

Con 123 proyectos para el gas se apostará a la reactivación

El sector tiene listos US\$2.000 millones para el desarrollo de obras que le pueden reportar al país más de 100 años de reservas del combustible.

- FACEBOOK, ENVIAR, TWITTER, LINKED IN, GOOGLE PLUS, GUARDAR



El sector está próximo a desarrollar grandes obras de transporte como el gasoducto Jobo - Transmetano.

POR: PORTAFOLIO - SEPTIEMBRE 15 DE 2020 - 10:37 P.M.

La producción de gas en el país no solo se presenta como una pieza clave en el proceso de reactivación económica debido a la pandemia por la covid-19, sino que además garantizará la autosuficiencia energética.

(Térmicas, con poco gas natural para generar energía eléctrica).

En el marco del foro "Energías limpias, una elección natural para la reactivación" realizado por Conexiones Portafolio, en asoció con Naturgas, la gran conclusión a la que se llegó es que el país debe seguir fortaleciendo su matriz energética limpia, de la cual hacen los proyectos renovables no convencionales, como las plantas eólicas y solares.

El primero en hacer la observación fue Orlando Cabrales, presidente ejecutivo de Naturgas, quien señaló que, en cuanto al futuro, hay identificados 123 proyectos del sector gasífero por cerca de US\$2.000 millones que generarían más de 20.000 empleos en diferentes regiones del país.

(Importaciones de gas siguen ganando terreno en Colombia)

"Aquí se incluyen grandes proyectos tanto en transporte como en exploración y producción para garantizar la seguridad energética de la nación. Vale la pena resaltar la aproximación científica que ha tenido el gobierno en relación con los yacimientos no convencionales que requieren la llamada técnica del fracking", señaló Cabrales.

Por su parte, el presidente de la República, Iván Duque, recalco que el gas natural es el combustible de la política de transición energética que adelanta su gobierno. Y añadió que Colombia posee una de las matrices de generación más limpias del mundo, de la cual hacen los proyectos renovables no convencionales, como las plantas eólicas y solares.

El jefe de estado recalco con respecto al gas natural que, se deben aprovechar al máximo las reservas que posee el país, y que una de las apuesta son los pilotos de fracking, ya que así se despejan las dudas sobre su desarrollo.

En el mismo sentido, el ministro de Minas y Energía Diego Mesa, afirmó que el sector le aporta al país el 13% del PIB, y precisó que el gas natural es uno de los combustibles clave en la llamada transición energética.

Aseveró el jefe de la cartera minero energética, que la apuesta está en el desarrollo del gas local, tanto en el onshore, como en el offshore.

Otros panelistas que hicieron parte del foro, como Ángela María Orozco, ministra de Transporte; Sandra Forero, directora del Consejo Gremial; Felipe Bayón, presidente de Ecopetrol, y Rodolfo Anaya, presidente del Consejo Directivo de Naturgas, coincidieron en afirmar que el gas natural es la pieza clave en la reactivación económica del país.

