

Así espera atraer Colombia a las grandes petroleras

El objetivo es firmar contratos por un total de hasta 3.000 millones de dólares este año.

FACEBOOK

WHATSAPP

TWITTER

LINKED IN

GOOGLE PLUS

GUARDAR

Herramienta Simple de Gestión de Proyectos

monday.com



La medida para licencias de exploración de petróleo permanente es el elemento principal en el plan de Colombia para atraer inversiones tan necesarias.

COMBIA

POR: BLOOMBERG | MARZO 29 DE 2019 - 09:15 A.M.

Arte el colapso de su vecina Venezuela, Colombia espera atraer a grandes compañías petroleras con un sistema de licitación sin precedentes: los productores pueden proponer perforaciones en cualquier lugar, en cualquier momento y el país lo estudiará.

Lea: [Ecopetrol crea gerencia para su operación con el Tracking](#)



La medida para licencias de exploración de petróleo permanente, frente a las rondas de licitación ocasionales que son comunes en los países latinoamericanos, es el elemento principal en el plan de Colombia para atraer inversiones tan necesarias, dice Luis Miguel Morell, presidente de la Agencia Nacional de Hidrocarburos del país.

Lea: [El primer piloto de 'Tracking' se desarrollará en Magdalena Medio](#)

Morell dijo que las empresas pueden presentar sus propuestas para recibir la autorización de contratos en cualquier momento del año, y añadió que estaban trabajando para bajar la barrera, a fin de que empresas más pequeñas puedan realizar exploraciones en unos 50 campos menores, que en la actualidad permanecen inactivos.

La nación andina quiere aumentar sus reservas de crudo desesperadamente, de una estimación de cinco años de petróleo en estos momentos. Áreas poco exploradas como Putumayo y Catatumbo, cerca de las fronteras con Ecuador y Venezuela, son particularmente atractivas.

Si bien cincuenta años de conflicto interno plantean problemas de seguridad, el Gobierno espera sentar las bases para que proyectos piloto de exploración comiencen en esas áreas el próximo año.

Colombia ha tenido un buen comienzo este año, después de firmar contratos de exploración y producción en alta mar con grandes empresas, entre ellas Royal Dutch Shell Plc., Noble Energy Inc., Petroleo Brasileiro SA y empresa estatal Ecopetrol SA. El Gobierno también espera cerrar dos acuerdos más en los próximos días, con Anadarko Petroleum Corp. y Exxon Mobil Corp. El objetivo es firmar contratos por un total de hasta 3.000 millones de dólares este año.

Por su parte, la Agencia Internacional de Energía espera que la producción venezolana caiga a 800.000 barriles al día este año. Esto significa que Colombia, con unas reservas inferiores a una centésima parte que las de Venezuela, podría sobrepasar por primera vez al que fue un todopoderoso miembro de la Opec en el pasado.

RELACIONADOS

RECOMENDADOS

EMPRESAS

'Esperamos llegar a Colombia en 2020'

Última actualización: marzo 27 de 2019 - 10:00 p.m.

IMPUESTOS

Colombia sigue arriba en el índice de los impuestos

ECONOMÍA

PNUD: las razones de la incapacidad de oportunidades a los grupos étnicos

ECONOMÍA

Producción de cereales en Colombia está estancada

REPORTAR ERRORES | IMPRIMIR

SEXUALIDAD SIN PELOS EN LA LENGUA

Luis Miguel Morell: ¿cómo gana Ecopetrol? | COMBIA

TE PUEDE GUSTAR

Estos Personajes por Twitter

Beber es un placer pero beber agua es un deber

Este simple truco limpia su coche de gas en 2 minutos

Momentos de la boda real que se vive en la televisión

Siga bajando PARA ENCONTRAR MÁS CONTENIDO

Gigantes petroleros, en camino hacia el futuro energético

Los tratos realizados por los grupos globales en materia de electricidad se aceleran en medio de un cambio hacia el gas y las fuentes renovables.

FACEBOOK

WHATSAPP

TWITTER

LINKED IN

GOOGLE

GUARDAR

EL TIEMPO

EL TIEMPO

SON 12 VASOS

COMPRALO AQUÍ



La española Repsol está incluyendo servicios adicionales en sus estaciones de servicio.

