

Embarcación de vida a bordo produce oxígeno en bahía de Cienfuegos

Image not found or type unknown



Barco que produce oxígeno

Cienfuegos, 20 ago (RHC) Un barco del sector turístico, de la provincia de Ciego de Ávila, ancló en muelle de la bahía de Jagua para producir parte del oxígeno necesitado por instituciones de la salud en este territorio de Cienfuegos.

La también llamada Perla del Sur, es uno de los epicentros de la COVID-19 en estos momentos en Cuba, la de mayor positividad y tasa de incidencia.

Según refiere el periódico local 5 de Septiembre, la embarcación tiene capacidad para llenar 150 cilindros en un día, lo cual redonda en un gran aporte a la demanda actual de los centros hospitalarios.

Maidel Pérez Valles, instructor de buceo de la Marina Surmar, operario de la nave turística, detalló que esta es una vía funcional y comprobada por equipos de médicos, porque en estas embarcaciones de buceo hay, además de los compresores de alta presión para llenar los cilindros, una membrana especial para hacer nitros, es decir, una mezcla de aire enriquecido en oxígeno a un 40% más del que está en la atmósfera.

Explicó a la prensa que este tipo de oxígeno no procede para el tratamiento a pacientes de la terapia intensiva, porque estos demandan un 100% de purificación, pero sí para otros enfermos con síntomas leves o moderados.

En nuestro territorio funcionó y, por ello, vinimos acá como muestra solidaria al pueblo cienfueguero”, aseveró Pérez Valles.

Delvis Blanco Sals, capitán de la embarcación, manifestó que los compresores de la lancha son de buceo de alta presión, sin embargo, los de los hospitales son de baja presión, entonces se tuvo que equilibrar, ahora cada cilindro se llena con dos mil libras solamente.

Estaremos aquí el tiempo que sea necesario, Cuba es una sola y a ella le ponemos el corazón”, aseguró Blanco Sals. (ACN/5Septiembre.cu)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/267629-embarcacion-de-vida-a-bordo-produce-oxigeno-en-bahia-de-cienfuegos>



Radio Habana Cuba