

“Colombia puede ser un gran hub energético limpio de la región”

ENERGÍA. EDWIN PALMA, MINISTRO DE MINAS Y ENERGÍA, DIJO QUE COLOMBIA TIENE UN ENORME POTENCIAL EN ENERGÍA SOLAR, EÓLICA, GEOTERMIA E HIDRÓGENO VERDE EN LA REGIÓN

BOGOTÁ

Una de las banderas del Gobierno Nacional ha sido la transición energética. Esta política pública ha puesto sobre la mesa la necesidad de diversificar los negocios de la Nación, a través de *Ecopetrol* y otras empresas, para reducir la dependencia de los hidrocarburos.

En la actual administración se han incorporado 4.100 megavatios de energía solar fotovoltaica y se ha enfocado en destrabar proyectos que llevaban años represados para acelerar este proceso.

Edwin Palma, ministro de Minas y Energía, participó en uno de los encuentros más importantes del mundo sobre transición energética, el *BloombergNEF Summit*, donde expuso la visión para que Colombia se convierta en un hub de energías limpias en América Latina.

¿Cuál fue el principal mensaje que llevó Colombia en la BloombergNEF Summit en Nueva York?

El mensaje es que la transición energética no puede depender únicamente del mercado, sino que requiere decisiones políticas claras. Hemos avanzado en medidas regulatorias y de política pública para acelerar la descarbonización de la matriz eléctrica y ampliar la generación de energías renovables.

Colombia tiene un enorme potencial en energía solar, eólica, geotermia e hidrógeno verde, y queremos convertir ese potencial en oportunidades de desarrollo e inversión.

¿Qué significado tuvo para Colombia participar en la BloombergNEF Summit en Nueva York? ¿Nos pondrá en el mapa de la transición?

La BloombergNEF Summit es uno de los escenarios más influyentes del mundo para debatir el futuro energético global. Allí se reúnen gobiernos, fondos de inversión, empresarios y líderes de la transición energética. Para Colombia fue clave llevar su visión y mostrar que el país está tomando decisiones políticas y regulatorias para acelerar la transición y atraer inversión en energías limpias.

Además, se pudieron intercambiar experiencias con líderes internacionales como



Edwin Palma, ministro de Minas y Energía, habló de transición energética.

MinEnergía

4.100

MEGAVATIOS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA SE HAN INCORPORADO DURANTE EL GOBIERNO DE PETRO.

Síguenos en:

www.larepublica.co
Con más información relacionada con la transición energética en Colombia.

Michael Bloomberg, John Kerry y grandes inversionistas del sector energético global.

Usted habló de la integración energética regional. ¿Por qué es un tema estratégico para Colombia?

Porque hoy ningún país puede pensar su seguridad energética de manera aislada. La integración energética es fundamental para el desarrollo regional. Colombia quiere avanzar en la reconexión con Venezuela, fortalecer el intercambio con Ecuador y consolidar el proyecto de interconexión con Panamá para conectar Suramérica con Centroamérica.

La energía debe ser un instrumento de cooperación entre los pueblos y un mecanismo de confrontación política. Queremos convertir a Colombia en el gran hub energético limpio de América Latina.

¿Qué percepción encontró entre inversionistas internacionales sobre Colombia?

Encontramos interés y confianza en el potencial energético del país. Hay empresas estadounidenses, eu-



Adrián Correa

Exdirector Unidad de Planeación Minero Energética

“El año 2025 cerró con una producción de energía eléctrica solar superior a la térmica basada en carbón, un hito explicado por la entrada en operación de nuevas plantas fotovoltaicas”.

ropeas y de otras regiones que ven a Colombia como una gran oportunidad para desarrollar proyectos de energía limpia.

Los inversionistas buscan estabilidad, reglas claras y una visión de largo plazo, y precisamente en eso hemos venido trabajando, con decisiones regulatorias que brindan mayor certidumbre al sector.

Cuáles considera que han sido los principales avances del Gobierno Nacional en transición energética?

Hemos tomado decisiones regulatorias importantes para acelerar proyectos de energías renovables. Por ejemplo, se avanzó en medidas para agilizar los licenciamientos ambientales y hoy Colombia pasó de cerca de 200 megavatios solares a más de cuatro gigavatios instalados, multiplicando de forma significativa la capacidad de energía solar del país. Estamos hablando de un incremento cercano a 2.000% en energías limpias.

Ese avance demuestra que, cuando existe decisión política, la transición energética sí puede acelerarse.

Durante el evento usted también habló del papel de Ecopetrol. ¿Cuál debe ser su rol en la transición?

Creemos que las empresas públicas deben jugar un papel fundamental en la transición energética. *Ecopetrol* e *ISA* tienen capacidades estratégicas para participar no solo en hidrocarburos, sino también en la generación de energías limpias y la expansión de la infraestructura de transmisión.

La transición energética debe convertirse en una política de Estado y no depender únicamente de coyunturas políticas.

¿Qué conclusión deja esta participación internacional para Colombia?

Colombia tiene una oportunidad histórica. El mundo está buscando nuevos liderazgos en transición energética y el país cuenta con recursos naturales, potencial renovable y una ubicación estratégica privilegiada.

La tarea ahora es consolidar esa visión con inversión, integración regional y decisiones políticas que permitan avanzar hacia una economía más limpia y sostenible.

JUAN DIEGO MURCIA
jmurcia@larepublica.com.co

Sector público desplaza al agro y la industria, y ahora es el segundo mayor empleador

BOGOTÁ

Un nuevo informe del grupo de investigaciones del Banco de Bogotá reveló que el sector público desplazó al agro y la industria, y ahora es el segundo mayor empleador.

El reporte comparó el nivel de empleos en el primer bimestre de 2026 frente al mismo periodo del año pasado, lo que dejó una creación anual de 474.000 puestos de trabajo. De ese total, 208.000 se originaron en el sector público, es decir, 44% del total, siendo la rama que más aporta en este arranque de 2026.

“El crecimiento ha sido tal que, en febrero, por primera vez en la historia, la rama de administración pública, defensa, educación y salud (sector público) superó los tres millones de empleados y se convirtió en la segunda rama que más empleo genera en el país, desplazando a la agricultura y la industria como mayores generadores de empleo”, dice el informe.

La entidad explicó que esta dinámica se explica tanto por la mayor contratación estatal, como por el deterioro en los niveles de empleo de la agricultura y la industria manufacturera. “El contexto descrito responde al escenario actual de la actividad económica”, dice la entidad.

De hecho, los datos del ISE muestran que, mientras el sector público tiene un crecimiento de su actividad en lo corrido del año a febrero de 3,3%, el avance de la industria fue de apenas 0,5% y la agricultura cayó 2,5%.

Esto llevó a que el aumento del empleo en febrero absorbiera a las personas que estaban en la inactividad y pasaron a buscar empleo, y redujera el nivel de personas que se encontraban en búsqueda de trabajo. La tasa de desempleo, ajustada por efecto estacional, pasó de 8,7% en enero a 8,4% en febrero.

En el caso del Gobierno Nacional Central, en el primer bimestre del año el gasto en nómina tuvo un alza anual de 18%.

JUAN DIEGO MURCIA
jmurcia@larepublica.com.co

EMPLEOS CREADOS DURANTE EL PRIMER BIMESTRE DEL AÑO

