

BOLETÍN SEMANAL

NOTICIAS NACIONALES



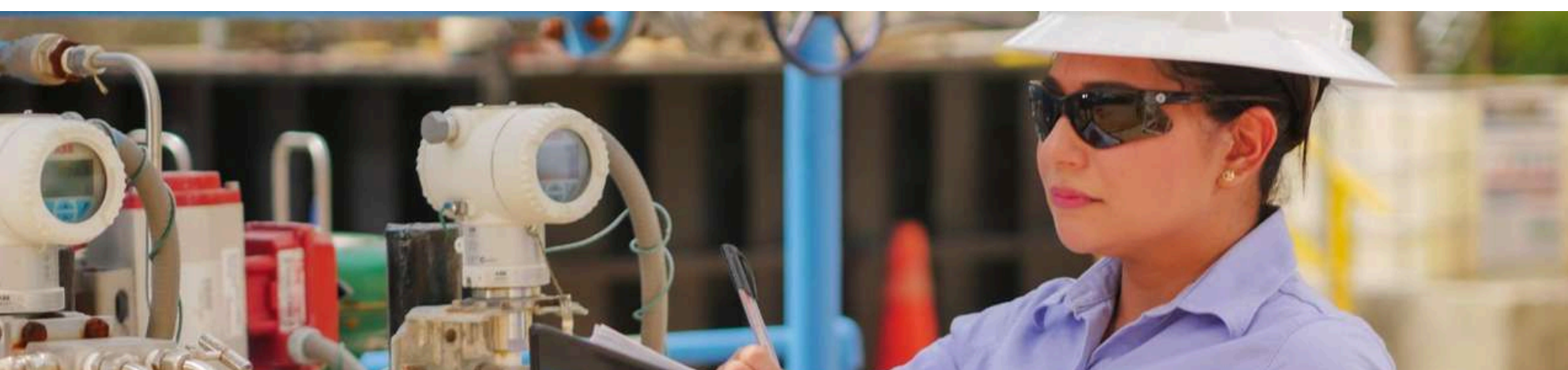
UPME HABILITA 317 MEGAVATIOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LO QUE VA 2024

12 de mayo - En la apuesta por ampliar la conexión de puntos a la red eléctrica nacional, la Unidad de Planeación Minero Energética, Upme, sigue en firme en la aprobación y revisión de solicitudes de conexión a proyectos de generación eléctrica. [Ver más.](#)



EL COSTO ECONÓMICO DE UNA HORA DE RACIONAMIENTO SUMARÍA MÁS DE \$200.000 MILLONES

10 de mayo - Según investigaciones Económicas de Banco de Bogotá, el costo económico de una hora de racionamiento rondaría los \$200.000 millones, lo que impactaría los sectores de industria, minería y comercio. "Un racionamiento de seis horas en el punto más crítico del día, durante un mes, costaría 26% del PIB en dicho periodo", comunicó el documento. [Ver más.](#)



ECOPETROL TIENE INTERÉS EN ACTIVOS DE CANACOL, QUE ABASTECE 17% DE DEMANDA DE GAS

10 de mayo - Efectivamente, el interés de la petrolera estatal Ecopetrol está en expandir las posibilidades de aumentar sus propias reservas para atender la demanda doméstica, que viene creciendo a tasas de 3% anual en los últimos 10 años, mientras que la oferta no le sigue el paso. [Ver más.](#)



CAÍDA DE PRODUCCIÓN PETROLERA MUNDIAL, ¿QUÉ SIGNIFICA PARA COLOMBIA?