COMBIA

POR: PORTAFOLIO | NOVIEMBRE 16 DE 2018 - 04:40 P.M.

Una estación de servicio en la calle de Alberto Aguilera en Madrid proporciona un vistazo al futuro. En ella, los clientes pueden recoger paquetes de Amazon y comestibles gourmet, dejar su automóvil híbrido compartido o tomarse un café mientras que su vehículo eléctrico se carga.

Aunque los coches que consumen mucha gasolina son bienvenidos, Repsol - la compañía energética española que opera la estación - se está preparando para un cambio global en el consumo de energía conforme las personas se alejan de los combustibles más sucios. Esto está obligando a los gigantes de la industria energética a reimaginar sus negocios.

Lea: [Financiamos hasta US\\$300 millones en energías limpias](#)

"La electricidad va a ser uno de los principales impulsores de los nuevos modelos de negocios bajos en carbono para todas las principales compañías de energía", comentó Antonio Brufau, el presidente de Repsol, durante una entrevista con el Financial Times.

Repsol y sus rivales europeos, Royal Dutch Shell y Total, actualmente están llegando a acuerdos a lo largo de la cadena de suministro de electricidad - desde la generación de electricidad hasta las estaciones de carga eléctrica - reflejando el modelo existente de 'plataforma de perforación a la bomba de gasolina'.

La penetración en el mercado de suministro de energía a los hogares, el cual anteriormente había estado dominado por las compañías de servicios públicos, es donde ellos ven el crecimiento futuro. "Es una cobertura para estas compañías", opinó Tom Heggarty, de la división de electricidad y energías renovables de la consultora Wood Mackenzie. "Existe una creencia de que necesitan evolucionar con el mercado para no desaparecer".

Lea: [¿Es buen negocio generar su propia electricidad?](#)

En su perspectiva energética a largo plazo hasta 2040, BP anticipa que casi el 70% del aumento en energía primaria sea en el sector eléctrico, con un aumento de la demanda de electricidad creciendo tres veces más rápidamente que otras fuentes de energía.

Los vehículos eléctricos representan una pequeña proporción de la flota de automóviles mundial actualmente, pero el segmento está creciendo con rapidez, con los automóviles autónomos y con los vehículos compartidos también promoviendo la tendencia.

La estrategia de Repsol ha involucrado invertir en una red de estaciones de carga rápida para automóviles eléctricos; establecer una empresa conjunta con Kia Motors de Corea del Sur en Madrid llamada Wible, la cual cuenta con una flota de 500 vehículos híbridos; y realizar una adquisición de 750 millones de euros de los activos de gas y energía hidroeléctrica de la empresa española Viesgo.

Lea: [Ecopetrol planea operar campos con energías renovables](#)

Shell también expandió su negocio de gas después de la adquisición del BG Group por US\$50.000 millones. Compró First Utility, el proveedor de electricidad del Reino Unido en febrero, lo cual proporcionó acceso directo a los consumidores minoristas de electricidad por primera vez, y también adquirió New Motion, una de las compañías de carga de vehículos eléctricos más grandes de Europa.

Para Shell, el gas no sólo desplazará al carbón y se volverá más dominante en la generación de energía, sino que también proporciona un respaldo para las energías renovables en días nublados o sin viento. A medida que la electricidad crece como una proporción del consumo de energía, comentó Maarten Westerbeek, el director de gas integrado y de nuevas energías en Shell.

Los accionistas también han estado impulsando este enfoque de inversión preparándose para una transición energética, preocupados de que el gasto en proyectos petroleros a largo plazo pudiera ser poco económico en los años venideros y cada vez más por las contribuciones del sector a las emisiones de gases de efecto invernadero y al calentamiento global.

Según un estudio del grupo ambientalista sin fines de lucro CDR, los grupos europeos como Total, Shell, Equinor, BP y Eni hasta ahora han realizado más inversiones en bajo carbono que sus rivales de EE. UU., de China y de Rusia. De 24 compañías, los gigantes energéticos europeos se clasifican como los mejores preparados para la transición a una economía baja en carbono.

