

BOLETÍN SEMANAL

NOTICIAS NACIONALES



DEMANDA DE ENERGÍA HA CAÍDO A MEDIDA QUE EMBALSES SUBEN

5 de mayo - De acuerdo con datos de XM, operador del mercado eléctrico, el 2 de mayo el sistema reportaba un volumen de 33,03%, equivalente a 5.733,8 gigavatios hora almacenados en todo el sistema. A esto se le suma que por cuenta de la llegada de las lluvias la demanda de energía ha tenido una caída, que de acuerdo con datos del Ministerio de Minas y Energía va en 5%. [Ver más.](#)



EMIRATOS ÁRABES PODRÍA INVERTIR EN HIDRÓGENO VERDE EN LA GUAJIRA: PETRO

4 de mayo - Este sábado en el municipio de Manaure, el presidente Gustavo Petro, en el marco de la inauguración de una planta potabilizadora de agua y la entrega de los primeros resultados de 'Misión La Guajira', se refirió al tema de una muy posible inversión de Emiratos Árabes Unidos en el desarrollo de proyectos de energías limpias en La Guajira, como el caso del hidrógeno verde. [Ver más.](#)



WOMEN IN MINING COLOMBIA Y LA UNIVERSIDAD EXTERNADO PRESENTAN EL LIBRO 'LA EQUIDAD DE GÉNERO EN EL SECTOR MINERO COLOMBIANO'

3 de mayo - Women in Mining Colombia (WIM Colombia) y el Departamento de Derecho Minero Energético de la Universidad Externado de Colombia anuncian el lanzamiento del libro 'La equidad de Género en el Sector Minero Colombiano', una obra colaborativa que busca impulsar el rol de la mujer en la industria minera del país. [Ver más](#)



CON LA APUESTA PARA PRODUCIR HIDRÓGENO, EPM PREVÉ QUE SUS INGRESOS SE DUPLICARÁN

2 de mayo - Empresas Públicas de Medellín, EPM, anunció que está en la búsqueda de la diversificación de su portafolio de servicios con la investigación y producción de hidrógeno verde. La empresa estima que, en una década, la exportación de este energético para suplir las necesidades mundiales podría duplicar sus ingresos. [Ver más](#)



FEDE COLOMBIA RADICÓ ACCIÓN POPULAR CONTRA EL GOBIERNO PARA LA SEGURIDAD ENERGÉTICA

2 de mayo - La Fundación para el Estado de Derecho, Fede Colombia, radicó una acción popular ante el Tribunal Administrativo de Cundinamarca con el objetivo de presionar al Gobierno para reactivar los procesos exploratorios o para garantizar la seguridad y soberanía energética. [Ver más.](#)



LA ANLA OTORGA LICENCIA AMBIENTAL A LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA PARA CONECTAR PARQUE SOLAR PUERTA DE ORO EN CUNDINAMARCA

2 de mayo - La Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA) otorgó licencia ambiental a la línea de transmisión eléctrica a 230 kilovoltios, que atraviesa los municipios de Honda y Armero Guayabal en el departamento de Tolima y Guaduas en el departamento de Cundinamarca, que permitirá la conexión del Parque Solar Puerta de Oro. [Ver más.](#)



INDUSTRIA, COMERCIALIZADORES Y TÉRMICAS BUSCAN MÁS GAS: POR QUÉ

2 de mayo - El fenómeno de El Niño ha impulsado la demanda de gas en el país para la generación eléctrica. Esto se ha reflejado tanto en el caso del gas natural local como en el del importado (gas natural licuado, GNL). [Ver más](#)



COP16: LA FIEBRE POR EL ORO SIGUE HIRIENDO LAS MONTAÑAS DE LOS FARALLONES DE CALI

2 de mayo - La ministra de Ambiente, Susana Muhamad, ha destacado que las acciones contra la minería han avanzado en un 70%, con un reciente operativo que recuperó el control del área protegida tras seis meses de planeación, donde los guardaparques habían sido expulsados por actores ilegales. [Ver más.](#)



¿MINERÍA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE? ASÍ TRANSFORMA LOS TERRITORIOS UNA DE LAS EMPRESAS DEL SECTOR MÁS IMPORTANTES DEL PAÍS

1 de mayo - Muchas de las empresas del sector minero energético se han subido al tren de la transición energética en Colombia. Una de ellas es Drummond Ltd., que además le apuesta a una minería responsable, que genere desarrollo y empleo en los territorios. [Ver más.](#)



PESE A DESAFÍOS, COLOMBIA SÍ IMPULSA LA ENERGÍA EÓLICA COSTA AFUERA: CMS RODRÍGUEZ-AZUERO

1 de mayo - Actualmente, según Leopoldo Olavarría, socio de CMS Rodríguez-Azuero, aproximadamente el 67% de la energía eléctrica en Colombia proviene de centrales hidroeléctricas, lo que hace que la generación de energía y los precios se vean afectados negativamente durante épocas de sequía como la actual. Sin embargo, destaca que, si la primera ronda de bloques eólicos tiene éxito, los desarrolladores seleccionados podrían contribuir significativamente al aumento de la seguridad energética, sostenibilidad y equidad del país. [Ver más.](#)