9 de mayo - En un contexto de fluctuaciones en el mercado petrolero global, la reciente disminución en la producción petrolera de la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP) genera preocupación en el mercado, en Colombia particularmente dado que depende en gran medida de sus exportaciones de crudo para su estabilidad económica. [Ver más.](#)



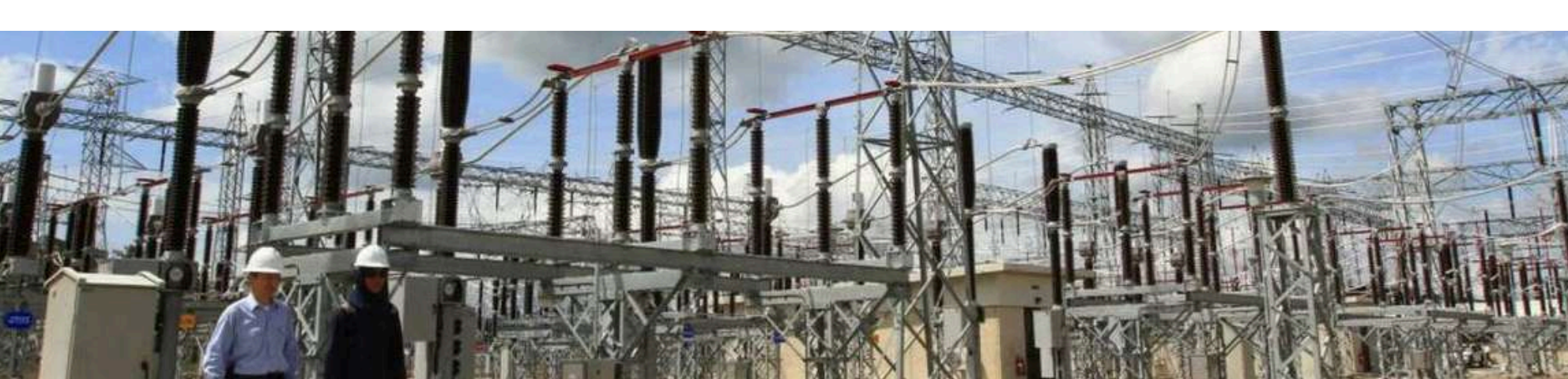
LA DEUDA QUE ASUMIRÁ EL GOBIERNO REDUCIRÁ EN 20% LAS TARIFAS DE ENERGÍA EN EL CARIBE

9 de mayo - De acuerdo con lo anunciado por el Gobierno, habría luz verde para los usuarios de la Región Caribe que padecen las altas tarifas del servicio de energía, en el sentido de lograr un precio en el servicio más ajustado a la realidad y equilibrada para todas las partes. [Ver más.](#)



EN 2026 SE CUMPLIRÍA META DEL GOBIERNO PETRO DE TENER 6 GW DE ENERGÍA RENOVABLE OPERANDO

9 de mayo - El viceministro de Energía de Colombia, Javier Campillo, indicó, en el Sexto Foro de XM, la fecha para cumplir la meta de integrar -por completo- los 6 gigavatios (GW) de energías renovables no convencionales a la matriz energética del país y que son la meta que fijó el Gobierno Nacional. [Ver más.](#)



EPM, ENEL E ISAGEN FUERON LOS MAYORES PRODUCTORES DE ENERGÍA EN EL PAÍS HASTA MAYO

8 de mayo - El fenómeno de El Niño empezó su retroceso y las empresas de generación eléctrica en Colombia tuvieron momentos críticos en medio de un posible racionamiento de energía. Fitch Ratings lanzó un informe en el que resalta que se espera que las organizaciones del sector avancen en los planes de inversión para fortalecer la capacidad instalada actual. La firma mencionó especialmente el papel y próximos proyectos de EPM, Enel e Isagen. [Ver más.](#)



'NUESTRO MODELO MINERO BUSCA LA RECUPERACIÓN DE LA SOBERANÍA': MINMINAS

8 mayo - Dentro de las discusiones que se están dando dentro del sector minero energético resaltan el avance de la Ley Minera así como el posible desabastecimiento de gas natural que podría haber en los próximos años. "El país es el que debe tener una lectura social y ambiental de sus territorios para decirle a una empresa cuáles son las características, no tenemos soberanía, nuestro modelo minero busca recuperarla" afirmó Andrés Camacho, ministro de Minas y Energía. [Ver más.](#)



