

LA INDUSTRIA DE HIDROCARBUROS AGRAVA SU CRISIS¹

“La industria petrolera peruana atraviesa una tormenta perfecta”, remarca Pablo de la Flor, gerente general de la SNMPE.

El precio del petróleo vuelve a subir, y la inversión internacional en hidrocarburos se recupera, en concordancia. Para este año se espera, efectivamente, un crecimiento de 5% en los flujos de capital orientados a proyectos de exploración y explotación de petróleo y gas en todo el mundo.

Perú, sin embargo, no forma parte de dicha estadística.

“La industria petrolera peruana atraviesa una tormenta perfecta”, remarca Pablo de la Flor, gerente general de la SNMPE.

La borrasca a la que se refiere De la Flor es el producto de la convergencia de varios factores negativos, entre los que destacan la crisis del upstream (exploración y explotación) y la falta de voluntad política del Gobierno para enmendar esta situación.

“Si queremos captar la inversión que necesitamos para revertir esta crisis (manifestada en el derrumbe de la producción y las reservas de crudo) necesitamos reformular nuestro marco institucional”, anota el funcionario.

INDECISIÓN DEL GOBIERNO

De la Flor indica que, para ello, existe una propuesta formulada por el Ejecutivo, cuya aprobación se viene dilatando innecesariamente en el Congreso, debido a observaciones surgidas en el mismo seno del Gobierno.

Se trata del proyecto de la nueva ley orgánica de hidrocarburos (LOH), que acaba de ser objetado por el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), debido a su presumible efecto negativo en la recaudación futura de las regalías petroleras.

Una apreciación que es rebatida por la SNMPE.

“Si se aprueba la nueva LOH, la producción petrolera podría alcanzar 114.000 barriles por día (bpd) en los próximos cinco años, lo que llevaría a que el aporte al Estado, bajo el esquema de regalías propuesto, ascienda a US\$ 1,800 millones”, apunta la SNMPE.

Esto representa un incremento de más de 100% respecto a la producción de crudo y la recaudación de regalías, que anotaron 50.000 bpd y US\$800 millones, respectivamente, en el 2017.

OTRO DESAFÍO

Las idas y venidas del Gobier-

no en su apoyo a la aprobación de la nueva LOH configuran el desafío más grave que enfrenta el sector. Pero hay otros temas que también merecen atención.

Según De la Flor, otro riesgo a tener en cuenta es el desfase del Fondo de Estabilización de Precios al Consumidor (FEPC), mecanismo orientado a evitar que la alta volatilidad de los precios del petróleo y sus derivados se traslade a los consumidores.

“El FEPC se ha convertido en un subsidio, pues las bandas no se ajustan con suficiente velocidad y magnitud (...) Como consecuencia, el fondo ha acumulado una deuda con los productores e importadores que excede los S/1.000 millones”, anota el funcionario.

Para solucionar este problema, la SNMPE propone establecer un nuevo esquema para que las bandas de precios se muevan con mayor frecuencia y magnitud y añadir una nueva fuente de financiamiento, entre otras iniciativas.



NOTICIAS BREVES

ERGON: PANELES SOLARES PARA 200 MIL HOGARES EN ZONAS RURALES DEL PERÚ

(Diario Gestión 24.09.2018).-

Invertirá US\$180 millones en el que –refiere– es el proyecto de electrificación rural fotovoltaico más ambicioso del Perú y la región.

Más de 750 mil peruanos que desconocen lo que es disfrutar de electricidad en sus hogares (debido a su lejanía de la red) accederán a los beneficios de este

solares y estima concluir su compromiso mínimo obligatorio, de 174 mil paneles, en abril próximo. “Luego de eso llegaremos a 200 mil y habremos aumentado la cobertura eléctrica en 4 puntos porcentuales”, anota el ejecutivo italiano.

Los sistemas fotovoltaicos implementados por Ergon (filial de Tozzigreen) posibilitarán que familias de escasos recursos cuenten con electricidad para lámparas, artefactos eléctricos y hasta pequeñas máquinas de producción. Y también servirán para suministrar energía a postas médicas y escuelas.

Estos recursos mineros provienen de la zona Falchani, donde se descubrieron tobas litíferas con contenido de 3,500 a 4,000 partes por millón (ppm), los cuales son seis o siete veces superiores a los encontrados en los salares de Bolivia y Chile.

Ulises Solís comentó que este año en Falchani se realizarán 10 mil metros de perforación adicional y se invertirán US\$ 4.5 millones para continuar los trabajos de exploración.

Las perforaciones están centradas en solo el 15% de las concesiones totales del proyecto

servicio en los próximos meses, gracias a la utilización de un recurso al alcance de todos: la radiación del sol.

