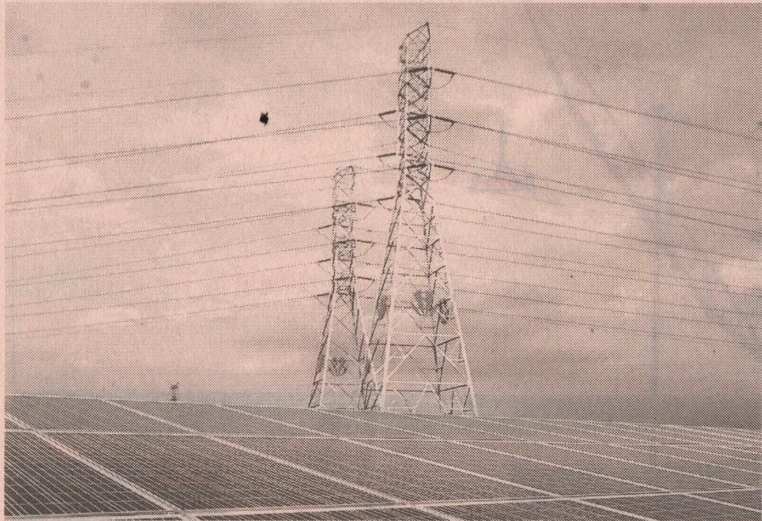
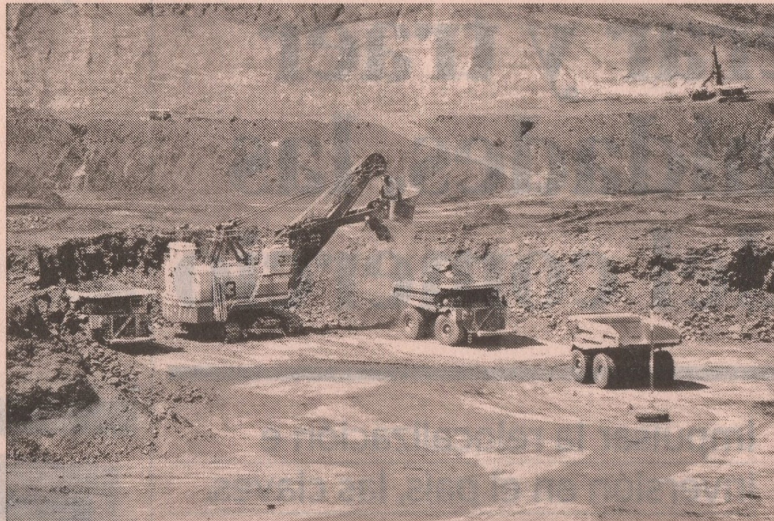


Economía



Hay un portafolio de energías limpias, además de los 2.500 Mw. Celsia



Asia, el nuevo mercado de carbón que saldrá a buscar el país. Cortesía

Las apuestas serán: oro, crudo, 'fracking', carbón y renovables

2021 EL AÑO DE LA RECUPERACIÓN

Para el 2021, la operación minero energética del país será la pieza clave en la estrategia para continuar con la reactivación económica.

LUEGO DE un 2020 marcado por la pandemia que prácticamente frenó la mayoría de tareas en el sector minero energético del país, el 2021 se vislumbra como el año en el que despegarán cada una de sus actividades.

Así, y con el acelerador a fondo, los proyectos en el sector de hidrocarburos, minería y energía eléctrica sin duda marcarán la agenda en cada uno de sus frentes de trabajo, lo que para el Gobierno es otra estrategia más que se suma a los esfuerzos de la reactivación económica.

Uno de los procesos claves en esta agenda, y que le permitirá al país seguir con la hoja de ruta que trazó para reactivar el sector petrolero, es el cuarto ciclo del Proceso Permanente de Asignación de Áreas (PPAA) al que denominaron Ronda Colombia 2021.

“Se ofertarán mínimo 40 bloques para desarrollo entre los que incluiremos 10 de los denominados Technical Evaluation Agreement (TEA) en el Atlántico y en el Pacífico. Anunciaremos las bases para esa liberación de áreas, para así tenerlas listas para cuando se agote el plazo para la próxima recepción de ofertas”, explicó Armando Zamora, presidente de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH).



En el cuarto ciclo del PPAA se incluirán 10 Technical Evaluation Agreement (TEA) en aguas del Atlántico y del Pacífico. AFP

El *fracking* también tendrá su cuarto de hora en el 2021 ya que iniciarán los Proyectos Pilotos de Investigación Integral (PPII), tarea experimental y científica que se desarrollará en el Magdalena Medio, y que servirá como laboratorio para despejar dudas con respecto a la citada técnica de producción de petróleo y gas.

“Lo más importante, es que se desarrollarán en el marco de un proceso técnico,

científico y claro, que le permitirá al país probar la viabilidad de la técnica y generar confianza en las comunidades”, indicó Francisco José Lloreda, presidente de la Asociación Colombiana del Petróleo (ACP).

“Algunas de estas obras ya están en ejecución o estructuración, generando más de 20.000 empleos”.

Otro de los temas en la agenda de hidrocarburos son los 123 proyectos estratégicos por cerca de US\$2 mil millones para el desarrollo y crecimiento del sector

de gas natural, y la reactivación económica y social.

“Algunos de estos proyectos ya están en ejecución y otros en estructuración, generando más de 20.000 empleos. Por eso esperamos que se pueda dar una reactivación oportuna y responsable, para que así se adelanten estas obras en el menor tiempo posible”, señaló Orlando Cabrales, presidente Ejecutivo de la Asociación Colombiana de

“Los pilotos de ‘fracking’ se desarrollarán en proceso técnico y científico para dar confianza en comunidades”.

Gas Natural (Naturgas).

El líder gremial subrayó que las obras, de 11 empresas de producción transporte y distribución de gas natural, ayudarán a entregarle respaldo energético al país, mejorando la confiabilidad de gasoductos y aumento de la cobertura a varios municipios.

En la operación minera, el gran reto de la industria carbonífera nacional no está solo en llegar al mercado de China, Japón, Corea del Sur, Vietnam, Indonesia, Malasia, India y Pakistán, sino en posicionarse, debido a que estos países vienen en un proceso de montaje de grandes complejos a carbón con tecnología ultra supercrítica 2.0.

“Solo en Japón se están construyendo 21 plantas térmicas que utilizarán este mineral para generar energía eléctrica, esta es una muestra que este país puede ser uno de los potenciales compradores del carbón térmico que se produce en el país”, indicó Juan Camilo Nariño, presidente de la Asociación Colombiana de Minería (ACM).

Además, en el radar minero también estarán los proyectos de oro de Zijin Continental Gold, Antioquia Gold, Caldas Gold y Red Eagle. Y a la espera de la aprobación de la licencia ambiental de las iniciativas de Cordoba Minerals, Minesa y AngloGold Ashanti (Gramalote y Quebradona).

Finalmente, la agenda se complementa con las iniciativas para la generación de energía renovables no convencionales, y que son ficha clave en la llamada Transición Energética.

“Hay un *pipeline* de proyectos de fuentes limpias de energía, ya que además de los 2.500 megavatios (Mw) que fueron adjudicados en las subastas, hay cerca de 8.000 Mw que ya tienen concepto de conexión aprobado por la Unidad de Planeación Minero Energética (Upme)”, dijo el ministro de Minas y Energía, Diego Mesa.