

Petrobrás quiere alianza para llevar a Colombia a ser exportador de gas

La brasileña dijo que los recursos para desarrollar reservas de este energético en el país se incluyeron en su plan estratégico 2024-2028.

EFE

LA PETROLERA brasileña Petrobrás, que descubrió una enorme reserva de gas natural en aguas profundas del Caribe colombiano, planea asociarse con otras empresas para convertir a Colombia en un país exportador del combustible.

“Estamos trabajando en un plan de desarrollo de esas reservas para atender el mercado de Colombia y, eventualmente, si nos juntamos con empresas que también tienen reservas en la región, montar una planta para licuar ese gas natural y poder exportarlo a donde queremos”, afirmó en entrevista a EFE el presidente de la empresa brasileña, Jean Paul Prates.

El ejecutivo dijo que Petrobrás descubrió en el área que explora en concesión junto con la colombiana Ecopetrol en el Caribe un yacimiento en el que se calculan reservas de 4 tetra-piés cúbicos (TPC) de gas natural, volumen superior al de las actuales reservas probadas del país andino.

Agregó que otras empresas como la propia Ecopetrol y las multinacionales Shell y Occidental Petroleum han descubierto im-

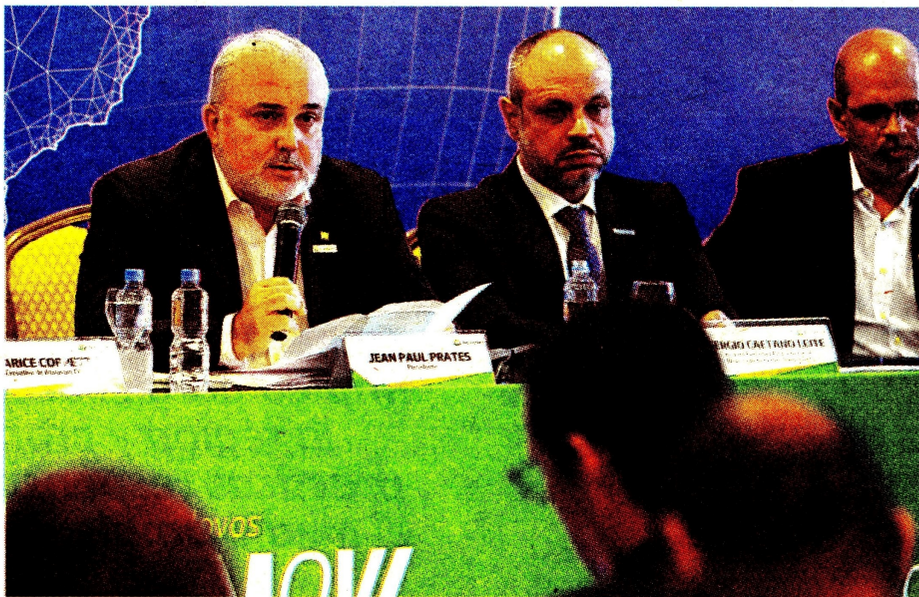
portantes reservas de gas en áreas próximas y estarían interesadas en crear un “hub” para exportarlas de forma conjunta.

Según Prates, los recursos para desarrollar esas reservas en Colombia fueron incluidos en el Plan Estratégico para el quinquenio 2024-2028 anunciado por el gigante brasileño el jueves y que prevé inversiones por 102.000 millones de dólares. De ese total, 73.000 millones de dólares están destinados a proyectos de



Estamos trabajando en un plan de desarrollo de esas reservas para atender el mercado de Colombia”.

exploración y producción de petróleo y gas, pero solo 1.300 millones de dólares a operaciones en otros países, incluyendo las de Colombia. “El Plan Estratégico no entra en esos detalles (lo que sería destinado a Colombia) pero la verdad es que (la inversión) está vinculada al desarrollo de la reserva que tenemos allí. Después de explorar y de comenzar a producir, la pregunta es ¿cómo monetizar ese gas más allá del mercado colombiano?”, dijo.



El presidente de Petrobras, Jean Paul Prates (izq.), presenta el Plan Estratégico 2024-2028. Efe

Noboa elimina ‘tabla de drogas’ en Ecuador

EFE

EL PRESIDENTE de Ecuador, Daniel Noboa, cumplió el pasado viernes, en su primer día de funciones, con su promesa electoral de eliminar la ‘tabla de drogas’, un instrumento que re-

gulaba las cantidades máximas que puede portar una persona para autoconsumo sin ser detenida ni procesada por narcotráfico.

