marco de la Cumbre del Clima COP27, realizada en Egipto, que todos los países deben gravar beneficios extras de las petroleras por cuenta del cambio climático, agregando, además, que “en esta reunión se deberá acordar un mapa preciso y con cronograma claro que refleje la escala de la urgencia del desafío”.

Este último, como referencia al tema de las pérdidas y daños, así como las indemnizaciones debidas a los países en desarro-

llo que sufren las consecuencias del cambio climático, pero que apenas son responsables de las emisiones contaminantes que lo han causado.

“Este plan debe incluir arreglos institucionales efectivos para su financiación”, apuntó.

CRISTINA ESTRADA
yestrada@larepublica.com.co



ALCALDIA LOCAL DE KENNEDY - VECINOS COLINDANTES Y CIRCUNDANTES - JUNTA DE ACCION COMUNAL - COMUNIDAD EN GENERAL

En cumplimiento a lo dispuesto en el Decreto 397 de 2017, la empresa CLARO SOLUCIONES MÓVILES - COMUNICACIÓN CELULAR S.A. COMCEL S.A., se permite informar a la comunidad que, por medio de radicación No. 2-2022-71976 del 13 de junio de 2022, ha solicitado a la SECRETARÍA DISTRITAL DE PLANEACIÓN trámite para la INSTALACIÓN DE UNA ESTACIÓN RADIOELÉCTRICA, a ubicarse en la dirección Carrera 86 No. 43 - 55 sur con coordenadas Magna Ciudad Bogotá: Norte: 103642.225 Este: 89462.194 y coordenadas geográficas: Latitud: 4.629153 Longitud: -74.172469, en la localidad de Kennedy en el Distrito Capital. Si, en ejercicio de su derecho de participación desea manifestarse al respecto, podrá hacerlo mediante Derecho de Petición dirigido a la Secretaría Distrital de Planeación, ubicada en la AK 30 #25-90, de acuerdo con los requisitos exigidos por la Ley 1755 de 2015.