

Carlos Carrillo
gerente general
Bolpegas



"He leído la revista desde su inicio, y me ha impresionado su contenido transparente que refleja fielmente la situación del sector, siendo así una referencia importante para tomar decisiones o para simplemente informarse".

ENERGÍA

Bolivia



PORTADA ESPECIALES OPINIÓN HIDROCARBUROS RECURSOS NATURALES ELECTRICIDAD MINERÍA MEDIO AMBIENTE
RENOVABLES RESPONSABILIDAD SOCIAL ENGLISH POSTS

Quiénes Somos Staff Publicidad Suscripción Descarga Edición PDF Contacto

COLUMNA TEMAS

¿Somos un país patético?

2020-06-12 00:43:54 / EL DÍA

¿Desaparecer al hombre en aras del progreso?

2020-05-13 20:06:15 / EL DÍA

El ser humano, una triste paradoja

2020-04-27 13:59:08 / EL DÍA

Los mercados del gas

2020-04-16 20:00:43 / EL DÍA

"El sueño chino"

2020-04-10 15:04:39 / EL DÍA

Ver más notas

- Maduro y el ministro de **Petróleo** de Irán dialogan sobre las "estrategias para contrarrestar las sanciones criminales"
- Acciona vuelve a confiar en la rentabilidad en España: construirá un proyecto híbrido con fotovoltaica en Badajoz
- Perforación vs. rentabilidad, el dilema al que se enfrentan los productores de **petróleo** de EE.UU.
- Las 24 horas de Le Mans Race Cars utilizarán combustible 100 % renovable producido por TotalEnergies
- Inglaterra no está aprovechando su potencial eólico terrestre
- Bruselas da luz verde a la alianza de Repsol y Telefónica para desarrollar el autoconsumo fotovoltaico
- Río Tinto y Salzgitter colaboran en la fabricación de acero libre de CO2
- Hitachi Energy y Schneider Electric anuncian su colaboración para acelerar la transición energética
- El proyecto de litio de Savannah Resources, atrapado en la burocracia de Portugal
- Un incendio en una importante terminal de exportación de gas de EE.UU. amenaza a una Europa con escasez de combustible
- El Parlamento Europeo aprueba la prohibición de venta de nuevos vehículos a gasolina a partir de 2035
- ABB convertirá una refinería de crudo convencional en un centro de producción de combustible renovable
- Iberdrola busca empresas que revolucionen las redes eléctricas del ...

Ecopetrol invertirá 11.000 millones de dólares en extracción de **petróleo**

El pasado domingo, la Empresa Colombiana de **Petróleos**, **Ecopetrol** y la Agencia de Hidrocarburos (ANH) dieron inicio a una campaña exploratoria para extraer y producir crudo en regiones de Casanare, Boyacá, Meta y Bolívar. **Las empresas adelantarán nueve convenios, los cuales incluirán todos los territorios a explorar con una inversión entre 11.000 y 13.000 millones de dólares para estos tres próximos años.**

La campaña tiene como fin dinamizar y aumentar las reservas de petróleo y de gas en el país.

El presidente de ANH, Armando Zamora, habló sobre el inicio de esta campaña de exploración, adelantada por **Ecopetrol**, la cual tendrá mayor concentración en el **piekemonte de Casanare y Meta**, con proyección para que inicie en el **segundo trimestre del 2021**.

"Estamos cerrando las condiciones contractuales para que **Ecopetrol** lance una gran campaña de exploración, comenzando por el Piedemonte llanero", señaló Armando Zamora, presidente de la ANH.

Zamora también mencionó que este proyecto irá "pisando fuerte" en cuanto a inversiones desarrolladas por la petrolera nacional: **"Cuando los contratos de concesión finalizaron sobre unos campos en los que no se hizo operación, Ecopetrol entró a sellar unos nuevos convenios con la Agencia predesimada para recuperar esa tarea (...). Los convenios con Ecopetrol están en sus detalles finales y serán firmados en las próximas semanas"**.

Por su parte, el vocero de **Ecopetrol** habló sobre los nueve convenios, los cuales se firmarán ad portas de lanzar la nueva campaña de exploración. Estos contratos de asociación, ya conformados en el 2006, **deberán renovarse con la diferencia de tener a Ecopetrol como directo operador**, según información enviada a Portafolio.

