LO MÁS TRENDING Prime Mining expande las zonas ZT, Guadalupe y Central en proyecto Los Reyes



Su mejor herramienta de negocios en América

NOTICIAS V

EXPOMINA

MÉXICO

CANADÁ

CHILE Más 🗸 VIDEOS V

Edición Impresa v

Publicidad v

Home > COLOMBIA > Ecopetrol busca autosuficiencia energética con fuentes renovables

COLOMBIA INTERNACIONALES 12 Septiembre, 2023 | Actualizado: 6 horas atras





Ecopetrol busca autosuficiencia energética con fuentes renovables















ol busca autosuficiencia energética con fuentes renovables.

















Ecopetrol buscará bajar la emisión de gas metano en un 45% al 2025 y en un 55% al 2030 para llegar a cero neto en el 2040.

Reuters.- La petrolera colombiana Ecopetrol buscará convertirse en un gran jugador en la generación de energías limpias y renovables para atender su propia demanda e impulsar la transición energética del país contribuyendo a la reducción en la emisión de gas metano, dijo el lunes el presidente de la empresa, Ricardo Roa.

El Gobierno del presidente izquierdista Gustavo Petro busca reducir la dependencia del país del petróleo y el carbón impulsando la transición a energías limpias como la eólica y solar.



Exploración minera en Perú: la clave para que el sector vuelva a crecer

Kevin Hinostroza - 11 Septiembre, 2023







En una entrevista con Reuters en Nueva York, Roa dijo que de los entre 5.600 millones y 6.600 millones de dólares de inversiones anuales de Ecopetrol un 60% seguirá apalancando hasta el 2040 la exploración, la producción, la refinación y el transporte de hidrocarburos y el restante 40% irá a desarrollar proyectos de energías renovables y de bajas emisiones.

"ECOPETROL QUIERE ASPIRAR A SER ESE GRAN JUGADOR DEL DESARROLLO DEL HIDRÓGENO VERDE, DEL DESARROLLO DEL AMONIACO VERDE, DEL DESARROLLO DEL METANOL", ASEGURÓ ROA QUIEN REVELÓ QUE DE AQUÍ AL 2040 LA EMPRESA PODRÍA TENER UTILIDADES DE ENTRE 20.000 MILLONES Y 25.000 MILLONES DE DÓLARES PROVENIENTES DE ESOS RECURSOS.





"En eso es que estamos centrando nuestra apuesta y fundamentalmente con el desarrollo de la misma podemos estar hablando de entrar en una línea de cero neto en las emisiones y de una descarbonización", explicó.



También puedes leer: Gobierno de Colombia analiza convertir a Ecopetrol en socio obligatorio de parques eólicos marinos

Roa dijo que Ecopetrol buscará bajar la emisión de gas metano en un 45% al 2025 y en un 55% al 2030 para llegar a cero neto en el 2040.

Más generación de energías limpias

El presidente de la empresa más grande e importante de Colombia sostuvo que al 2025 Ecopetrol buscará generar 900 megavatios de energías renovables desde los 218 megavatios actuales y subir en el 2030 a 1,900.

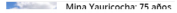
"DE AQUÍ AL 2030 CERCA DE 1.900 MEGAVATIOS DEBEMOS HABER











HISCORI ORADO EIR I OEIRIES DE EIREROIA RENOVABLE NO CONVENCIONAL Y AL 2050 ENTRE TRES Y CINCO GIGAS NUEVOS DE ENERGÍAS RENOVABLES. ESA ES LA META Y LA ASPIRACIÓN QUE TIENE ECOPETROL EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA", AFIRMÓ.

Roa mencionó proyectos eólicos en el departamento de La Guajira, de energía solar en el centro de Colombia y de geotermia cerca a la zona cafetera del país sudamericano de 50 millones de habitantes, además de hidrógeno verde y azul.

"ECOPETROL PUEDE SEGUIR SIENDO UN JUGADOR IMPORTANTE EN TÉRMINOS DE LA GENERACIÓN DE ENERGÍA PARA **AUTOABASTECERSE, ES LA META QUE** ESTAMOS TRAZANDO", EXPLICÓ.

