



Publicado por
markku björkman - 31 de mayo de 2023

- La compañía colombiana de petróleo y gas **Ecopetrol**, junto con la compañía española de petróleo y gas Repsol, encontró petróleo en el pozo de muestreo colombiano Tinamu-1, escribe Reuters. **Ecopetrol** ha encontrado petróleo junto con la compañía española de petróleo y gas Repsol en el pozo de muestreo colombiano Tinamu-1, escribe Reuters.

Un pozo de muestreo en Colombia muestra signos prometedores.

El pozo de muestreo está ubicado en la provincia de Meta de Colombia en el denominado bloque CPO-9, el cual es propiedad en parte de **Ecopetrol** (55 por ciento) y Repsol (45 por ciento). **Ecopetrol** (55 por ciento) y Repsol (45 por ciento).

Para optimizar su uso de nuestro sitio web, utilizamos cookies. Una cookie es un archivo de texto que se guarda en su ordenador. Si desea obtener más información sobre qué es una cookie, qué cookies utilizamos, cuál es el propósito de la cookie o cómo puede bloquear o eliminar las cookies, lea [Acerca de las cookies](#).

lo apruebo



El campo de producción Akacías, operado por **ECOPETROL**, está ubicado en los municipios de Acacías y Guamal en el departamento del Meta. El campo tiene 37 pozos activos integrados en 6 grupos y la producción actual es de aproximadamente 16 700 BOPD. Ahora se ha encontrado más petróleo en esta provincia junto con la española Repsol. Foto: **ECOPETROL**



Publicado por
markku björkman - 31 de mayo de 2023

- La compañía colombiana de petróleo y gas **Ecopetrol**, junto con la compañía española de petróleo y gas Repsol, encontró petróleo en el pozo de muestreo colombiano Tinamu-1, escribe Reuters. **Ecopetrol** ha encontrado petróleo junto con la compañía española de petróleo y gas Repsol en el pozo de muestreo colombiano Tinamu-1, escribe Reuters.

colombiano Tinamu-1, escribe Reuters.

Un pozo de muestreo en Colombia muestra signos prometedores.

El pozo de muestreo está ubicado en la provincia de Meta de Colombia en el denominado bloque CPO-9, el cual es propiedad en parte de [Ecopetrol](#) (55 por ciento) y Repsol (45 por ciento). [Ecopetrol](#) (55 por ciento) y Repsol (45 por ciento).

- [Ecopetrol](#) y Repsol están decididas a seguir buscando nuevas reservas de petróleo y gas para garantizar la seguridad energética de los colombianos. [Ecopetrol](#) y Repsol están decididas a seguir buscando nuevas reservas de petróleo y gas para garantizar la seguridad energética de los colombianos.

Prueba prometedora

El descubrimiento en Tinamu-1 es otro paso para lograr este objetivo, dijo a Reuters el gerente general de [Ecopetrol](#), Ricardo Roa. [Ecopetrol](#)'s CEO Ricardo Roa a Reuters.

La primera prueba del pozo produjo 7.329 barriles de petróleo con un ahorro de agua del 1 por ciento.

Las empresas evaluarán el pozo para la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) de Colombia, luego de lo cual pruebas exhaustivas verificarán el potencial del nuevo descubrimiento, escribe Reuters.

Fuente: Reuters

[Tweeta](#) [Like](#) [Share](#) Sign Up to see what your friends like. [Compartir](#)

LAS NOTICIAS MÁS IMPORTANTES





The Crown Estate presenta una actualización sobre proyectos eólicos flotantes



El director ejecutivo de Svensk Betong: "La decisión sobre el suministro de electricidad a Gotland no es lo suficientemente precisa"



Hitachi Energy pide más estandarización



SR Energy y Bixia están ingresando al mercado flexible



SR Energy y Bixia están ingresando al mercado flexible

SR Energy se convierte en un nuevo jugador en el mercado emergente de servicios de soporte de Svenska kraftnät con la ayuda de la empresa comercializadora de electricidad Bixia...