UTILIDADES DE ECOPETROL CAYERON 29,1% ANUAL HASTA \$4 BILLONES EN EL PRIMER TRIMESTRE

7 de mayo - La estatal colombiana Ecopetrol informó este martes los resultados del primer trimestre de 2024, donde se destaca la caída de 29,1% anual en las utilidades hasta \$4 billones. El presidente de la compañía, Ricardo Roa, aseguró que los resultados de la compañía se vieron impactados por la reforma tributaria, la mayor tasa de tributación y la tasa de cambio. [Ver más.](#)



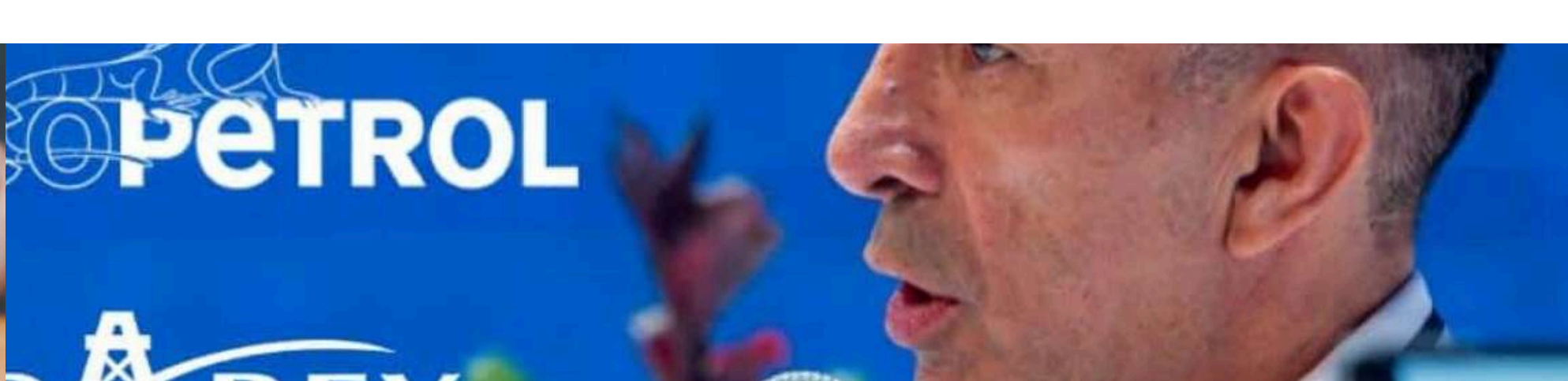
MINCIENCIAS Y ANH ABREN CONVOCATORIA PARA ATENDER RETOS EN TRANSICIÓN ENERGÉTICA

7 de mayo - El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación en alianza con la Agencia Nacional de Hidrocarburos lanzan una nueva convocatoria cuyo objetivo es fortalecer el desarrollo del sector energético colombiano a través de la financiación de proyectos de I+D+i (Investigación, desarrollo e innovación) que contribuyan a la generación de nuevo conocimiento geocientífico y tecnológico. [Ver más.](#)



CREG IMPULSARÁ AHORRO EN GRANDES CONSUMIDORES DE ENERGÍA CON INCENTIVO ECONÓMICO

6 de mayo - La Comisión de Regulación de Energía y Gas implementará un programa transitorio para reducir la demanda de energía. El objetivo será que los grandes consumidores o grupos de usuarios disminuyan voluntariamente el consumo, y en caso de cumplir la meta, recibirán un incentivo económico. [Ver más.](#)



ECOPETROL ELEVÓ SU META DE PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS PARA 2024

7 de mayo - El presidente de Ecopetrol, Ricardo Roa, anunció este martes que la compañía ha decidido aumentar su meta de producción de hidrocarburos para 2024. De acuerdo con el más reciente balance de la petrolera, la meta pasó de 725.000 – 730.000 a un rango de entre 730.000 – 735.000 para el cierre de este año. Es decir, 832.000 barriles para 2030 y mantener niveles de 720.000 aproximadamente hasta el 2040. [Ver más.](#)

