

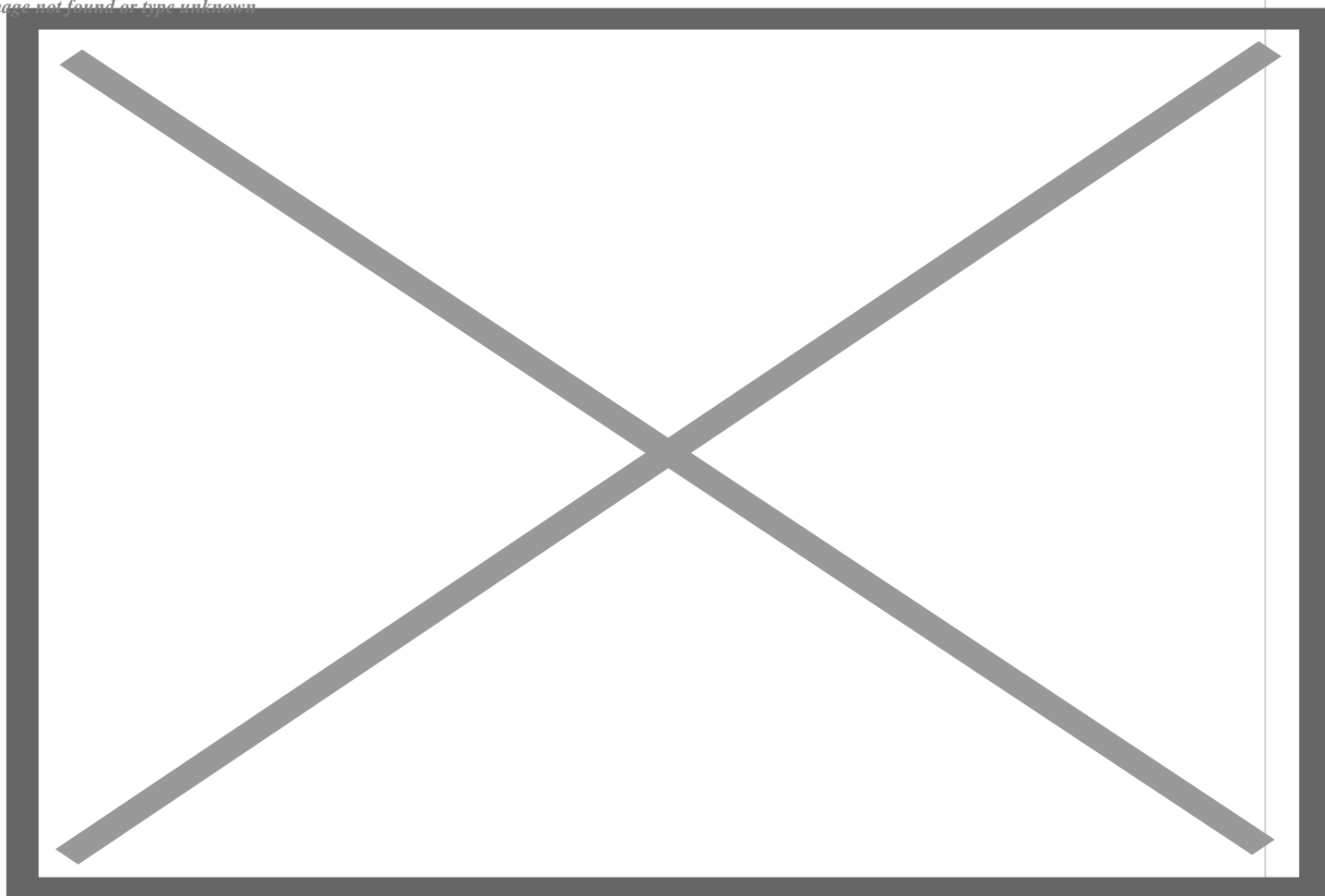
# *En Cuba, velero ecológico*

## *Statsraad Lehmkuhl de Noruega*

### *(+Fotos)*

---

*Image not found or type unknown*



**La embarcación tiene 107 años de construida pero se le hicieron modificaciones técnicas para que asumiera el proyecto.**

**Foto: Jorge Pérez González**

La Habana, 24 nov (RHC) El velero ecológico Statsraad Lehmkuhl de Noruega llegó este miércoles por primera vez a Cuba, como parte de la expedición One Ocean que investiga los océanos, los efectos del

cambio climático y cómo protegerlos.

Representantes del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma) y la embajada de ese país europeo en La Habana recibieron a la tripulación y a los participantes en ese proyecto de investigación, que prevé recorrer 55 mil millas náuticas y visitar 36 ciudades alrededor del mundo, durante 22 meses.

Haakon Vatle, CEO de la Fundación Statsraad Lehmkuhl, declaró que es un gran honor visitar el país caribeño en ese viaje que instruye a los estudiantes de Canadá, Estados Unidos, España, Jamaica y Noruega sobre técnicas de navegación, además de ser considerados embajadores de los océanos.

Por su parte, Kerim Hestnes Nisancioglu, científico a cargo del proyecto, explicó que utilizan técnicas de investigación y muestreo en la cual involucran a científicos locales en temas relacionados con el incremento de huracanes en la región, el nivel de mar y la expansión térmica de esas masas de agua salada.

Advirtió que esos cambios son ocasionados por las altas temperaturas y el deshielo de los glaciares, de ahí la importancia de esa iniciativa para buscar alternativas que protejan a los océanos.

“One Ocean recrea, también, la expedición de científicos británicos a bordo de la corbeta británica HMS Challenger entre diciembre de 1872 y mayo de 1876, considerados los pioneros de la oceanografía moderna porque midieron la temperatura del agua en superficie y en profundidad utilizando una cuerda de paja”, agregó Kerim Hestnes Nisancioglu.

Esta última, al estirarse con el peso, podría variar las mediciones de aquel momento y actualmente se intenta calibrar los resultados para compararlos con un instrumento similar a casi mil metros de profundidad.

En tanto, el capitán Hens Igachim Hiort informó sobre las modificaciones técnicas en la embarcación de 107 años de construida para asumir por primera vez esa expedición, así como la preparación necesaria para planificar las rutas entre cada país en el tiempo previsto teniendo en cuenta el viento, corrientes marinas, entre otros.

Considerado una parte reconocida de la Década de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas, el proyecto estudia, además, la biodiversidad, pesca, contaminación y acidificación de los océanos.

El velero partió el pasado 20 de agosto de Arendal, Noruega, y llegó a La Habana procedente de Jamaica. Continuará viaje el próximo 28 de noviembre a Nassau, Bahamas. **(Fuente: [PL](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/278055-en-cuba-velero-ecologico-statsraad-lehmkuhl-de-noruega-fotos>



# **Radio Habana Cuba**