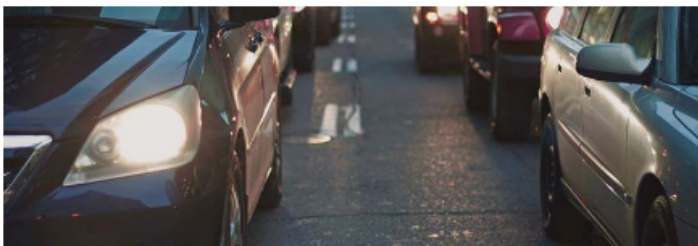
Nyhetsbrev

Redo ansluta namn till vårt nyhetsbrev. Ladda in en *slutna* e-förteckning
 entrada. (Gratis)

Correo electrónico:

Quiero recibir información relevante de Energinyheter.se en mi bandeja de entrada. Energinyheter.se no compartirá ni venderá mi información personal. Puedo darme de baja en cualquier momento.

NOTIFICACIÓN



Mapeo: "la falta de metales corre el riesgo de ralentizar la electrificación"



LEADER - ¿Se encamina la UE hacia una DICTADURA VERDE?

Pocas veces las señales de los poderes que nos gobiernan han sido más conflictivas e inquietantes...



A medida que más y más coches eléctricos circulan por las carreteras de Europa, el uso de...

ANUNCIO



Enorme potencial para volverse autosuficiente en electricidad a través de células solares y almacenamiento en baterías.

Para tener éxito a largo plazo como instalador y distribuidor en la industria solar de rápido crecimiento, es necesario...



Comienza el enriquecimiento de litio en Karleby con materia prima importada

El enriquecimiento de litio de Keliber en Finlandia será el primero de su tipo en Europa. El...



¡Lea la revista especial Nordic Solar Energy aquí!

Nordisk Solarenergi publica aquí una revista especial en colaboración con solenergyheter.se en el mes de mayo, y...



Chronicle - Una burbuja verde

Una burbuja verde Las señales preocupantes ahora están disponibles para leer sobre el buque insignia de Suecia en el verde...

ANUNCIO

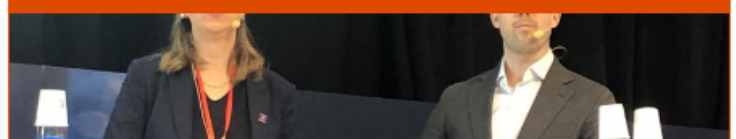


Med smidiga stålfundamentblé y pöstés de carga, S I 1 ha ampliado su infraestructura de carga

North Projects, que fue responsable del proyecto, ve un futuro brillante para la infraestructura de carga en Suecia. A...

Ubicaciones

¿Miembro? [Entre aquí](#) "





La caña se convierte en biogás en Vaasa y puede convertirse en combustible para autobuses

La ciudad de Vaasa en Finlandia quiere iniciar un proyecto en el que investigan si las cañas...



Las redes más inteligentes pueden proporcionar electricidad aún más cara

El propósito de la red eléctrica más inteligente es mejorar la transmisión de electricidad entre los extremos del país y entre países...



Comience con el almacena-



ELFAK - Aumento de siete veces en las baterías instaladas para sistemas de células solares

En 2022, el segundo año de la deducción verde, el número de instalaciones solares recién instaladas en Suecia aumentó de...



¡Lea la edición especial Eficiencia energética nº 2, 2023 de forma gratuita AQUÍ!

Lea Eficiencia Energética No. 2, 2023 ¡AQUÍ! La versión digital de Eficiencia Energética tiene varias ventajas y...



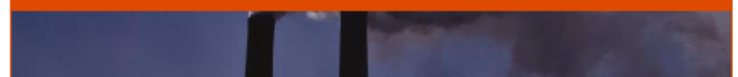
Debate - El poder de Hydra

El gobierno de Tidó ahora comienza a vacilar con respecto a la expansión de la energía nuclear. En cambio, cantan las alabanzas de la energía eólica y quieren...



Debate - No cruzar el río por la nueva energía nuclear

Av Sven Olof Andersson Hederoth Dagens diskussion kring ny planerbar elproduktion, verkar pendla mellan djupaste...



miento de energía y genere nuevos ingresos en la empresa

La rápida electrificación de la sociedad y la industria hace que el almacenamiento de energía sea un componente cada vez más importante para...



Estreno de la conferencia eólica marina en Gotemburgo

El 31 de mayo, Swedish Wind Energy, Business Sweden, Teknikföretagen e IKEM organizan por primera vez un...



La electricidad más barata en dos años

Mayo casi termina y ahora es posible resumir el precio promedio de la electricidad del mes, el...