BOLETÍN SEMANAL



ECOPETROL EXPLORA UNA PARTICIPACIÓN DIRECTA EN SUBASTA DE ENERGÍA EÓLICA COSTA AFUERA

6 de mayo - La empresa energética colombiana Ecopetrol, de participación mayoritariamente estatal, está analizando su potencial participación directa en la primera subasta de energía eólica costa afuera del país, informó la compañía a Reuters en un comunicado. [Ver más.](#)

NOTICIAS INTERNACIONALES



LA GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD A CARBÓN EN EE. UU. DISMINUYÓ EN 2022 Y 2023

12 de mayo - La generación de electricidad a partir de unidades que consumen principalmente carbón en los 48 estados del sur de EE. UU. disminuyó durante todas las horas del día en aproximadamente un 23% entre 2021 y 2023, según nuestro Formulario EIA-930, Informe de operaciones de la Autoridad de Equilibrio por Hora y Día. [Ver más.](#)



CHINA ES LÍDER EN LA INDUSTRIA DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA SOLAR, POR ENCIMA DE EE.UU.

12 de mayo - Desde 2017 la capacidad de generación de energía solar experimentó una tasa de crecimiento anual compuesta de aproximadamente 25%. Asia, la Unión Europea (UE) y Estados Unidos han ido aumentando progresivamente su capacidad de producción de energía solar. Inicialmente, en 2010, China contaba con 1,0 GW de capacidad, la Unión Europea con 30,6 GW y Estados Unidos con 3,4 GW. [Ver más.](#)



ENERGÍA NUCLEAR: EL NUEVO CAMPO DE BATALLA GEOPOLÍTICO

10 de mayo - Si bien Occidente ha tenido un éxito considerable al imponer sanciones energéticas a Rusia en respuesta a la guerra en curso en Ucrania, las exportaciones del sector nuclear ruso han demostrado ser más difíciles de eliminar. [Ver más.](#)



POLONIA ACELERARÁ LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

8 de mayo - Las mayores empresas estatales de servicios públicos de Polonia se están preparando para un aumento de las inversiones en energía limpia en 2025, con la esperanza de que el gobierno siga adelante con un plan para escindir los activos de carbón que han estado restringiendo el acceso de las empresas a los mercados financieros, dijeron ejecutivos a Bloomberg esta semana. [Ver más.](#)



LAS ENERGÍAS RENOVABLES GENERARON UN RÉCORD DEL 30% DE LA ELECTRICIDAD MUNDIAL EN 2023

8 de mayo - La energía renovable representó una participación récord del 30% de la generación de electricidad a nivel mundial el año pasado, impulsada por el crecimiento de la energía solar y eólica, dijo el miércoles el grupo de expertos en energía limpia Ember en un informe. [Ver más.](#)



BIDEN SUBE MONTO QUE EE.UU. ESTÁ DISPUESTO A PAGAR PARA RECARGAR RESERVAS DE CRUDO

8 de mayo - La administración Biden elevó el precio que está dispuesta a pagar para recargar las reservas de petróleo de emergencia del país, que se han reducido a casi su nivel más bajo en cuatro décadas. [Ver más.](#)

NORMATIVA



PROYECTO MINMINAS QUE REGLAMENTA DISPOSICIONES EN RELACIÓN A LOS SISTEMAS DE AUTOGENERACIÓN A PEQUEÑA ESCALA A PARTIR DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA

El Ministerio de Minas y Energía ha puesto a consulta pública el Proyecto de Decreto **“Por el cual se reglamenta el artículo 238 de la Ley 2294 de 2023 mediante la adición de la Subsección 3.4. a la Sección 3 del Capítulo 3 del Título I - Libro 2 del Decreto Único Reglamentario 1073 de 2015”.**

El ministerio recibirá comentarios hasta el día jueves **23 de mayo de 2024.**

Correo de recepción de comentarios:
pciudadana@minenergia.gov.co

[Link de publicación del Proyecto de Decreto](#)
[Ver Proyecto de Decreto](#)
[Ver Memoria justificativa](#)
[Descargar el Formulario de comentarios.](#)