ESTA ZONA SE PERfila COMO LA REGIÓN MINERO-ENERGÉTICA MÁS IMPORTANTE DE CÓRDOBA

1 de mayo - La región conformada por los municipios de Sahagún, Pueblo Nuevo, Chinú y Montería se perfila como la zona minero-energética más importante del departamento de Córdoba, gracias a recientes hallazgos de gas natural que representan el 20% de las reservas del país. [Ver más.](#)



IMPUESTOS 'SE COMEN' INVERSIÓN EXTRANJERA EN PETRÓLEO Y MINERÍA

1 de mayo - En 2023, el sector minero energético representó el 34,3% de la inversión extranjera directa en Colombia, ascendiendo a US\$5.993 millones de los US\$17.446 millones totales recibidos. Este aumento se atribuye a los altos precios de ciertos commodities, generando ingresos elevados por impuestos y regalías, a pesar de la baja actividad de exploración y desarrollo en el sector petrolero y la escasez de grandes proyectos mineros en desarrollo. [Ver más.](#)

BOLETÍN SEMANAL



GOBIERNO PETRO ECHA PARA ATRÁS INCENTIVOS Y CASTIGOS PARA USO DE ENERGÍA GRACIAS A AUMENTO DE LLUVIAS

30 de abril - La Comisión de Regulación de Energía y Gas (CREG) informó este martes, 30 de abril de 2024, que, debido a cambios en las condiciones climáticas de los últimos días, se da por terminado -de manera anticipada- el programa de uso eficiente de energía por parte de los usuarios: es decir, el programa de incentivos y castigos por ahorro de energía. [Ver más](#)

EN 2040, LOS PROYECTOS EÓLICOS COSTA AFUERA GENERARÁN 5,1 GW, 2 GW MÁS DEL OBJETIVO

29 de abril - La participación de la energía eólica en la matriz del país es mínima, 0,1%; sin embargo, nuevos proyectos costa afuera se proyectan superar por 2 GW los objetivos para 2040, pero según los proyectos inscritos en la Unidad de Planeación Minero Energética, Upme, se alcanzarían 5,1 GW. [Ver más](#).



LA TRANSICIÓN A LA ENERGÍA VERDE NECESITA TRIPLICAR SU RITMO PARA 2050 A NIVEL MUNDIAL

29 de abril - Un estudio del Boston Consulting Group, BCG, señaló que la transición energética verde debe ocurrir tres veces más rápido que las transiciones de combustible anteriores, como la del carbón y los hidrocarburos, para mantener un planeta habitable. [Ver más](#).

GREENYELLOW CONECTA PARQUE SOLAR CON 22.000 MÓDULOS DISTRIBUIDOS EN 21 HECTÁREAS

29 de abril - Como parte del fortalecimiento de la matriz energética verde del país, GreenYellow conectó el parque solar Alejandría, en el departamento de Córdoba, con 22.000 módulos solares distribuidos en 21 hectáreas y una capacidad instalada de 14,3 MWp. [Ver más](#).



PARA 2023, COLOMBIA PERDIÓ SEIS PUNTOS EN EL ÍNDICE DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA DEL FEM

29 de abril - En el último Índice de Transición Energética del Foro Económico Mundial, a Colombia no le fue bien, pues registró un descenso de 10 puestos con respecto a la puntuación que obtuvo en este indicador en el 2021. [Ver más](#)

NOTICIAS INTERNACIONALES



EL MAYOR EXPORTADOR DE CARBÓN QUIERE CRECER AÚN MÁS

5 de mayo - La oferta pública de adquisición de BHP por Anglo American por US\$40.000 millones se centra principalmente en el cobre. Sin embargo, una adquisición exitosa también convertiría a BHP en una minera de carbón metalúrgico aún más grande, ya que las perspectivas a largo plazo para la materia prima siderúrgica empeoran y aumenta la presión de los inversores sobre las emisiones de alcance 3. [Ver más](#).

LA PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO Y GAS DE EE.UU. SIGUE BATIENDO RÉCORDS

5 de mayo - Los datos actuales de la Administración de Información de Energía muestran que la producción diaria promedio en lo que va de 2024 es de 13,12 millones de bpd, un 7,1% por encima del nivel de producción de hace un año y un 1,4% más que el ritmo récord del año pasado. [Ver más](#).



EL GIGANTE NAVIERO MAERSK ADVIERTE QUE LAS INTERRUPCIONES EN EL MAR ROJO PODRÍAN CONTINUAR EN 2025

3 de mayo - En medio de la falta de señales de alivio de las tensiones en el Mar Rojo y el Canal de Suez, las interrupciones en el transporte marítimo mundial en el área podrían durar hasta el próximo año, dijo el director ejecutivo del gigante del transporte de contenedores A.P. Moller-Maersk A/S al Financial Times. [Ver más](#).

EL REINO UNIDO PERMITIRÁ LA PERFORACIÓN DE PETRÓLEO Y GAS EN SITIOS EÓLICOS MARINOS

3 de mayo - El gobierno conservador permitirá a las compañías de petróleo y gas explorar áreas marinas programadas para albergar instalaciones de energía eólica, informó The Guardian. [Ver más](#).



