

PORTADA / NEGOCIOS

Colombia irá a buscar energías renovables en el mar

Forbes Staff | julio 18, 2023 @ 4:07:55 pm



Cortesía.

f *Un convenio firmado por [Ecopetrol](#) y la Armada busca emplear tecnologías innovadoras y así encontrar soluciones para la transición energética en la exploración del mar Caribe, el océano Pacífico y la Antártida.*

in La búsqueda de generación de energías limpias es la principal razón por la cual se iniciará esta investigación científica. El mar abierto podría dar respuestas a las indagaciones sobre la descarbonización de la industria energética mediante el uso de combustibles renovables como el biodiesel marino.

Las expediciones estarán a bordo de los buques ARC "Gloria" y ARC "Simón Bolívar" y explorarán el territorio marítimo de Colombia en ambas costas, así como la Antártida, **un continente con presencia de Colombia desde 2015, según lo afirma el Ministerio de Defensa. Las embarcaciones tienen previsto recorrer casi 40.000 km.**

Los investigadores de la Armada conformarán la tripulación de los buques y estudiarán las posibilidades de generar energía limpia midiendo el impacto del uso de estos combustibles renovables en los ecosistemas marítimos. Para lograrlo, se utilizarán técnicas de realidad aumentada y simulación de escenarios virtuales.



Lo más visto

1.

 Esta empresa nació en el patio de una casa y factura \$50.000 millones a punta de salsas
2.

 Las cinco cosas en las que no se debe gastar si quiere ser rico
3.

 Ventas de vehículos siguen cayendo: Chevrolet presentó su plan para hacerle frente a la crisis
4.

 Por primera vez un destino colombiano está en el top 5 de los más sostenibles del mundo según Booking
5.

 La mayor cervecera del país abre un centro de distribución de US\$2.2 millones para atender el centro



El buque ARC "Gloria" permanecerá en aguas colombianas para esta expedición.

Vea también: [Cómo Colombia para ser potencia regional en energías renovables](#)

Los esfuerzos de estas dos entidades están encaminados a cumplir con la meta de cero emisiones para 2050. Así mismo lo manifestó el Almirante Francisco Cubides, de la Armada, quien dijo que este convenio contribuye a "las metas del Estado colombiano de disminuir las emisiones para beneficio del medio ambiente".

Los científicos contarán con el apoyo del Centro de Innovación y Tecnología de [Ecopetrol](#). Según Alberto Consuegra, vicepresidente ejecutivo de esta compañía, esta alianza permitirá "transferir conocimiento entre los equipos científicos" y cumplir con la meta de "mitigar los impactos del cambio climático".

Será la embarcación ARC "Simón Bolívar" la que navegará el pacífico hasta alcanzar las costas antárticas. **Allí están permitidas las exploraciones científicas que tengan una finalidad exclusivamente pacífica, según el Tratado Antártico de 1989, al cual Colombia está adscrito. Mientras tanto, el ARC "Gloria" permanecerá en los mares colombianos y explorará así los océanos Pacífico y Atlántico.**

[Siga a Forbes Colombia desde Google News.](#)

Más de Negocios

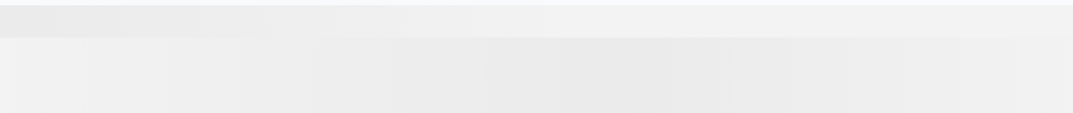
julio 21, 2023

Bill Gates respalda una startup secreta que busca extraer una energía limpia e ilimitada



La empresa con sede en Denver, Koloma, ha recaudado discretamente \$91 millones de dólares para perforar en busca de hidrógeno...

Por [Alan Ohnsman](#)



Relacionados



¿Gilinski sigue sin dar en el clavo? Dueños de Éxito piden más información sobre la oferta



IBM gana 2.511 millones de dólares en el primer semestre, un 19 % más



Ganancias netas de Tesla de Elon Musk cayeron un 6.5% en el primer semestre del año



Netflix mantiene su crecimiento gracias al control de cuentas compartidas

Recomendados



Negocios

Bill Gates respalda una startup secreta que busca extraer una energía limpia e ilimitada



Negocios

Solo siete proyectos de energías renovables en La Guajira tienen licencia ambiental



Negocios

El jefe de renovables de Shell se marcha tras el cambio de estrategia del CEO



Actualidad

Colombia no está entre los cinco países que lideran la transición energética en Latam

Lo Último

Actualidad



NASA advierte que julio puede ser el mes más cálido jamás registrado

Por Forbes Staff



Por primera vez entregan 14.000 seguros 100% subsidiados a campesinos

Por Forbes Staff



Mitos y verdades de los autos E-Tech 100 % eléctricos

Por Forbes Advertorial



Elon Musk se empobreció 18,000 mdd tras bajón en las acciones de Tesla

Por Derek Saul

Finanzas personales



También te puede interesar

• Por primera vez un destino colombiano está en el top 5 de los más sostenibles del mundo según Booking

• Inauguran en Cota un supermercado autónomo sin personal y abierto las 24 horas

• La salsa de tomate y el detergente que aman los colombianos son hechos en Palmira

Las cinco cosas en las que no se debe gastar si quiere ser rico

Por Forbes Staff

• Así se desplomó una empresa de ventanas inteligentes con US\$2.000 millones respaldada por SoftBank

• Dinero en juego: Yerry Mina y Cuadrado se ponen la camiseta con la inversión de US\$17 millones en Guatapé

Diversidad, Equidad e Inclusión

FORBES CAPSULAS FORBES

Mitos y verdades de los autos E-Tech 100 % eléctricos

Compartir

Mitos y verdades de los autos E-Tech 100 % eléctricos

Mirar en Presentado por

Mitos y verdades de los autos E-Tech 100 % eléctricos

Forbes Advertorial | julio 21, 2023

Hablamos en exclusiva con Laura Giraldo, responsable de producto LCV & E-Tech de #Renault #Sofasa, sobre los mitos y verdades de los autos E-Tech 100 % eléctricos que existen hoy en el mercado.

FORBES

Mitos y verdades de los autos E-Tech 100 % eléctricos

Forbes Advertorial | julio 21, 2023

FORBES

¿Cómo están las empresas colombianas en materia de diversidad, equidad e inclusión?

Forbes Advertorial | julio 21, 2023

FORBES

Falta trabajar en entender que la diversidad sexual nos atañe a todos los seres humanos

Forbes Advertorial | julio 21, 2023

Charles Forbes : La

COLOMBIA
Forbes



Sobre Forbes Colombia
Nuestra Revista



© 2023, Forbes Colombia

Este sitio utiliza cookies para mejorar tu experiencia. Al continuar navegando, aceptas su uso. Puedes deshabilitarlas desde tu navegador.

VER MÁS