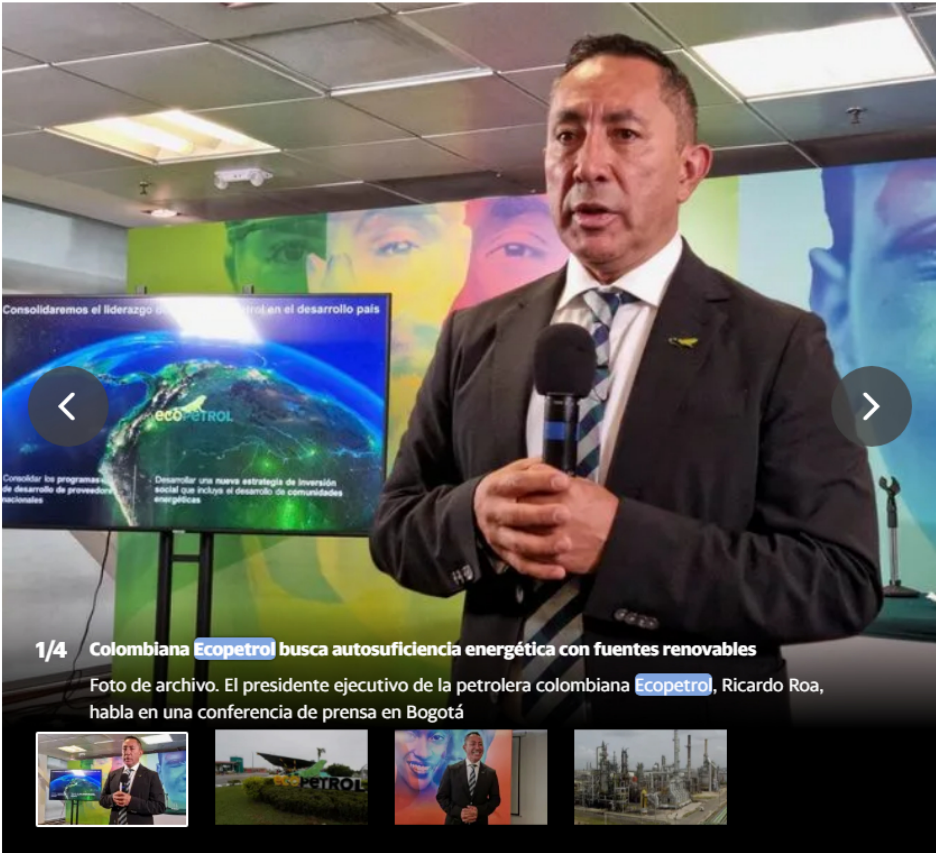


Colombiana **Ecopetrol** busca autosuficiencia energética con fuentes renovables

f **Rodrigo Campos y Luis Jaime Acosta**

Se actualizó el mar, 12 de septiembre de 2023, 7:00 a. m. GMT-5 · 3 min de lectura



MÁS POPULARES

"El Tren Maya, una catástrofe de escala planetaria"

El Universal · 2 min de lectura



Laura Bozzo preocupada por una deuda de Belinda en la que fue su aval

El Universal · 3 min de lectura



Un testigo clave del asesinato de John F. Kennedy pone en duda la principal teoría sobre el...

LA NACION · 4 min de lectura



Putin dice que enviar tanques soviéticos a Hungría y Checoslovaquia fue un error

Reuters · 1 min de lectura



Rodrigo Cachero y el escándalo de infidelidad que involucra al exnovio de su exesposa

El Universal · 4 min de lectura



Por Rodrigo Campos y Luis Jaime Acosta

NUEVA YORK, 11 sep (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.

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 amoníaco 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.

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 incorporado en fuentes de energía 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.

[Continuar leyendo la historia](#)

Nuestro objetivo es crear un lugar seguro y atractivo para que los usuarios se conecten en relación con sus intereses. Para mejorar la experiencia de nuestra comunidad, suspenderemos temporalmente los comentarios en los artículos.