EL COBRE ESTÁ CONDENADO A DISPARARSE: NO HAY MINAS SUFICIENTES PARA CUBRIR LA DEMANDA

2 de mayo - La historia que ha llevado al precio del cobre a los 10.000 dólares la tonelada por primera vez desde 2022 es sencilla: los pronósticos para la demanda en los próximos años apuntan a un fuerte crecimiento y la producción del metal no va a ser suficiente para cubrir el aumento del consumo. Se estima que se debe invertir 150.000 millones en 8 años para cubrir el aumento de la demanda. [Ver más](#).

LOS 'MINERALES DE SANGRE' AFRICANOS EMPAÑAN LA IMAGEN DE APPLE Y ALIMENTAN LA TENSION ENTRE EL CONGO Y RUANDA

2 de mayo - Desde hace casi tres décadas, el noreste de la República Democrática del Congo (RDC) está sumido en una guerra que parece interminable. Más de un centenar de grupos armados combaten entre sí o contra el Ejército en un conflicto que tiene como telón de fondo el control de un impresionante negocio: la explotación y venta de minerales clave en la actual industria tecnológica, como el coltán, el cobre, el cobalto, el tungsteno o el estaño, entre otros. [Ver más](#).

BOLETÍN SEMANAL



NACIONES DEL G7 ELIMINARÍAN SUS CENTRALES ELÉCTRICAS DE CARBÓN PARA EL 2035

29 de abril - Las naciones del Grupo de los Siete acordaron fijar como objetivo la primera mitad de la década de 2030 para eliminar gradualmente sus centrales eléctricas de carbón, según el ministro de energía y energía nuclear del Reino Unido, un hito clave para algunas de las economías más industrializadas del mundo que buscan cambiar a combustibles más sostenibles. [Ver más.](#)

SINOPEC DESAFÍA LA INFLUENCIA ENERGÉTICA DE LA INDIA CON UNA NUEVA REFINERÍA EN SRI LANKA

29 de abril - La refinería más grande del mundo, China Petroleum & Chemical Corporation, o Sinopec, está acelerando sus planes para construir su primera refinería de propiedad exclusiva fuera de China. Sinopec completará un estudio de viabilidad en junio para construir una o dos refinerías en Sri Lanka mientras China busca capitalizar sus inversiones extranjeras. [Ver más.](#)

NORMATIVA



REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN, EVALUACIÓN, PRIORIZACIÓN Y ASIGNACIÓN DE RECURSOS PARA LOS PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA DE GAS COMBUSTIBLE

El Ministerio de Minas y Energía ha puesto a consulta pública el Proyecto de Resolución **“Por la cual se establecen los requisitos para la presentación, evaluación, priorización y asignación de recursos para los proyectos de infraestructura de gas combustible cofinanciados con recursos del Presupuesto General de la Nación, y se adopta el reglamento interno relacionado con la suscripción de los convenios de cofinanciación, su liquidación y el control de la infraestructura construida”**.

El ministerio recibirá comentarios hasta el día sábado **18 de mayo de 2024**.

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

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

LIQUIDACIÓN Y FACTURACIÓN DEL COSTO DE TRANSPORTE DE ENERGÍA REACTIVA CAPACITIVA, PARA EMPRESAS QUE ATIENDEN MERCADOS EN ZNI Y LUEGO SE CONECTAN AL SIN

El Ministerio de Minas y Energía ha puesto a consulta pública el Proyecto de Resolución **“Por la cual se establece un esquema diferencial de prestación del servicio público domiciliario de energía eléctrica, relacionado con la liquidación y facturación del costo de transporte de energía reactiva capacitiva, para empresas que atienden mercados en ZNI y luego se conectan al SIN”**.

El ministerio recibirá comentarios hasta el día miércoles **15 de mayo de 2024**.

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

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



DEFINICIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN DEL REGISTRO NACIONAL DE REDUCCIÓN DE LAS EMISIONES Y REMOCIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible publica la **Resolución 0418 de 2024**, **“Por la cual se reglamenta parcialmente el artículo 175 de la Ley 1753 de 2015 modificado por el artículo 230 de la Ley 2294 de 2023, en relación con la definición de la administración del Registro Nacional de Reducción de las Emisiones y Remociones de Gases de Efecto Invernadero y se dictan otras disposiciones”**.

[Ver documento.](#)

MEDIDAS DE PROTECCIÓN DE ECOSISTEMAS DE IMPORTANCIA INTERNACIONAL, QUE CONFORMA EL SITIO "RAMSAR COMPLEJO DE HUMEDALES URBANOS DEL DISTRITO CAPITAL DE BOGOTÁ"

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible publica la **Resolución 421 de 2024**, **“Por la cual se adoptan medidas de protección de ecosistemas de importancia internacional, que conforma el sitio "RAMSAR COMPLEJO DE HUMEDALES URBANOS DEL DISTRITO CAPITAL DE BOGOTÁ" y se toman otras determinaciones”**.

[Ver documento.](#)