

BREAKING NEWS Un día después, Djokovic dejó su mensaje por el retiro de Federer - 8 minutos ago

CUBA • ES *EURO*

- 📄 PÁGINA PRINCIPAL
- 📄 ÚLTIMAS NOTICIAS
- 📄 NEGOCIO
- 📄 DEPORTES
- 📄 TECNOLOGÍA
- 📄 INTERNACIONAL
- 📄 LOCAL 🔍
- 📄 CORONAVIRUS
- 📄 SALUD
- 📄 ENTRETENIMIENTO
- 📄 PELÍCULAS
- 📄 MÚSICA
- 📄 TV
- 📄 LIBROS
- 📄 ARTE
- 📄 FAMOSOS

This website uses cookies to ensure you get the best experience on our website. [Learn more](#)

Decline

Allow cookies

✔ La relevancia de la inversión privada para alcanzar los objetivos de la transición energética – .

NEGOCIO Lorraine-Clavette 📍 Noticias 🕒 about 11 hours ago 🚩 REPORT



Régimen cubano se arriesga a embargo internacional si sale mal juicio contra él en Londres

8 days ago



5 days ago



Así suena 'Cambio', la canción de El Niño y La Verdad censurada en Cuba

MÚSICA

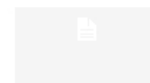
3 days ago



Jeniffer López Palacios, la modelo que representará a Cuba en el reinado cafetero internacional

ENTRETENIMIENTO

a day ago



con voces norteamericanas y europeas que hayan estado en Cuba

LOCAL

a day ago



Los trabajadores



RSIÓN DEL SECTOR PRODUCTIVO A LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

ESFUERZO FINANCIERO DEL SECTOR PRIVADO EN INVERSIÓN AMBIENTAL



La relevancia de la inversión privada para alcanzar los objetivos de la transición energética – .

Colombia se ha propuesto reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en un 51% al 2030 y alcanzar la carbono neutralidad al 2050. Uno de los ejes para lograrlo es la transformación energética, lo que significa lograr una economía basada en fuentes energéticas bajas en emisiones 2050. Sustitución de combustibles fósiles por energías renovables. Para ello, los sectores público y privado han comenzado a tomar medidas que se han materializado en inversiones de capital.

Gracias a que el país tiene características privilegiadas en términos de viento, radiación solar, recursos hídricos y ubicación geográfica, y que la transición ha sido una bandera del gobierno anterior y actual, Colombia ha logrado destacarse a nivel regional, pero aún se encuentra en una etapa temprana donde el papel del sector privado es fundamental.

Así lo subrayó Tomás González, director del Centro Regional de Estudios Energéticos (Cree) cuando aseguró que “Colombia tiene uno de los sistemas energéticos más sólidos de la región y la combinación de una empresa bien organizada, sería y con buenas regulaciones facilitan este cambio. Pero nosotros aún tenemos un largo camino por seguir.

El experto valoró el avance del sector productivo en este rubro y señaló que el mayor liderazgo lo tienen las empresas productoras de energía porque son las que más rápido deben reducir sus emisiones, pero que en el consumo también hay algunas que están tratando de lograr rápidamente la neutralidad de carbono.

“Veo enfoques muy diferentes en el sector privado. Hay empresas que se mueven muy rápido y son campeonas del cambio, pero también veo a mucha gente todavía preguntándose cómo pueden hacerlo”, agregó. Asimismo, considera necesario que todo el sector sepa cómo se van a conseguir los objetivos, cómo se van a distribuir los esfuerzos y quién asumirá los costes que requerirá la transición.

///D

Por el lado de las empresas productoras, deben invertir en lo necesario para cambiar la forma de producir energía. Las empresas que lo utilizan deben a su vez actualizar sus equipos para ser más eficientes, lo que significa invertir en servicios y productos que les permitan adaptarse a la transición.

Algunas de las empresas que ofrecen esto son Eaton, Epiroc y Schneider Electric, quienes también hacen su parte de la inversión en cadena. “Hemos invertido mucho en el movimiento global hacia la electrificación con productos que satisfacen las crecientes demandas de vehículos eléctricos, infraestructura, almacenamiento de energía y resiliencia de la red.

Empresas líderes en energía y tecnología como Eaton tienen la responsabilidad de contribuir al desarrollo de toda la cadena de valor de estas energías, aportando conocimiento, liderazgo y tecnología”, afirmó Carlos Nieto Pieruccini, director comercial de la región Andina Norte de Eaton. .su papel en la transición.