Para ello, la italiana Ergon se ha comprometido a instalar 200 mil paneles fotovoltaicos (solares) en parajes donde “ninguna empresa se atrevería a poner una línea de transmisión debido a los problemas de inaccesibilidad y costos”, refiere Angelo Coppacchioli, gerente general de la firma de energía. Se trata, afirma el ejecutivo, del programa

A cambio, los usuarios pagarán una tarifa fija mensual de S/10, fijada por Osinergmin. “El resto de nuestros ingresos provendrá de del Fose y Fise, que son cargos indirectos”, explica Coppacchioli. planes para iquitos Ergon planea replicar esta experiencia en Colombia, Paraguay y Argentina. Mientras tanto, ve con interés el desarrollo de un proyecto fotovoltaico en Iquitos para producir energía solar que reemplace la costosa y contaminante energía a diésel.

180 millones de dólares invertirá Ergon. US\$40 millones de dicho monto corresponden al equity de la

Macusani (910 km²), en el que, además del famoso hallazgo de litio, se han descubierto 130 millones de libras de uranio.

Construcción de Macusani

Ulises Solís mencionó que Macusani Yellowcake culminaría el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) y el Estudio de Factibilidad en 2020, y a fines de ese año empezaría a construir la planta y la mina.

Vale destacar que el proyecto Macusani goza de la cercanía a la carretera Interoceánica, posee una importante fuente de

ma de electrificación rural más grande adjudicado en el Perú, y el más ambicioso de su tipo en América Latina. “Nuestro contrato con el Estado nos compromete a mantener el sistema por 15 años, en vez de dejar esa responsabilidad a los pobladores. Esa es la novedad del proyecto”, apunta Coppacchioli.

Luz por diez soles Ergon arrancó el proyecto en setiembre pasado, tras un retraso inicial de dos años. Ahora, lleva instalados 85 mil paneles

empresa, y US\$140 millones a financiamiento obtenido de Cofide y Sumitomo.

2.5 MILLONES DE TONELADAS DE LITIO SERÁN LAS RESERVAS DE MACUSANI EN 2019

(Rumbo Minero 19.10.2018).-

Los actuales recursos de 2.5 millones de toneladas de carbonato litio se convertirán en las reservas mineras del proyecto Macusani para el año 2019; según anunció el gerente general de Macusani Yellowcake, Ulises Solís, durante la Conferencia Internacional de Litio Perú 2018.

energía de la central hidroeléctrica San Gabán, e importantes fuentes de agua.



TANGO y TEMPO LED



42



TEMPO

GVP 161
30W 50W 70W

TANGO

GVP 281
110W

TANGO



GVP 163
220W

Características de diseño

- Voltaje de 180-240VAC 50/60Hz.
- Carcasa de aluminio de gris fundido.
- Disponible en 3K/5K
- Libre de mercurio.
- Libre de mantenimiento.
- No dimable.



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

- La conexión de cable producto es directa y de fácil instalación.
- Puede ser usado en casa hotel, supermercado, restaurantes, etc.
- Este producto usa tecnología COB, tipo CRI
- Duración de larga vida
- Cumple EMC

	GVP161	GVP161	GVP161	GVP281	GVP163
Potencia consumo (W)	30W	50W	70W	110W	220W
COB				EPI star	EPI star
Rango Voltaje	85V-265V	85V-265V	85V-265V	85V-265V	85V-265V
Temperatura Color	6400K	6400K	6400K	6400K	6400K
Indice de color (CRI)	80	80	80	70	70
Flujo luminoso (lm)	85lm/w	85lm/w	85lm/w	100lm/w	100lm/w
Factor de Potencia (P)	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
Garantía	3 Años	3 Años	3 Años	3 Años	3 Años
Grado de Protección	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65



Distribuido por

UNELSAC

29 AÑOS
1989 - 2018

BOLETÍN UNELSAC AL DIA

UNELSAC

Publicación de Unión Electro Ferretero S.A.C.

Prolongación Arica 1884 Urb. Chacra Ríos Norte - Lima

Central Telefónica: (511) 425-5575

Venta directa: (511) 994 001 742

Si lo prefiere, envíenos un email al área de ventas:

Ventas: ventas@unelsac.com

UNELSAC - empresa fundada en el año 1989 - comercializa materiales eléctricos de alta como baja tensión para la industria minera, pesquera, energética, petrolera y construcción. La calidad de nuestros productos, las entregas oportunas y un personal técnico especializado, garantizará el buen servicio que le ofrecemos.



MUY PRONTO
VISITE NUESTRA RENOVADA PAGINA WEB