

Los países que lideran en energías

ENERGÍA. ENTRE LOS PAÍSES DE LA OCDE LIDERA ISLANDIA, CON 89,9%; SEGUIDO POR NORUEGA, CON 51,1%; Y COSTA RICA, CON 50,5%. EN AMÉRICA LATINA PARAGUAY ENCABEZA CON 101%

Beneficios de la ley climática en EE.UU. para los mercados y empresas

Con la nueva ley climática, las empresas estadounidenses que reduzcan las emisiones de carbono podrían calificar para subsidios incluso en los proyectos más pequeños, desencadenando una ola de inversión en tecnologías verdes potencialmente sin precedentes. Además, los agricultores estadounidenses obtendrían más incentivos para buscar métodos agrícolas sostenibles adicionales bajo el paquete de gastos climáticos de US\$370.000 millones anunciado a finales del pasado julio.

BOGOTÁ
Pese a que la guerra desatada en Ucrania por cuenta de la invasión rusa ha puesto en vilo los avances en términos de transición energética de los países europeos que más se benefician del suministro de materias primas de ese país, los avances de ciertas naciones en energías renovables llegan, incluso, a 89,9% de la matriz que abastece su propio territorio, según cifras del *Organización para la Coordinación y el Desarrollo Económico (Ocde)*.

Este es el caso de Islandia, país al que le sigue de lejos Noruega, con 51,1% del suministro de energía basado en métodos alternativos. El listado lo complementan Costa Rica, con 50,5%; Suecia, con 44,9%; Letonia, con 42,7%; Nueva Zelanda, con 40%; Estonia, con 39,3%; Dinamarca, con 39%; Finlandia, con 36,6%; y Austria, con 32,4%.

Colombia se encuentra en el puesto 13 dentro de dicho grupo con una matriz de energía renovable que llega a 25%, superando a naciones desarrolladas como Suiza, que registra un suministro de energía sostenible de 23,8%; Italia, con 19,4%; Canadá, con 17,3%; España, con 17%; Alemania, con 16,4%; Reino Unido, con 13,9%; y hasta Estados Unidos, que llega a 8,5% en este campo, según los datos más recientes (ver gráfico).

Dentro de esta infraestructura se incluyen el equivalente de energía primaria de las fuentes hidroeléctricas, geotérmicas, solares, eólicas, de mareas y de olas. También se incluye la energía derivada de los biocom-

25%

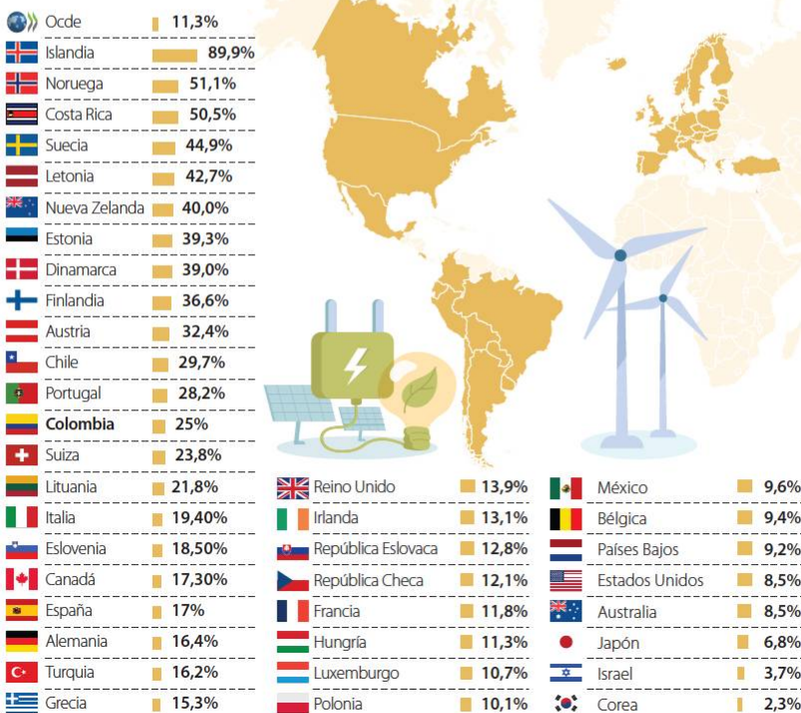
DE LA MATRIZ ENERGÉTICA DE COLOMBIA ESTÁ BASADA EN ENERGÍA RENOVABLE, SEGÚN DATOS DE LA OCDE.