HISTORIAS MÁS RECIENTES



LA NACION

Una película documental reaviva uno de los mayores misterios de la Patagonia: el mito del Nahuelito

El año pasado se presentó Bajo Superficie, una docuficción que investigó las profundidades inexploradas del lago Nahuel Huapi y la creación de la leyenda de una misteriosa criatura que habita allí

hace 2 días



EFE Latam

La hormiga roja de fuego entra en Europa por Sicilia

Madrid, 11 sep (EFE).- La hormiga roja de fuego, una de las mayores especies invasoras del mundo y con gran impacto en ecosistemas, agricultura y salud humana, ha logrado establecerse en Sicilia (Italia), su puerta de entrada en Europa, y amenaza con llegar a ciudades como Barcelona, Madrid, Roma o París.

hace 2 días



Anuncio • XM

Empiece a operar con un bono del 100% por depósito

Del 5 al 29 de sept. 2023, solicite hasta 500 USD en depósitos y opere con +1.000 activos. Duplique sus posibilidades de éxito con un broker regulado.



EFE Latam

Margot se convierte en huracán en aguas abiertas del Atlántico y Lee sigue en categoría 3

Miami, 11 sep (EFE).- La tormenta tropical Margot se convirtió en el quinto huracán de la actual temporada del Atlántico sin que por el momento afecte a territorio alguno, mientras Lee continúa con fuerza de huracán mayor al norte de las Islas de Sotavento y con rumbo al sur de Bermudas.

hace un día



LA NACION

En alerta: un temporal de viento y tierra provocó dos choques en cadena y complicó el combate de incendios

En Córdoba, hay rutas cortadas por la escasa visibilidad; entre Villa del Rosario y Luque, un accidente dejó un muerto y al menos 17 heridos, y otro se registró en la autopista que une esa provincia con Rosario

hace un día



EFE Latam

La demanda de agua mundial caerá un 10 % reduciendo el consumo de carne a la mitad

Redacción Ciencia, 12 sep (EFE).- Sustituir la mitad de la carne y lácteos de origen animal en la dieta por frutas y verduras de aquí a 2050 tendría un impacto muy positivo en el medioambiente: las emisiones relacionadas con la producción de alimentos caerían un 31 % a mediados de siglo, y la demanda mundial...

hace 12 horas



Anuncio • IFOREX

Aprenda a invertir desde casa



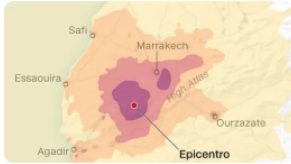
Obtenga las herramientas educativas de iFOREX para aprender a invertir en línea



BBC News Mundo

La hermosa planta de Sudamérica que es la especie invasora más dominante del planeta
Se ha convertido en una de las principales amenazas para muchos hábitats alrededor del mundo, especialmente por su capacidad de multiplicarse.

hace 17 horas



CNN Español

Video: ¿Dónde fue el epicentro del devastador terremoto de Marruecos?

Fotos satelitales muestran dónde fue el epicentro del sismo que dañó terriblemente a Marruecos

hace un día



El Nuevo Herald

La tormenta tropical Margot se convierte en un huracán. ¿A dónde se dirige?

Estos son los pronósticos sobre los huracán Lee y Margot.

hace un día



The Conversation en Español

¿Podría España ser la próxima en sufrir un terremoto?

Existe un riesgo sísmico nada despreciable en España. El último terremoto grande y destructor tuvo lugar en 1884, por lo que podría ocurrir otro relativamente pronto. ¿Estamos preparados?

hace un día



EFE Latam

Informe de la ONU pide reconvertir edificios y construir menos para reducir las emisiones

Washington 12 sep (EFE).- El sector de la construcción de viviendas necesita reconvertir edificios existentes y emplear más materiales de origen biológico, como madera y bambú, para reducir sus crecientes emisiones de CO2, que ya suponen un 37 % del total mundial, señaló un informe de la ONU...

hace 14 horas



BBC News Mundo

"Barriadas enteras fueron arrastradas con sus residentes hasta el mar": inundación devastadora dejó miles de muertos y 10.000 desaparecidos en Libia

Las lluvias torrenciales de la tormenta Daniel han arrasado zonas del este de Libia dejando una estela de muerte y devastación a su paso.

hace 13 horas



AFP

Cruz Roja advierte de un número de muertos "enorme" y 10.000 desaparecidos por las inundaciones en Libia

