



Empresarios buscan generar energías renovables desde el mar de Cartagena

Desde la Cámara de Comercio de Cartagena, ESENTTIA y ECONOVA, se están articulando acciones con el sector industrial para explorar soluciones energéticas innovadoras



Cámara de Comercio de Cartagena



— **Andrés Vizcaino Villa** 12/07/2024 - 12:22 h COT

Cartagena • En una prueba piloto liderada por la Cámara de Comercio de Cartagena, Esenttia, ECONOVA, la empresa Innova Energy y las iniciativas Clúster Marítimo y Clúster de Energía en alianza con BUZCA Soluciones y Bathymetrics Solutions, **investigan posibles soluciones energéticas para nuestro departamento desde una perspectiva innovadora**, como lo es el movimiento de las olas, esta solución se pudiera traducir en energía eléctrica desde la inmensidad del mar de **Cartagena de Indias**.

[Ingresa al grupo de alertas de Caracol Radio Cartagena](#)

Andrea Piña Gómez, presidenta ejecutiva de la Cámara de Comercio de Cartagena, resalta que desde la entidad se están impulsando este tipo de iniciativas para la diversificación de la matriz energética de la Región Caribe, a través de procesos de innovación como la generación de energía undimotriz.

A través de este proceso se impulsa la sinergia y articulación entre diferentes empresas y actores técnicos que harán de este proyecto una realidad, integrando capacidades, infraestructura, conocimientos y apuestas económicas que le apunten a la transformación y transición energética del país, demostrando que si es posible acelerar soluciones energéticas sostenibles desde el mar para resolver problemas en tierra firme.

Lea también: "Primer Foro Distrital para la Humanización de los Servicios de Salud" en Cartagena

Es importante precisar que se están identificando las mejores zonas en el mar en donde haya mayor potencial para instalar la tecnología marítima, la cual permitirá **generar energía eléctrica de manera renovable y limpia a partir del oleaje marítimo**. Además, estas iniciativas están acompañadas de estudios ambientales para manejar adecuadamente las condiciones de cada sector y poder instalar las estructuras necesarias.

Por otro lado, **el Clúster Marítimo y de Energía, están fomentando la sinergia y articulación con diferentes empresas**, incluso aquellas que no forman parte del sector marítimo, para generar energía a partir de otras apuestas que involucren a otros sectores. Esta iniciativa busca demostrar que si es posible encontrar **soluciones energéticas sostenibles y competitivas para la región y el país**.

📍 Cartagena 📍 Bolívar 📍 Energías renovables

Siguiente artículo

NOTICIERO MEDIODÍA CARTAGENA

📍 Ciudades

Por varias horas sin servicio de energía, el municipio de Pinillos en el sur de Bolívar

Personal técnico de Aflinia trabajó en la recuperación de la Línea 556



Últimas Noticias

Final de Copa América incrementa en 60% ventas en bares y restaurantes de Medellín

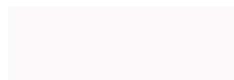
Por varias horas sin servicio de energía, el municipio de Pinillos en el sur de Bolívar

Unicartagena abre inscripciones programa de Lenguas Extranjeras en Magangué

¡Justicia! Es lo que clama la familia de un joven asesinado en cautiverio en Ituango

Protección de Datos solicita un acuerdo para limitar la edad de uso del celular

¿Fud Char y una indirecta para Arturo Reyes?: "La explicación que siempre me dan"



Últimas Noticias

Final de Copa América incrementa en 60% ventas en bares y restaurantes de Medellín

Por varias horas sin servicio de energía, el municipio de Pinillos en el sur de Bolívar

Unicartagena abre inscripciones programa de Lenguas Extranjeras en Magangué