Sin embargo, todavía no está claro qué forma tomará el éxito, y algunos inversionistas quieren que las compañías petroleras manejen el declive de sus negocios, concentrándose en generar efectivo en lugar de energía.

Pero el cambio está ocurriendo. Total ha dicho que un negocio minorista de energía en Francia mientras que elude el mercado regulado.

Total adquirió a la compañía solar estadounidense SunPower, al proveedor de energía Lampris, al especialista en baterías Saft, y obtuvo una participación indirecta en Eren Renewable Energy antes de adquirir al minorista de energía eléctrica francés Direct Energie por 1.400 millones de euros este año. Esto le ha permitido desarrollar una cartera de plantas de energía impulsadas por gas y de energía renovable.

Conforme el mundo de la generación de energía cambia "rápidamente" hacia un mercado más competitivo, Total se beneficiará, opinó Philippe Sauquet, el director del segmento de gas, renovables y energía de Total. "No tenemos activos y privilegios anticuados en este espacio. Podemos ser más eficientes. Podemos ofrecer mejores precios", el agregó.

A diferencia de los servicios públicos tradicionales con una relación unificadas con los clientes como proveedor de energía doméstica, Sauquet cree que los gigantes energéticos quieren interacciones múltiples.

"Aunque los electrones deberían considerarse como una nueva materia prima, la forma en que se les proporciona al cliente no lo es", señaló Sauquet. "Nosotros podemos ganar más dinero con los medidores inteligentes para monitorear el consumo y reducir las facturas y con la carga de vehículos eléctricos".

Sin embargo, algunos analistas de la industria opinan que existe una diferencia entre ingresar a negocios adyacentes - como instalar estaciones de carga eléctrica en las redes minoristas de combustibles existentes - e ingresar en áreas en las que no son líderes, como lo es la generación de energía, por ejemplo.

Es probable que compañías como el gigante eléctrico danés Ørsted, o la compañía española Iberdrola, pudieran estar mucho mejor capacitadas para desarrollar proyectos de energía limpia; analizar datos acerca de cómo y cuándo los clientes usan la electricidad es más el campo de los grupos tecnológicos como Google o Microsoft.

Los gigantes petroleros también son reacios a gastar enormes sumas hasta que no puedan obtener ganancias financieras. Los altos rendimientos de la Inversión (ROI) por sus sitios en inglés en energía eólica o solar serían del 5 al 9% en comparación con más del 20% para los proyectos tradicionales de petróleo y gas, comentó Wood Mackenzie.

Heggarty, de Wood Mackenzie, advirtió: "Los rendimientos simplemente no estarán en lo absoluto cerca a lo que ven en otras partes de su negocio".

Aunque Shell ha dicho que planea gastar el 80% de su presupuesto de US\$2.000 millones para "nueva energía" en el sector de energía eléctrica hasta 2020, sigue siendo una pequeña proporción del total de su gasto de inversión de capital de US\$25.000 millones.

Incluso Brufau de Repsol admitió que el dinero que se ha gastado en electricidad y en tecnologías limpias hasta este momento era "insuficiente".

Anji Ravul

RELACIONADOS

RECOMENDADOS

NECESOS

Epa adquiere el negocio de distribución de energía en el Tolima

Última actualización: marzo 28 de 2019 - 03:23 p.m.

ECONOMÍA

La baja de costo del Carbono para la venta de electricidad

ECONOMÍA

Bombardón de la ruina de energía por cargo de sustentabilidad

EMPRESAS

EPN: confiamos que va a la ruina de energía

REPORTAR ERRORES | IMPRIMIR

SEXUALIDAD SIN PELOS EN LA LENGUA

Luis Miguel Morell: ¿cómo gana Ecopetrol? | COMBIA

TE PUEDE GUSTAR

Estos Personajes por Twitter

13 cosas extravagantes que sólo son posibles en Dubai

Esta casa es de sólo 27m², pero ofrece comodidades como si se tratara de un departamento

Grupos para Bogotá: ¿cuáles son los mejores?

Cuatro petroleras ya muestran sus cartas por los YNC

Ecopetrol, Canacol, ConocoPhillips y Drummond hacen la apuesta para aumentar la reservas de crudo del país con producción de roca fracturada.

FACEBOOK

WHATSAPP

TWITTER

