

Economía

Colombia, bien calificada en tarea de transición energética

Estudios del Foro Económico Mundial y del fondo de inversión Edmond de Rothschild le dan buena nota al país por mejor desempeño en conversión a fuentes renovables.

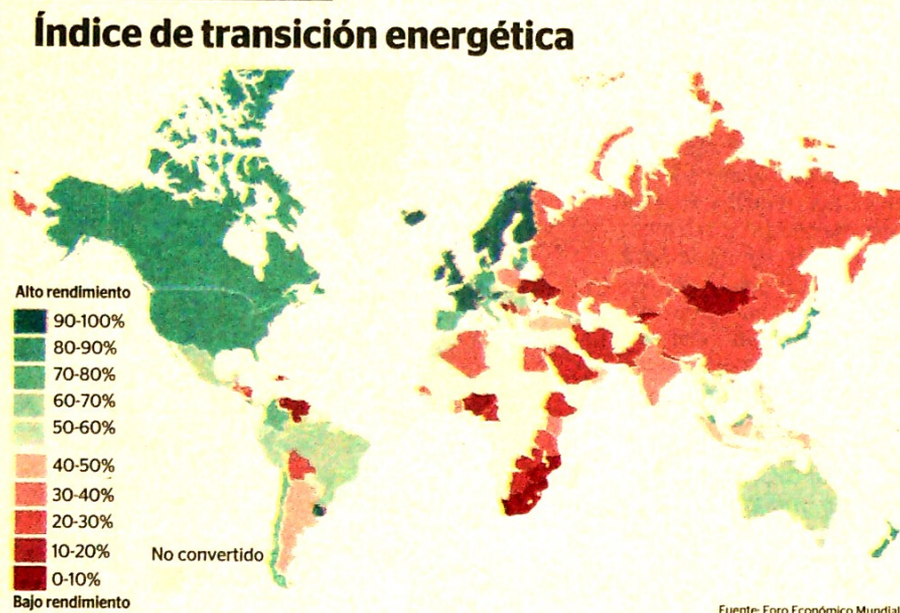
alfsua@eltiempo.com

LA HOJA de ruta que Colombia trazó para desarrollar su política de transición energética hacia las fuentes renovables es el indicado y el que debe seguir con toda confianza.

La razón: el estudio 'Fomentando una Transición de Energía Eficiente' desarrollado por Foro Económico Mundial (FEM) califica al país como uno de los de mejor desempeño en esta de conversión energética a nivel mundial.

La investigación, que adelantó el citado organismo multilateral y que salió a la luz pública ayer, describe una carta de navegación de siete pasos para que los países superen las barreras a la transición energética, "estos incluyen la identificación de campeones del sector energético influyentes, el establecimiento de una estructura operativa para impulsar la colaboración y la definición de hitos y planes de acción específicos".

El estudio, además, no solo hace un corte de cuentas de cómo va el resto del mundo en el tema de la transición energética, sino que asimismo presenta el 'Índice de Transición de Energía' (ETI por sus siglas en inglés).



Esta clasificación compara los sistemas de energía de los países basados en un "triángulo energético", compuesto por seguridad y acceso a la energía, desarrollo y crecimiento económico, sostenibilidad ambiental y qué tan bien están configurados para tener éxito en el futuro.

TRANSICIÓN CALIFICADA

En la referenciada lista, Colombia ocupa el puesto 34 de 115 naciones a las que el FEM les hizo seguimiento a sus políticas públicas de

conversión energética en el último año, y que de paso fue calificado con un puntaje del 61%.

Los resultados de ETI reflejan además que a nivel de Latinoamérica, Colombia solo fue superada por Uruguay (67%), Costa Rica (64%) y Chile (63%). Y en el

continente por Estados Unidos (63%).

Pero al mismo tiempo llama la atención que en el citado escalafón, Colombia se ubica por encima de Canadá (61%), México (60%), Perú (59%), Brasil (58%), Ecuador (57%), Paraguay (57%), Argentina (55%), Bo-

livia (50%) y Venezuela (39%).