REPORTAR ERROR | IMPRIMIR

Recomendados

ECONOMIA, NEGOCIOS, MIS FINANZAS, OPINION



VER MÁS

Siga bajando

PARA ENCONTRAR MÁS CONTENIDO

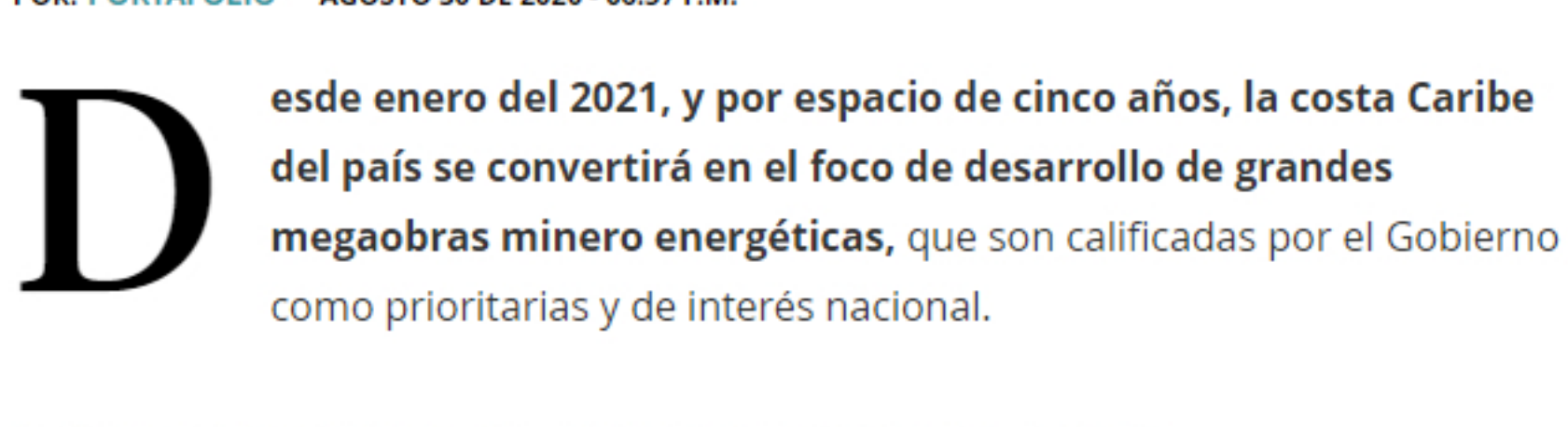


Proyectan inversiones por 15.000 millones de dólares para el Caribe

Los siete departamentos de esta región concentrarán el 80% de obras claves para el desarrollo económico del país en minería, hidrocarburos y energía.

- FACEBOOK, ENVIAR, TWITTER, LINKEDIN, GOOGLE, GUARDAR

Las inversiones estarían por el orden de los 15.000 millones de dólares.



Las inversiones estarían por el orden de los 15.000 millones de dólares.

POR: PORTAFOLIO - AGOSTO 30 DE 2020 - 06:57 P.M.

Desde enero del 2021, y por espacio de cinco años, la costa Caribe del país se convertirá en el foco de desarrollo de grandes megaobras minero energéticas, que son calificadas por el Gobierno como prioritarias y de interés nacional.

Lea: (Pymes mineras y petroleras tendrán alivios para sus tareas)

Así, en los territorios y en aguas frente a las costas de Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico, Magdalena, La Guajira y Cesar se desarrollarán sendas iniciativas en los frentes de energía eléctrica, hidrocarburos y minería que serán pieza clave para el desarrollo económico del país.

Lea: (Cobre, oro y carbón, retos de la Agencia de Minería)

Y las inversiones estimadas por cuenta de los proyectos de energía renovable, sumado a las iniciativas de transmisión eléctrica, a las dos plantas térmicas a carbón de última generación, a los bloques petroleros para la extracción de crudo y gas natural, tanto en tierra firme como costa afuera, y a la ampliación de la refinería más grande del país, entre otros, estarían por el orden de los 15.000 millones de dólares.

Esta cifra llama la atención, indicaron varios analistas del sector a Portafolio, no solo porque representaría cerca de dos puntos del PIB, sino que de paso abriría la puerta a más de 200.000 empleos directos, sin contar los indirectos, número que aún no se podría calcular.

RENOVABLES EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

El botón a mostrar en el desarrollo del sector energético en la costa Caribe corre por cuenta de los proyectos para la generación de energía renovable ubicados en La Guajira y Cesar, y que concentran el 90% de las iniciativas de fuentes limpias del país, y que ayudarán a dar el paso en la llamada transición energética.

"Entre las dos subastas de energía el país quedó con 14 proyectos asignados, nueve eólicos y cinco solares. Hay un pipeline de fuentes limpias con 2.500 megavatios (Mw). Además, el Ministerio expidió el Decreto 829 que reduce los tiempos para acceder a sus beneficios tributarios", señaló Diego Mesa, ministro de Minas y Energía.

Cálculos de la citada cartera indican que las inversiones estimadas para el desarrollo de estas obras serían superiores a los US\$2.000 millones.

A lo anterior se suma el proyecto de la línea de transmisión Colectora II, que será la encargada de entregar la energía que producen estas fuentes al Sistema Interconectado Nacional (SIN) y cuya inversión será de US\$180 millones.

Otro de los potenciales de la costa Caribe radica en los grandes bloques petroleros en los que se está extrayendo lo que será la oferta de gas natural, como ocurre en la actualidad en los departamentos de Córdoba y Sucre, y que ayudará a cubrir la demanda de este combustible en todo el territorio nacional.

Lo anterior sin contar, con las áreas asignadas en el Proceso Permanente de Asignación de Áreas (PPAA) de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) y que a mediano plazo elevará la oferta de este combustible.

"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", explicó Orlando Cabrales, presidente de Naturgas.

Las inversiones estimadas son por más de US\$2.500 millones y tiene que ver con la exploración, producción, transporte y distribución del energético en la región de la costa Caribe, y el resto del país.

Además, en las aguas del Mar Caribe colombiano ya hay asignadas para desarrollo, y están en proceso de exploración y producción (E&P) una treintena de bloques que se convertirán en el mediano y largo plazo en uno de los grandes remanentes de crudo y gas para la nación.

La firma de nueve contratos en el 2019, para la E&P costa afuera permitió que empresas de la talla de Ecopetrol, Petrobras, Repsol, Shell, ExxonMobil y Noble Energy, hagan parte del boom en esta tarea petrolera en las citadas aguas.