La eliminación de esta ‘tabla de drogas’ fue uno de los temas más recurrentes de Noboa durante el debate

de la segunda vuelta presidencial contra su rival, la correísta Luisa González, quien argumentaba que esta clasificación evitaba que los consumidores fuesen penados y les permitía acceder a programas de salud pública.

En cambio, Noboa aseveró en varias ocasiones durante el debate que esta ‘tabla’, que fue puesta en marcha en 2013 durante el mandato presidencial de Rafael

Correa (2007-2017), fomentaba el microtráfico de droga. “Era un elemento nocivo para la sociedad ecuatoriana”, apostilló la Secretaría General de Comunicación de la Presidencia en un comunicado. Entre las cantidades máximas autorizadas que establecía la ‘tabla de drogas’ estaban diez gramos de marihuana, dos gramos de pasta básica de cocaína y un gramo de clorhidrato de cocaína.

Breves / institucionales



Eficiencia energética, ruta hacia la sostenibilidad

Históricamente el desarrollo económico a nivel mundial ha estado estrechamente correlacionado con un mayor consumo de energía y un aumento de las emisiones de GEI, por cuenta de una gran dependencia de fuentes de energía tradicionales, como las provenientes de combustibles fósiles. Sin embargo, las energías alternativas vienen ayudando a romper esa correlación, contribuyendo al desarrollo sostenible al aprovechar recursos considerados inagotables como el sol, el viento, los cuerpos de agua, la vegetación o el calor interior de la tierra.

En Colombia la producción de energía primaria proviene principalmente de hidroeléctricas a gran escala, y en un segundo lugar de combustibles fósiles, cuyas reservas ya se están agotando. En consecuencia, el país también está en una transición energética hacia la inversión y puesta en marcha de tecnologías alternativas para la producción de energía con recursos renovables. Y, en medio de este desafío, el rol de las empresas, sin importar el tamaño o sector al que pertenezcan se hace crucial, dado que en la producción de bienes y servicios invierten importantes cantidades de energía.

En línea con esta filosofía, Compensar, por ejemplo, ha adoptado una estrategia integral orientada a asegurar que las fuentes de energía utilizadas en sus operaciones sean limpias o renovables. Precisamente, un hito en esta dirección es su proyecto de eficiencia energética, con una serie de acciones enfocadas en la sostenibilidad y el uso responsable de este recurso.

“En Compensar tomamos hace ya varios años la decisión de que nuestro portafolio de energía provenga de fuentes limpias, lo que incluye la evaluación responsable de proyectos de energía renovable. Para cubrir nuestra mayor demanda de energía hemos suscrito un contrato de comercialización con un generador que cada año nos emite un certificado IRC”, explicó Giovanni Mancipe, coordinador de Mantenimiento y Activos de Compensar.

Los resultados de la implementación de estas prácticas son contundentes. La entidad ha logrado una reducción significativa en su huella de carbono, alcanzando cerca de 110 toneladas de CO2. Además, los proyectos implementados se traducen en un ahorro aproximado de 120 megavatios año, equivalente al consumo anual promedio de 32 mil hogares en Bogotá. En cuanto al consumo energético de la entidad, se sitúa en 17 gigavatios al año, energía que proviene de fuentes limpias o renovables.

Como parte de esta filosofía, mediante energía solar realizan el calentamiento del agua utilizada en las duchas de su Hotel Lagosol, así como del área del Mofli en su sede de la Av. 68. Sumado a ello, en los últimos años ha instalado 12 estaciones de carga solar para dispositivos móviles e implementado un sistema mixto de energía solar y eólica en las fuentes interactivas de su sede principal.

Además, recientemente instaló 160 paneles solares en los techos de los edificios F y G de la misma sede, los cuales proveen energía para su operación eficiente, incluyendo el funcionamiento del ascensor, una iniciativa diferencial frente al modelo que implementan la mayoría de las organizaciones. La energía generada es equivalente al consumo de 30 hogares promedio en Bogotá y aporta a la reducción de la huella de carbono en 14 t. de CO2 al año.

“Nuestro compromiso es que la energía que consumimos debe provenir en buena proporción de las fuentes solar o eólica, interconectada al sistema desde los proyectos de generación en el país. Además, exploraremos, y en la medida que se viable, contemplaremos el uso de nuevas tecnologías como el hidrógeno verde y otras fuentes de generación emergente”, concluyó Giovanni Mancipe, coordinador de Mantenimiento y Activos de Compensar.

www.compensar.com