Entre los contratos vencidos y en proceso de renovación en convenio con ANH se encuentran la exploración de los siguientes territorios: Magangué (Bolívar), Farallones (Cali), Piedemonte (Llaos orientales), Recetor (Casanare), Río Chitama (Casanare), Tauramena (Casanare), Santiago de las Atalayas, Río Magdalena y El Piñal.

"La mayoría de estos campos ya está en manos de Ecopetrol y están ubicados en el denominado Piedemonte, con una gran participación de Casanare, hay otros en Boyacá, Meta y Bolívar", explicó el vocero de la petrolera nacional.

En el plan se estipulan inversiones entre \$11.000 y US\$13.000 millones de dólares para estos tres años, concentradas en Colombia, con posibilidades a tener más reservas.

Con el proyecto, Ecoperol busca un aumento en la extracción del crudo que esta 700.000 barriles de **petróleo** por día en 2020 a 720 barriles por día para el 2022.

Situación del **petróleo**

Según la Organización de Países Exportadores de **Petróleo** (OPEP), la demanda de **petróleo** crecerá en 6,5 millones de barriles por día. "En lo que llevamos de 2020, la demanda de **petróleo** se contrajo en 9,8 millones de bpd (barriles por día), pero en 2021 se prevé que crezca en 6,5 millones de bpd", aseguró Barkindo en una conferencia virtual en el marco de la Conferencia y Exposición Internacional de **Petróleo** de Abu Dabi.

Por su parte, el **petróleo** repuntó este 9 de noviembre debido a que las empresas estadounidenses Pfizer y BioNtech encontraron un 90% de eficacia en el análisis de la vacuna contra la covid -19, encontrándose en fase 3.

El barril estará, para enero, en un promedio de 40 dólares (hoy en 38 dólares) debido al repunte del crudo el cual se vio beneficiado ante el buen resultado obtenido por la farmacéutica.

FUENTE: INFOBAE







tuturo

- El gigante petrolero Shell venderá energía renovable en Texas
- ARPEL INCORPORA ENERGÍAS RENOVABLES PARA IMPULSAR LA TRANSFORMACIÓN ENERGÉTICA EN LA REGIÓN
- Ganfeng inicia la construcción de su proyecto de litio Mariana en Argentina
- El ensayo de Japón de una turbina en el fondo del mar podría ofrecer energía renovable sin límites
- Estados Unidos permite que Eni y Repsol envíen el petróleo de Venezuela a Europa
- Es el primer tractor de la historia que funciona con amoníaco y no emite CO2
- El transporte por carretera 'Net-Zero' para 2050 sigue siendo posible: los vehículos eléctricos se quintuplicarán para 2025
- Brasil se acerca a la privatización de Petrobras
- La producción de GNL de Qatar cae a pesar del aumento de la demanda en medio de la crisis energética
- Reino Unido considera reabrir su sitio de almacenamiento de gas natural más grande para abordar la crisis energética en el país
- Omán comenzará a usar gas natural varado para la minería de bitcoins
- Gazprom confirma que dejó de suministrar gas a la empresa Orsted para Dinamarca y a Shell Energy Europe para Alemania por no pagar en rublos
- Iberia inaugura su vuelo a Washington con biocombustible de Repsol
- Gazprom ha cortado "por completo" el gas a la danesa Ørsted y a Shell Europe
- Statkraft inaugura dos pequeñas centrales hidroeléctricas en Noruega
- Pemex ignora los compromisos ambientales y duplica su carga contaminante en tres años
- "Sería mejor prepararnos para lo peor": el jefe de la AIE augura que la actual crisis energética será mucho peor que las anteriores



www.energiabolivia.com

Los Nogales 125, Barrio Sirari
Telf. : (+591 3) 311 2415
Fax.: (+591 3) 311 2415

 +591 76041040  +591 72639293

ENERGÍABOLIVIA es una publicación del Centro de Comunicación Alternativa CECAL S.R.L., administrada en versión digital por **Rolando Zabala** e impresa por Industrias Gráficas Sirena, en Santa Cruz de la Sierra (Bolivia). Todos los contenidos de la misma pueden ser reproducidos siempre y cuando citen la fuente.



Comparta en
Facebook



Siganos en
Twitter