Síganos en: www.larepublica.co
Y conozca cuántas horas de trabajo promedio registran los países de la región.



ESTADO DE LA ENERGÍA RENOVABLE ENTRE PAÍSES DE LA OCDE Y AMÉRICA LATINA

(Porcentaje del suministro de energía primaria)



bustibles sólidos, la biogasolina, los biodiésel, otros biocombustibles líquidos, los biogases y la fracción renovable de los residuos municipales.

Además, se tiene en cuenta la madera, los residuos vegetales (incluidos los residuos de madera y los cultivos utilizados para la producción de energía), el etanol, los materiales/residuos animales y las lejías sulfúricas. Los residuos municipales comprenden los residuos producidos por los sectores residencial, comercial y de servicios públicos que son recogidos por las autoridades locales para su eliminación en un lugar central para la producción de calor y/o energía.

“Es absolutamente necesario acelerar y demostrar que las energías renovables tienen un papel que desempeñar para que estemos en línea con nuestras ambiciones climáticas. Porque funcionan de manera eficiente. En 2020 cubrieron más de una cuarta parte de nuestra producción eléctrica”, aseguró Rosaline Corinthien, CEO de *Engie France Renewables*.

Si se observa el estado de la matriz de energía renovable en América Latina, lidera Uruguay, con una tasa de 101%, además de Uruguay, con 59%; Brasil, con 48%; Perú, con 24%; Ecuador, con 18%; Venezuela, con 14%; Bolivia, con 10%; y Argentina, con apenas 8%.

A nivel local, según el *Ministerio de Minas y Energía*, en agosto de 2018, el país contaba con dos proyectos de energías renovables que sumaban cerca de 30 megavatios para la generación de energía solar y eólica. Hoy, Colombia tiene diez grandes solares que, junto a proyectos de cogeneración y de autogeneración en departamentos como Córdoba, Bolívar, Chocó, Antioquia, Risaralda, Tolima, Meta y Cauca, representan más de 220 megavatios de capacidad instalada.

El *Gobierno* del hoy expresidente de la *República*, Iván Duque, consideró cerrar con una producción de 1.000 megavatios el año pasado y de 2.400 me-

gavatios al año 2022, registrando un nivel superior a 12% en la participación de fuentes no convencionales de energías renovables en la matriz eléctrica.

¿EL RETORNO DEL FRACKING?

La dependencia del gas ruso por parte de Europa occidental se ha puesto en evidencia con la invasión de Ucrania. La disminución en el flujo de gas y materias primas que sostienen la energía en dicho continente ha disminuido en cerca de 80%.

“El mundo no puede seguir dependiendo de países autoritarios que convierten en arma la política energética, como Rusia, que no se preocupa por las consecuencias ambientales o los

MOVIMIENTO DEL BRENT



ENERGÍA. LOS CONTRATOS DE AMBAS REFERENCIAS TOCARON MÁXIMOS ENTRE MARTES Y MIÉRCOLES

Crudo Brent toca los US\$100 ante

LONDRES
El petróleo Brent subía por encima de los US\$100 el barril después de que Arabia Saudita sugirió esta semana que la *Organización de Países Exportadores de Petróleo (Opep)* podría considerar un recorte de la producción en respuesta a la escasa liquidez del mercado de futuros del crudo y a los temores a una recesión económica mundial. Por su parte, el WTI se mantiene en US\$94,25.

Los contratos de ambos crudos se dispararon el martes y el miércoles tocaron máximos de

tres semanas después de que el ministro de *Energía* saudí, el príncipe *Abdulaziz bin Salman*, señaló la posibilidad de recortar la producción.

Fuentes de la *Opep* dijeron más tarde a *Reuters* que cualquier recorte por parte del grupo de productores y sus aliados es probable que coincida con un retorno del petróleo iraní al mercado si Teherán asegura un acuerdo nuclear con las potencias mundiales.

Un funcionario estadounidense dijo el lunes que Irán había abandonado algunas de sus principales exigencias en las negociaciones para resucitar un

2,9
MILLONES DE BARRILES DIARIOS MENOS QUE SU OBJETIVO, LO QUE COMPLICLA LAS DECISIONES DE RECORTE.

acuerdo que frene el programa nuclear de Teherán. La *Opep+* ya está produciendo 2,9 millones de barriles diarios menos que su objetivo, según las fuentes, lo que complica cualquier decisión sobre los recortes o cómo calcular la línea de base para una reducción de la producción.

“El precio del petróleo y las perspectivas de la oferta sugie-