

# Sebastopol estará lista antes de finalizar 2023

**ENERGÍA.** LA PRIMERA REFINERÍA DE CAPITAL PRIVADO INICIARÁ SU CONSTRUCCIÓN EN EL PRIMER TRIMESTRE DE 2020. TENDRÁ LA CAPACIDAD PARA PROCESAR HASTA 150.000 BARRILES DIARIOS

BOGOTÁ

Con una capacidad para procesar hasta 150.000 barriles diarios, la Refinería Colombiana Sebastopol iniciará su construcción a más tardar en el primer trimestre de 2020. Tras concretar la viabilidad de los recursos con V.I.P Group International, un fondo de inversión privado con sede en Estados Unidos, se prevé que el proyecto tendrá un periodo de desarrollo de hasta tres años, por lo que, según sus inversionistas, podría entrar en operación a más tardar en 2023.

El nuevo complejo industrial tendrá una extensión de 680 hectáreas y se ubicará en el municipio de Puerto Berrío, en inmediaciones al Río Magdalena. Entrará al sistema con el objetivo de ser complemento de la Refinería de Cartagena, pues podrá procesar desde diésel hasta naftas, gasolinas y jet fuel.

Así se lo confirmó a LR, Germán Casas, presidente de la Refinería Sebastopol, quien añadió que "se invertirán US\$6.000 millones para todo el proyecto. Serán US\$5.000 millones para la refinería, US\$400 millones para la planta de energía y alrededor



**Germán Casas**  
Presidente de la Refinería Sebastopol

"Serán US\$5.000 millones para la refinería, US\$400 millones para la planta de energía y alrededor de US\$600 millones para las otras unidades del proyecto".



**Carlos Leal**  
Presidente de la junta directiva de Acipet

"La entrada de operación de Sebastopol significaría que internamente podríamos producir derivados del petróleo que hoy estamos importando".

de US\$600 millones para las otras unidades del proyecto".

La nueva refinería tendrá, según Casas, cinco unidades funcionales de negocio: el complejo para procesar combustibles, una planta de energía de 135 megavatios, un puerto fluvial sobre el Río Magdalena, un parque industrial para complementar el transporte, y una planta de transferencia de productos terminados.

## ASÍ SERÁ LA REFINERÍA DE SEBASTOPOL



Refinará 150.000 barriles diarios  
Será un complemento para la operación de Ecopetrol



Se llegará a millón de barriles para productos refinados por cada 8 días

## CINCO UNIDADES DE NEGOCIO



## CRONOGRAMA DE CONSTRUCCIÓN



Fuente: Sondeo LR      Gráfico: LR, VT



## La importancia del proyecto

De acuerdo con el Dane, las compras externas en el grupo de combustibles y productos de las industrias extractivas, en el periodo enero-mayo, fueron de US\$2.266,6 millones, una cifra que representó un aumento de 37,9% frente al mismo periodo del año pasado. Este aumento en las importaciones de combustibles líquidos como gasolina, diésel y jet han abierto la posibilidad para que este nuevo proyecto de refinación sea fundamental para reducir las compras en el exterior y aumentar el procesamiento interno.

"Este es un proyecto que una vez finalizado tiene una caja en dólares de cerca de US\$40 millones diarios. Ecopetrol produce US\$170 millones diarios, pero nosotros como somos más chicos, pero tendremos planta de generación, puerto y refinación, tenemos una caja que nos permitirá pagar deuda", explicó el directivo.

Al estar ubicados sobre el río Magdalena, de donde parten los productos refinados hacia el in-

terior del país, Oleoductos Colombia y Ocesa podrán, según Casas, surtirle crudo a la nueva refinería. Es por eso que para el diseño del proyecto se contrató a la firma WorleyParsons, que a lo largo de este año terminará los diseños y pondrá el cronograma para la construcción.

"La entrada de operación de Sebastopol significaría que internamente podríamos producir derivados del petróleo que hoy estamos importando. Está



Escuche el #podcastLR con la entrevista completa al presidente de la Refinería de Sebastopol.

Síguenos con:



www.larepublica.co  
Con la entrevista a Alvaro Cárdenas, gerente general de Diageo Colombia.

ubicada en una zona estratégica que podrá abastecer a los centros de consumo del centro del país. Será un complemento muy bueno para la refinería de Barrancabermeja y la de Cartagena", explicó Carlos Leal, presidente de la junta directiva de Acipet.

La puesta en marcha de este proyecto generará hasta 8.000 empleos en su fase de construcción. Se cree a 2023 ya estará en operación, por lo que ofrecerá entre 350 a 400 vacantes laborales en el sector.

KEVIN STEVEN BOHÓRQUEZ G  
@KevinBohorquez89

ENERGÍA. SE DISMINUYÓ LA ALERTA EN LOS MUNICIPIOS CERCANOS AL PROYECTO HIDROITUANGO

# Avanza retorno de familias a casas en Puerto Valdivia



Se prevé que todo el retorno de las 691 familias tardará hasta tres meses, según Empresas Públicas de Medellín.

BOGOTÁ

A una semana de la modificación del nivel de alerta de roja a naranja en Puerto Valdivia, corregimiento cercano al proyecto Hidroituango, EPM confirmó que ya han retornado 63 familias a sus viviendas en los sectores Catorce, Catorce Puquí, El Quince y Playa Rica.

Tras finalizar la construcción de la presa en la cota 435 y anunciar que se creará un grupo de especialistas para este objetivo, la empresa confirmó que igualmente adelanta trabajos relacionados con alumbrado público, energía, acueducto, recolección de residuos sólidos y conexiones domiciliarias.

"La comunidad ha sido paciente con las dificultades que generó la contingencia de Hidroituango y comprendió que EPM estaba haciendo su mayor esfuerzo por resolverla lo más pronto posible. Fueron 16 meses en los que se trabajó con ellos", dijo hace unos días Jorge Londoño de la Cuesta, gerente general de EPM.

La empresa también aseguró que en todo este proceso de reintegro Emvarias, filial del Grupo EPM, realiza una labor de aseo y recolección de residuos en los sectores La Iglesia, Puquí, Catorce, Puerto Raudal "y El Pescado, de Puerto Valdivia. A su vez, las cuadrillas de ener-

gía han instalado 91 luminarias de alumbrado público, como una contribución a la seguridad y calidad de vida de los pobladores", explicó EPM a través de un comunicado.

Se prevé que todo el retorno paulatino de las 691 familias que hacen parte del plan de EPM tardará tres meses. Mientras tanto, la empresa continuará trabajando en el proyecto Hidroituango, específicamente en la casa de máquinas, en la cual se iniciarán trabajos en las próximas semanas con el objetivo de que a 2021 entre en funcionamiento.

KEVIN STEVEN BOHÓRQUEZ G  
@KevinBohorquez89