Ni una sola de las profecías del fin del mundo se ha hecho realidad

Desde predicciones de colapso ecológico y el fin de la civilización hasta advertencias de que el petróleo en...



Amenazas cibernéticas a las empresas de energía y suministro eléctrico – parte 2

La red principal sueca ha sido absolutamente segura. Los cortes de energía por sobrecargas han sido extremadamente...



DEBATE; El salpicón estomacal políticamente correcto de Vattenfall

Por Sven Olof Andersson Hederoth Aterrizó una noticia en mi pantalla, del propio Vattenfall...



Crónica - Verdad y consecuencia

Por: Sven Olof Andersson Hederoth El otro día recibí una cotización de celdas solares para mi techo...





OX2 e Ingka en acuerdo con NKT para la entrega e instalación de dos parques eólicos marinos

OX2 e Ingka Investments celebran un acuerdo condicional con NKT para la entrega e instalación de cables de exportación...



Por eso, la industria eólica pide más limosnas

Por Simon Matthis Un número inesperado y creciente de fallas en aerogeneradores, principalmente en...



Irizar quiere introducir próximamente en el mercado un autobús de pila de combustible

Entre los finalistas a los Premios Autobús Sostenible 2024 destaca un modelo: el Irizar i6S Efficient Hydrogen...



El gas de China necesita una mayor preocupación para Europa que los suministros rusos detenidos

Por: Simon Matthis El suministro de gas de Europa podría verse más afectado por un aumento mayor de lo esperado para...



EEUU y la UE inician negociaciones sobre minerales para baterías de coches eléctricos

Estados Unidos y la UE iniciarán negociaciones para brindar acceso a los productores europeos que...



Los consumidores de electricidad quieren nuevos cables de Gotland más rápido

Svenska Kraftnät invierte cerca de seis mil millones de coronas en los cables y tiene como objetivo conseguir que...



Beijer Byggmaterial - Deje que la industria de la cons-



Luz verde para aerogeneradores más altos en Hästliden

En la reunión del consejo municipal de hoy, la reunión apoyó la solicitud de permiso para una planta de energía eólica en Hästliden, Markbygden. La instalación...



Inaugurado el parque solar Fjällskär: operará Gröna Lund, Kolmården y Skara Sommarland

Se ha inaugurado el parque solar Fjällskär en las afueras de Nyköping. La energía solar producida en el parque alimentará...



Las ambiciones climáticas de Total Energie bajo

trucción mejore la eficiencia energética durante la recesión

Beijer Byggmaterial trabaja para mejorar las condiciones de la industria de la construcción en Suecia. Al mismo tiempo que las carteras de pedidos de las constructoras...



Proyecto: El sistema de reemplazo de baterías MCS para vehículos pesados está siendo probado en Suecia

En la Universidad de Linköping, se está iniciando un proyecto de investigación para averiguar si un sistema de reemplazo de batería...



El reglamento de la UE sobre precios máximos para la electricidad es un mejor modelo que el subsidio eléctrico sueco

Småföretagarnas Riksförbund som representerar cirka 30 000 småföretag har nyligen besvarat en remiss om elstöd...



Kunskapen om energieffektiv renovering lyfts i ny satsning

I ett gemensamt initiativ lyfter Byggföretagen, Installatörsföretagen och Energieffektiviseringsföretagen i en ny satsning på energieffektivisering...

presión

Cerca de un tercio de los inversores del gigante energético francés Total Energie ahora están detrás de nuevas demandas...



RWE se ha hecho cargo de la participación de propiedad de Northland Power en Nordseecluster

RWE se convierte así en el único propietario del proyecto eólico marino Nordseecluster, que tiene un tamaño de 1,6...

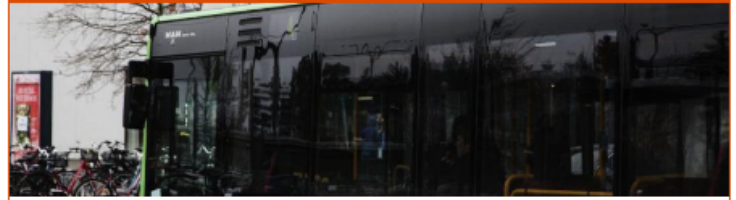


Svenska kraftnät amplía la red de transmisión: conecta Gotland a la red principal

Ahora está claro que Svenska kraftnät está ampliando la red de transmisión con dos cables submarinos de 220 kV...