El ejecutivo aseguró que la generación de energías renovables y no convencionales le permitirá a la empresa, controlada mayoritariamente por el Estado, atender su propia demanda y ahorrar unos 500 millones de dólares anuales.

Actualmente Ecopetrol tiene una capacidad instalada de 1.300 megavatios en 56 unidades de generación térmica que consumen gas y derivados de petróleo.

El ejecutivo aseguró que la compañía buscará mantener sus niveles de producción de petróleo y de utilidades, mientras avanza en la transición energética.

Roa también anunció que la compañía buscará aumentar anticipadamente sus reservas de gas con proyectos costa afuera que desarrollará con socios como Shell, Petrobras y OXY, además de otros actores nuevos que no mencionó.

"YA HEMOS HECHO EL MAYOR ESFUERZO PARA INCORPORAR AL GAS NATURAL COMO ELEMENTO DE LA TRANSICIÓN. LA SEGUNDA APUESTA ES LA INVERSIÓN NECESARIA PARA LA MADURACIÓN Y LA ENTRADA MÁS TEMPRANA DE LO QUE SE TENÍA PREVISTO INICIALMENTE DE ESAS RESERVAS DE GAS QUE VAMOS A MADURAR COSTA AFUERA CON ALIADOS IMPORTANTES COMO SHELL, PETROBRAS. OXY", CONCLUYÓ.







crecimiento económico de la Región Lima



Buenaventura: Senace aprobó EIA del proyecto Yumpag



Puerto de Paracas incrementará su capacidad en 50% con llegada de nueva grúa móvil

12 Septiembre, 2023



Prime Mining expande las zonas ZT, Guadalupe y Central en proyecto Los Reyes

12 Septiembre 2023



Canal de Panamá podría reducir aún más tránsitos diarios si sequía continúa

12 Septiembre 2023



F3 Uranium cierra una colocación de US\$ 20 millones destinados a su proyecto PLN

12 Septiembre 2023



Albemarle recibe subvención de \$ 90 millones para materiales críticos del Departamento de Defensa de EEUU

12 Septiembre, 2023



Forum Energy perfora 7,27% de óxido de uranio en 1,5 metros en su proyecto Thelon Basin

12 Septiembre 2023

Home > CHILE > ATEX Resources anuncia recursos inferidos de 1,41 mil millones de toneladas con.

CHILE INTERNACIONALES 12 Septiembre, 2023 | Actualizado: 14 horas atras



ATEX Resources anuncia recursos inferidos de 1,41 mil millones de toneladas con ley de 0,67 % CuEq en proyecto Valeriano



















Televisión

< Compartir

Revista Digital



Exploración minera en Perú: la clave para que el sector vuelva a crecer



El programa de perforación de fase IV comenzará a principios del cuarto trimestre de 2023

ATEX Resources anunció los resultados de una estimación independiente actualizada de recursos minerales para el proyecto de cobre y oro Valeriano ubicado en la Región de Atacama, Chile.

La estimación actualizada de recursos minerales se preparó de acuerdo con las directrices del Instituto Canadiense de Minería, Metalurgia y Petróleo (CIM) y el Instrumento Nacional 43-101 Estándares de Divulgación para Proyectos Minerales (NI 43-101).

ATEX Resources señaló un aumento sustancial en la estimación de recursos minerales para la mineralización de pórfido de Cu-Au en Valeriano.

El depósito contiene ahora un recurso mineral inferido de 1,400 millones de toneladas con una ley de 0.67% CuEq (0.50% cobre (Cu), 0.20 g/t oro (Au), 0.96 g/t plata (Ag) y 63.8 g/t de molibdeno (Mo) reportados con una ley de corte superior a 0.4% Cu.

Asimismo, la empresa indicó que el recurso incluye un núcleo de mayor ley dentro del Pórfido Temprano (EP) por un total de 200 millones de toneladas con 0,84% CuEq, (0,62% Cu, 0,29 g/t Au, 1,25 g/t Ag y 55,7 g/t). t Mo con un corte de 0,50% Cu), enfatizando aún más la viabilidad potencial del depósito Valeriano.