Otro de los datos a resaltar dentro del índice es que Colombia fue calificada con un 71% en la variable que mide el rendimiento del sistema y con un 51% en la que registra el nivel de preparación para la transición.

El informe del FEM resalta también que, a pesar de la diversidad de los países con mejor desempeño en su combinación de energía primaria, sistemas y recursos, "todos comparten ciertas características, lo que demuestra una combinación de avances técnicos y una implementación y formulación de políticas efectivas".

Y recalca que los países de todo el mundo están aumentando la proporción de energías renovables en sus combinaciones de energía.

"La mala noticia es que no lo están haciendo lo suficientemente rápido para cumplir con el objetivo del Acuerdo de París, para mantener el aumento de la temperatura promedio global

en "muy por debajo" a los dos grados centígrados por encima de los niveles preindustriales, y lo más cerca posible a 1,5 grados centígrados.

OTROS ESTUDIOS

Pero no solo el citado estudio del FEM deja bien parado a Colombia con respecto a sus tareas con miras a la transición energética.

Una investigación similar reciente sobre transición energética desarrollado por el fondo francés de inversión Edmond de Rothschild (EdR), califica al país como uno de los que más ha avanzado en materia de conversión de energía en su matriz de generación.

Según el índice de calificación de este estudio, la lista la encabezan Suiza, Colombia y Suecia, en su orden, como los tres países que más adelantos registraron en su políticas de sostenibilidad y transición desde el 2017 a la fecha.

"Aunque Suiza, Colombia y Suecia proporcionan los recursos para las energías renovables (parques eólicos y granjas solares), las regulaciones implementadas por políticas públicas han jugado un papel importante", resalta EdR en su estudio.

A renglón seguido, la investigación subraya que las tareas para la transición han sido con normas como los subsidios a la energía renovable o exenciones fiscales; medidas de apoyo a largo plazo para empresas que buscan innovar en energías renovables y eficiencia energética; programas extensos de investigación y desarrollo; y la inclusión de las autoridades locales, empresas y hogares para una aplicación más efectiva de las medidas. ☐

1.500

MEGAVATIOS es la meta inicial del Gobierno Nacional para incluir los proyectos de energía renovable a la matriz de generación. Recientemente, la ministra de Minas y Energía, María Fernanda Suárez, señaló que este nivel puede subir.

Autopista Rumichaca - Pasto se acerca al cierre financiero



La obra hace parte de la segunda ola de vías 4G. ETCE.

LAS OBRAS de la autopista 4G, Rumichaca - Pasto, que contemplan 83 kilómetros de doble calzada y la construcción de 25,6 kilómetros de vías nuevas, se acercan a su cierre financiero.

Esto, luego de que la Financiera de Desarrollo Nacional (FDN) anunciara ayer la aprobación de un crédito hasta por \$150.000 millones, que ayudaría a impulsar este proyecto.

Entre los participantes del concesionario a cargo de la autopista se encuentra Sacyr, la misma compañía constructora del puente Hisgaura, en Santander.

Hasta el momento, las obras que arrancaron en noviembre del 2016 presentan un avance del 12,55% según reportes de la ANI.

De acuerdo con Sacyr, el cierre financiero estaría listo en el primer semestre del año, aunque aún no se tiene claridad sobre cuál es el monto exacto que se requiere para culminar el proyecto.

Como referencia, en el 2013 el contrato estaba con-

templado por un valor de \$2,3 billones.

Este proyecto de Rumichaca-Pasto está ubicado entre la zona centro-este y centro-sur del departamento de Nariño.

“Las obras que arrancaron en noviembre del 2016, presentan un avance del 12,55%”.

El objetivo principal es el de convertir la infraestructura existente en una vía de altas especificaciones en doble calzada y hacer un tramo completamente nuevo. Lo anterior permitiría mejorar las conexiones de todo el suroeste del país entre Cali, Popayán, Pasto y la frontera con Ecuador.

Según destacó la FDN, el proyecto comprende una estructura de financiación 'innovadora' a través de un crédito tipo Mini-Perm, que permite el financiamiento de proyectos de infraestructura a un plazo menor, el cual es "atractivo para los inversionistas", señalaron.