En una iniciativa conjunta, Byggtroretagen, Installatörsföretagen y las empresas de eficiencia energética aumentan el conocimiento sobre la renovación energéticamente eficiente. Se hace...



Las empresas de biogás pueden verse afectadas por un shock fiscal

El Tribunal de Justicia de la Unión Europea anunció su sentencia ya el 21 de diciembre, pero fue este pasado fin de semana que...



La nueva terminal flotante de GNL en la finlandesa Ingå carece de clientes

El CEO de la finlandesa Gasgrid está convencido de que pronto habrá clientes para la terminal de gas flotante...



China está invirtiendo fuertemente en aumentar la producción de carbón

China invertirá en una mayor producción de carbón para mejorar la disponibilidad y seguridad de sus...





Nature Energy sufre una pérdida millonaria de tres dígitos

Un nuevo informe muestra que la empresa danesa de biogás Nature Energy saldrá en 2022 con un...

Amenazas cibernéticas a las empresas de energía y suministro eléctrico – parte 1

La red principal sueca ha sido absolutamente segura. Los cortes de energía por sobrecargas han sido extremadamente...



Decisión sobre nuevas líneas eléctricas a Gotland

De esta forma, la isla estará conectada a la red principal sueca a partir del año 2031, informa Suecia...



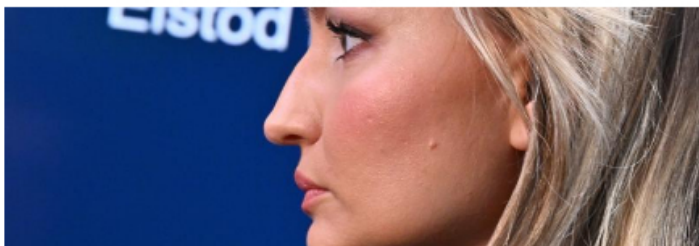
LEADER - Verde y agradable

Por Sven Olof Andersson Hederöth En un artículo en DI el 7/2 2023, se habla de...



Líder; ESG socava la obligación de las empresas de actuar en su propio interés

El Foro Económico Mundial, una alianza impía de líderes políticos, élites corporativas y aristócratas ricos,...



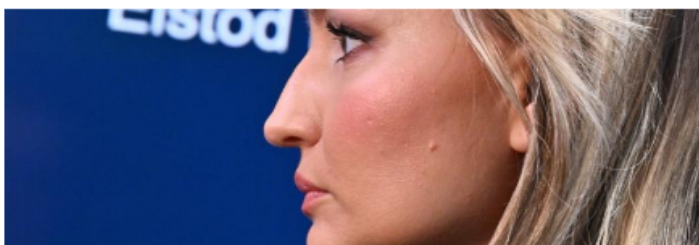
Hoy se abre el sub-

De esta forma, la isla estará conectada a la red principal sueca a partir del año 2031, informa Suecia...



Líder; ESG socava la obligación de las empresas de actuar en su propio interés

El Foro Económico Mundial, una alianza impía de líderes políticos, élites corporativas y aristócratas ricos,...



Hoy se abre el sub-



Los sensores inteligentes de-

Los paneles solares verticales fueron un gran éxito para el grupo energético East Jutland

El año pasado, Aura Ventures invirtió en la empresa noruega Over Easy Solar y su tecnología solar...



Norsea construye una torre de energía en Esbjerg: reunirá innovación

Un nuevo faro de energía física de 21 pisos reunirá la cadena de valor verde en un...



Los sensores inteligentes deberían rastrear a los ladrones de energía

Se instalarán 4.000 nuevos sensores en el edificio de Higab en Gotemburgo para rastrear...

LO MÁS LEÍDO AHORA

Los paneles solares verticales fueron un gran éxito para el grupo energético East Jutland

Las centrales nucleares están paralizadas, al igual que los precios de la electricidad

ACEA: La nueva normativa de emisiones de la UE será un asunto caro

Enorme potencial para volverse autosuficiente en electricidad a través de células solares y almacenamiento en baterías.

Metacon y Uppvidinge Vätgas inauguran una estación de servicio de hidrógeno con energía eólica