Para la compañía es un hito importante haber logrado a través de una exploración diligente y sistemática que resultó en la ejecución exitosa de los programas de perforación Fase II y Fase III con todos los pozos que cruzan una nueva mineralización significativa de Cu-Au.

Estos resultados expandieron en gran medida las dimensiones de la mineralización conocida al mismo tiempo que extendieron la mineralización de pórfido de alta ley conocida en la Tendencia Central y descubrieron nueva mineralización de pórfido de alta ley dentro de la Tendencia Occidental.



También puedes leer: Defense Metals amplía estimación de recursos para proyecto de tierras raras Wicheeda

ATEX Resources indicó que el mayor tamaño de la estimación de recursos minerales del Proyecto Valeriano representa un descubrimiento globalmente significativo dentro de un distrito de pórfido emergente.

Está previsto que la perforación de la Fase IV, que comenzará a principios del cuarto trimestre de 2023, defina y amplíe aún más el recurso existente apuntando a las tendencias central y occidental que ya incluyen múltiples intercepciones de alta ley y están abiertas a lo largo del rumbo y en profundidad; y a la ampliación del Corredor Mineralizado, actualmente definido con una superficie de 1.0 kilómetro de rumbo por 1.0 kilómetro de ancho y abierto a expansión en todas direcciones

Raymond Jannas, presidente y director ejecutivo de ATEX, comentó que esperan avanzar en el proyecto Valeriano en futuras fases de perforación como continúan explorando más allá del actual corredor mineralizado que permanece abierto en todas direcciones.

"ESTAMOS MUY SATISFECHOS CON EL AUMENTO SIGNIFICATIVO EN EL TAMAÑO DE LOS RECURSOS MINERALES EN VALERIANO. ESTAMOS ESPECIALMENTE ENTUSIASMADOS CON EL NÚCLEO DE PÓRFIDO TEMPRANO DE MAYOR LEY DENTRO DEL WESTERN TRENDS, CENTRAL Y RECIENTEMENTE DESCUBIERTA, YA QUE TIENE EL POTENCIAL DE IMPULSAR UNA RECUPERACIÓN MÁS RÁPIDA DENTRO DE UN POSIBLE ESCENARIO DE MINERÍA SUBTERRÁNEA", SOSTUVO.











Gold Fields entre las Mejores Empresas para jóvenes profesionales



Prime Mining expande las zonas ZT, Guadalupe y Central en proyecto Los Reyes

12 Septiembre, 2023



Mina Yauricocha: 75 años contribuyendo al crecimiento económico de la Región Lima

12 Septiembre, 2023

El proyecto Valeriano está ubicado en la provincia de Huasco de la región de Atacama al norte de Chile, aproximadamente a 151 kilómetros al sureste de la Ciudad de Vallenar.

La propiedad consta de 15 concesiones de explotación y 2 concesiones de exploración que cubren un área total de 3.795 hectáreas. Los límites este y sur del Proyecto Valeriano están formados por la frontera de Chile con Argentina y las concesiones caen enteramente dentro de Chile.

ATEX tiene la opción de obtener una participación del 100% en el proyecto Valeriano conforme al Acuerdo de Opción con una empresa privada chilena, Valleno.



Noticias Internacionales



Prime Mining expande las zonas ZT, Guadalupe y Central en proyecto Los Reyes

12 Septiembre, 2023



Canal de Panamá podría reducir aún más tránsitos diarios si sequía continúa

12 Septiembre, 2023



F3 Uranium cierra una colocación de US\$ 20 millones destinados a su proyecto PLN

12 Septiembre, 2023



Albemarle recibe subvención de \$ 90 millones para materiales críticos del Departamento de Defensa de EEUU

12 Septiembre 2023



Forum Energy perfora 7,27% de óxido de uranio en 1,5 metros en su proyecto Thelon Basin

12 Septiembre, 2023

Home > CHILE > SEA aprueba EIA de megaproyecto de energía por US\$ 874 millones en...

CHILE INTERNACIONALES 12 Septiembre, 2023 | Actualizado: 14 horas atras



SEA aprueba EIA de megaproyecto de energía por US\$ 874 millones en Antofagasta

