Otra empresa enfocada en servicios de energía ecoeficiente es GreenYellow, que ha desarrollado 400 proyectos de eficiencia energética e instalado más de 30 MWp en plantas de energía solar en todo el país, y para el 2025 esperan tener más de 120 MWp a través del desarrollo de proyectos de gran escala. . . Sobre el modelo de financiamiento, dijo el director de la empresa, Felipe Camargo.

“Las empresas no necesitan asumir la inversión inicial de los ahorros generados por el proyecto GreenYellow, que hace el retorno de la inversión. Esto significa que el flujo de caja de las empresas no se ve afectado y tienen acceso a nuevas tecnologías para un consumo de energía óptimo y verde”, dijo.

El presidente de la Asociación Nacional de Empresas de Servicios Públicos y Comunicaciones (Andesco), Camilo Sánchez, señaló que en regiones como el Caribe se están realizando importantes inversiones para mejorar las redes de energía.

Un ejemplo es Afinia, que tiene un plan fijo para 2025 en el que invertirá \$4 mil millones para fortalecer la red de distribución y lograr un sistema más eficiente. “Desde aquí buscamos promover la eficiencia energética, la generación distribuida y la respuesta a la demanda”, dijo la empresa.

Los incentivos fiscales del gobierno fomentan más inversiones para lograr una matriz más sostenible. Un ejemplo de ello son los proyectos de hidrógeno que han sido incluidos en las fuentes renovables beneficiados por el Decreto 895 de 2022. Los primeros pilotos de hidrógeno los realizaron **Ecopetrol** y Promigas.

El potencial para ser un líder regional en exportaciones de hidrógeno para 2030

En junio de este año, la Agencia Internacional de Energías Renovables (Irena) señaló que el país tiene potencial para tener el cuarto precio más bajo de hidrógeno verde en 2050 (1,1 USD/KWh), solo superado por China, Chile y Marruecos. El Foro Internacional de la Energía (IEF) ha incluido a Colombia como uno de los cuatro países exportadores de América Latina junto con Chile, Brasil y



hispanoamericanos corren más riesgo en una recesión: Wells Fargo - .

NEGOCIO

about 20 hours ago

DEPORTES

about 16 hours ago



Sigue en directo aquí la conferencia de Konami en el Tokyo Game Show 2022 con novedades de todos sus juegos

TECNOLOGÍA

about 11 hours ago



Murió la escaladora Maya Humeau - .

DEPORTES

about 9 hours ago



con condenas penales contra funcionarios del Banco Nacional de Cuba

ÚLTIMAS NOTICIAS

about 8 hours ago

Colombia como uno de los cuatro países exportadores de hidrógeno junto con Chile, Brasil y Argentina en el mapa global de las rutas comerciales del hidrógeno. De ser así, se atraerían recursos de hasta US\$5.500 millones para 2030.

Etiquetas: relevancia privado inversión para lograr los objetivos transición energía

relevancia inversión privada para alcanzar los objetivos transición energética

For Latest Updates Follow us on [Google News](#)

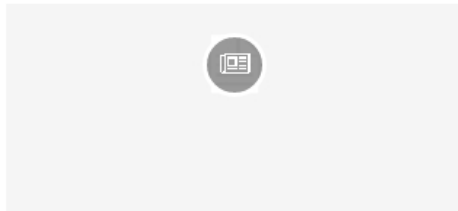
< PREV

Yellen dice que el precio del petróleo podría subir en invierno

NEXT >

se extenderá a estos países - .

RELATED POSTS



Petroecuador espera superar volumen de ventas nacionales en 2021

7 minutos ago



Los consumidores estadounidenses ahora son más optimistas sobre las expectativas de inflación - .

13 minutos ago



ya no está en el top 10 del mundo y está lejos de liderar la región - .

13 minutos ago



El nuevo modelo de potencia Haval H6 HEV de GWM debuta en la Rugby Sevens World Cup 2022

13 minutos ago

0 Comments

Sort by **Oldest** ↕



Add a comment...



Jeniffer López Palacios, la modelo que representará a Cuba en el reinado cafetero internacional

a day ago



Sigue en directo aquí la conferencia de Konami en el Tokyo Game Show 2022 con novedades de todos sus juegos

TECNOLOGÍA

about 11 hours ago



Murió la escaladora Maya Humeau

DEPORTES

about 9 hours ago

NEWSLETTER

Subscribe to the newsletter to get the latest news

Subscribe