"Estos contratos de exploración significan un gran paso para el país en muchos frentes. Incrementaremos el conocimiento de la disponibilidad de recursos costa afuera, expandiremos la frontera de exploración en aguas profundas", señaló Ana María Duque, presidenta de Shell en Colombia.

Además, de la operación costa afuera llegan grandes inversiones iniciales, porque además de los US\$250 millones que desembolsará Ecopetrol y los US\$5 millones de dos convenios de Repsol, se suman los US\$100 millones por los contratos de Shell y los US\$400 millones anunciados por parte de Petrobras.

La nueva dinámica en este frente de operación, dinamizó el tema de las Zonas Franca Permanente Costa Afuera (Zfpa), y registros de la ANH indican que a la fecha han sido declaradas cuatro, las cuales ya están en operación y ubicadas cerca a Cartagena, Barranquilla, Santa Marta y Riohacha.

"Bajo este esquema podrán acceder a gavelas fiscales incluidas en el régimen de zonas francas", explicó Armando Zamora presidente de la ANH.

OTRAS INVERSIONES

El Caribe colombiano también contará con dos de las mas modernas termoelectricas con base a carbón y tecnología ultra supercritica. La Luna en Cesar y Termobijao en Córdoba, cuya tecnología generarán bajos niveles de co2.

El primer proyecto, cuyo operador será la multinacional Sloane, es uno de los complejos térmicos para la generación de energía que roba la atención del sector eléctrico del país, por la misma magnitud del proyecto, y ya cuenta con luz verde para el inicio de su montaje, y tendrá una inversión por US\$1.600 millones.

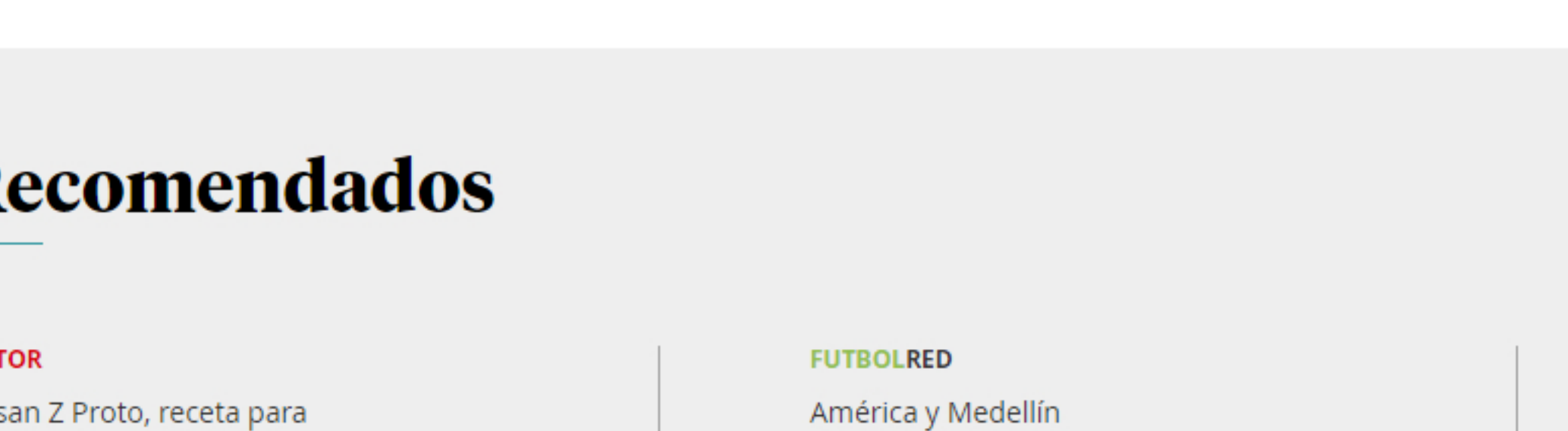
Por su parte, el segundo parque térmico, y que su batuta estaría en manos de la multinacional IC Power, no ha establecido aún el monto de su inversión (pero analistas del sector estiman que el costo sería cercano a los US\$1.200 millones). Lo que si pudo establecer este diario, es que una vez se tengan todos los permisos, las respectivas bancas de inversión terminarán de hacer los cálculos para definir la viabilidad financiera para iniciar su montaje.

Así mismo, la administración de Ecopetrol ya puso en marcha la ampliación de la Refinería de Cartagena (Reficar), proyecto que busca integrar la planta vieja a la nueva, con la meta para procesar más de 200.000 barriles de petróleo por día (bpd) desde finales del 2022 con una inversión de US\$140 millones.

REPORTAR ERROR | IMPRIMIR

Recomendados

ECONOMIA, NEGOCIOS, MIS FINANZAS, OPINION



VER MÁS

Recomendados

- MOTOR: Nissan Z Proto, receta para la grandeza; FUTBOLRED: América y Medellín retornan la Libertadores: bastiones para el regreso; DONJUAN: El campo en pandemia