

Chevron espera aprobación de la SIC para adquirir dos plantas de Primax

ENERGÍA. CON ESTAS DOS NUEVAS ADQUISICIONES, LA COMPAÑÍA COMPLETARÍA SEIS TERMINALES DE PRODUCCIÓN PROPIAS, ADEMÁS DE LAS DE BOGOTÁ, MEDELLÍN, SAN ANDRÉS Y CARTAGENA

BOGOTÁ

Luego de la instalación de sus primeras estaciones de servicio en Bucaramanga y Florencia al cierre de 2018, la compañía petrolera Chevron está a la espera de la aprobación por parte de la Superintendencia de Industria y Comercio (SIC) para adquirir dos nuevas plantas.

De acuerdo con **Armando Vegas**, gerente regional para Colombia y América Central de la compañía, se trata de dos terminales de producción pertenecientes a *Primax*, con las cuales se tiene en mente lograr un crecimiento de 10% al cierre de 2019 en el mercado de combustibles.

¿Cómo fue el cierre de la compañía en 2018?

El año pasado para nosotros fue muy bueno, pues logramos un crecimiento importante. *Chevron* con *Texaco*, que es la marca que tenemos en el país en la red de estación de servicios, fue clave para fortalecer nuestras operaciones. Además hubo dos hitos importantes, pues logramos llegar por primera vez a Bucaramanga y Florencia.

¿Cuánto fue ese crecimiento y cuánto aspira lograr este año?

En total se logró un crecimiento de 10% con la apertura de 40 puntos nuevos y estamos ad portas de lograr un nuevo récord que nos ayude a que a finales de 2019 también tengamos un crecimiento similar.



Chevron

Armando Vegas, gerente regional para Colombia y América Central, entregó detalles de la compra de dos terminales de *Primax*.

cord que nos ayude a que a finales de 2019 también tengamos un crecimiento similar.

¿Cuál es la cifra récord?

Entre abril y mayo aspiramos llegar a 500 estaciones de servicio en Colombia, aunque

las aperturas serán en ciudades en las que ya estamos, es un número muy importante.

¿Cuánto se espera lograr entonces en participación?

Aspiramos que al cierre de este año podamos contar

Gas y lubricantes también seguirán siendo foco de la compañía

Pese a que el sector de gas en el país ha mostrado una desaceleración que ha afectado los movimientos de *Chevron*, **Armando Vegas**, gerente regional para Colombia y América Central, recalzó que la idea es seguir apuntando al crecimiento de todos los sectores de producción en los cuales tiene presencia la compañía. "Tenemos una división de negocio muy robusta tanto en combustible, como en lubricantes y gas, cada una por aparte, pero con las marcas más importantes, que han tenido un buen cierre de año y que son parte de la estrategia para 2019", dijo.

con 17% de participación del mercado, jalonados especialmente por el sector de combustibles.

¿A qué otros factores se podría acreditar estas cifras?

Es importante tener en cuenta que nuestro crecimiento es también gracias a los socios de negocio, inversionistas colombianos que quieren tener estaciones de servicio.

¿Qué otros proyectos se tienen contemplados este año?

Está en anuncio del acuerdo al que llegamos con *Primax*, para adquirir su participación en dos plantas, una en Yumbo y la otra en Buenaventura. Se trata de un proceso en el que veníamos trabajando y que estamos ad portas de cerrar.

187.000

BARRILES ES LA CAPACIDAD QUE TIENE LA TERMINAL DE BUENAVENTURA QUE TENDRÁ CHEVRON ESTE AÑO.



Yuri Proaño
Presidente de Primax

"Durante 2019 apostamos por estaciones de servicio, por eso esperamos llegar a 780 a fin de año, el desafío es tener 200 con la marca *Primax* para facturar US\$1.800 millones".

Siganos en:
www.larepublica.co
Con todo lo que debe saber sobre los artistas del Estéreo Picnic.



¿Qué falta para cerrarlo?
La transacción está sujeta a la aprobación de la SIC. Ya se llegó a un acuerdo entre las dos compañías, pero está sujeta a esta aprobación.

¿Cuánto se produciría con estas dos terminales?

La planta de Yumbo tiene capacidad de 178.000 barriles, mientras que la de Buenaventura es de 187.000 barriles.

¿Cuántas terminales aspiran tener en el país?

Con estas dos completaríamos seis plantas de producción en Colombia, pues se sumaría a las que tenemos en Bogotá, Cartagena, San Andrés y Medellín.

CÉSAR D. RODRÍGUEZ FLÓREZ
cdrodriguez@larepublica.com.co

ENERGÍA. LA INVERSIÓN DE LA EMPRESA FUE DE US\$70 MILLONES EN 250.000 PANELES SOLARES

Enel inauguró el parque fotovoltaico más grande del país



Enel

La instalación de 86,2 MW en el departamento de Cesar representa el 80% de la capacidad instalada de energía solar en Colombia.

VALLEDUPAR

Enel inauguró el parque solar El Paso, ubicado en Cesar, el más grande del país hasta la fecha y el primer proyecto de renovables no convencionales que despachará energía al sistema interconectado.

La planta cuenta con una capacidad instalada de 86,2 MW y representa 80% de la capacidad instalada de energía solar en Colombia. Su inversión fue de alrededor de US\$70 millones y su construcción tomó 10 meses.



HEIDI MONTERROSA
Enviado especial a El Paso*

"Este país representa un mercado ideal para los proyectos de energía verde, cuenta con vientos fuertes y altos niveles de radiación solar, además de su ya avanzado sector hidroeléctrico. Al construir el Parque Solar El Paso y trabajar hacia un portafolio diversificado de proyectos renovables en todo Colombia, estamos fortaleciendo nuestro compromiso con la transición energética y el desarrollo sostenible del país", dijo **Antonio Scala**, gerente de *Enel Green Power* en Sudamérica.

El parque tiene 210 hectáreas, lo que equivale a 227 canchas de fútbol y está compuesto por más de 250.000 paneles solares. Estos cuentan con estructuras móviles que siguen la

trayectoria del sol para maximizar la generación de energía.

El Paso podrá producir alrededor de 176 GWh al año, que abastecerían 102.000 hogares colombianos, es decir cerca de 400.000 personas. Esto equivale a una ciudad como Valledupar o como Girardot. Además, la planta evita la emisión anual de 107.000 toneladas de dióxido de carbono a la atmósfera. Para absorber esta cantidad de gas, se necesitarían 7,6 millones de árboles.

En la subasta de cargo por confiabilidad realizada en febrero, El Paso obtuvo obligaciones de energía firme, por lo que deberá generar 87,6 GWh/año desde diciembre de 2022.

*INVITADA POR ENEL