Las lluvias torrenciales y las inundaciones en Libia han dejado un "enorme" número de muertos que podría ascender a miles ya que hay unos 10.000 desaparecidos, dijo el martes un funcionario de la Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (FICR). "Las necesidades...

hace 17 horas



EFE Latam

Las réplicas aún se sienten en las aldeas marroquíes del epicentro

Tnirt (Marruecos), 12 sep (EFE).- El terremoto mortal que azotó el pasado viernes Marruecos dejó este lunes siete réplicas de entre 3,4 y 4,1 grados y al menos una de ellas se sintió en las aldeas próximas al epicentro, lo que hizo recordar a sus habitantes el miedo sentido tres días atrás.

hace un día



EFE Latam

La AIE vislumbra por primera vez el pico histórico en la demanda de combustibles fósiles

Londres, 12 sep (EFE).- La Agencia Internacional de la Energía (AIE) estima por primera vez que la demanda global de combustibles fósiles (petróleo, gas y carbón) comenzará a declinar antes de 2030, afirma el director ejecutivo del organismo, Fatih Birol, en un artículo en el diario "Financial Times"...

hace 13 horas

EFE Latam

El volcán Kilauea de Hawái entra en erupción con fuentes de lava de 15 metros de altura

Washington, 12 sep (EFE).- El volcán Kilauea, uno de los más jóvenes y activos de Hawái (EE.UU.), entró en erupción el pasado fin de semana y registra fuentes de lava de hasta quince metros de altura.



CNN Espanol

El huracán Lee sigue creciendo en tamaño en el Atlántico

Lee es un huracán de gran tamaño y se espera que crezca, según la actualización del Centro Nacional de Huracanes (NHC). Todavía es demasiado pronto para saber qué nivel de impactos podría tener Lee en la costa noreste de EE.UU. a finales de esta semana.

hace 23 horas



El Universal

¿Dónde afectará la entrada del nuevo frente frío número 2?

CIUDAD DE MÉXICO, septiembre 12 (EL UNIVERSAL).- De acuerdo con el pronóstico del clima del Servicio Meteorológico Nacional, este martes 12 de septiembre continuará el monzón mexicano sobre el noroeste de México, así como canales de baja presión que prevalecerán sobre el centro y sureste mexicano,...

hace 20 horas



The New York Times

Quizá pronto tu cerveza tenga un sabor diferente, gracias al cambio climático

El agricultor Andreas Auernhammer, rodeado de lúpulo de Spalter que su máquina cosechadora arrancó en Spalt, Alemania, el 28 de agosto de 2023. (Ingmar Nolting/The New York Times).

hace 9 horas



NBC

Al menos 115 casas afectadas por un enorme socavón en San Francisco, California

Según las autoridades locales, el origen de que la tierra se abriera de esta manera fue una fuga de agua. Esto conllevó al corte del suministro y al desabastecimiento en las viviendas de la zona.

hace 23 horas

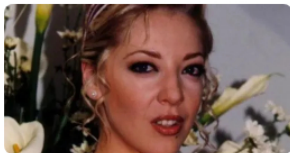


AFP

Australia prohíbe la tala de árboles en un bosque refugio de koalas

El estado más poblado de Australia anunció el martes la prohibición de la tala de árboles en un bosque poblado de koalas, con el objetivo de proteger a la población local de la extinción. La tala se suspendió en 8.400 hectáreas de bosque, que albergan 106 "núcleos de koalas", anunció el gobierno de Nueva Gales...

hace 15 horas



Ad • investing.com

El vestido de Edith González en su boda que dejó mudos a...



EFE Latam

Grecia central sigue sumergida en el barro, 8 días después de la tormenta "Daniel"

Atenas, 12 sep (EFE). - El centro de Grecia sigue sumergido este martes en el barro, ocho días después de que la tormenta "Daniel" azotara la región y provocara inundaciones y riadas que ya han causado 15 víctimas mortales, mientras que miles de personas permanecen sin electricidad o suministro de agua...

hace 19 horas



Euronews

Todos los ojos están puestos en Ursula von der Leyen mientras el clima político se caldea más que nunca

Mientras la presidenta de la Comisión Europea se prepara para pronunciar el miércoles presumiblemente su último discurso sobre el Estado de la Unión Europea, Ursula Woodburn subraya que debemos echar la...