

# *Nueva draga buscará revertir daños medioambientales en Cuba*

---



La Habana, 24 feb (RHC) Con la adquisición de una embarcación con fines de dragado, Cuba aspira a revertir los daños que el cambio climático ocasiona a las playas del país.

De acuerdo con declaraciones del Ministro de la Construcción, René Mesa, a este primer empeño se sumarán luego tareas relacionadas con acciones inherentes al mantenimiento portuario y a la extracción de arena que pueda útil para la confección de materiales constructivos.

En ocasión del arribo de la draga a la rada habanera, el funcionario consideró que al disponer de esta nueva tecnología, el país podrá dejar de erogar varios millones de euros que anualmente se destinan para sostener los objetivos antes descritos y que expertos estiman en más de ocho millones en divisa.

La embarcación, nombrada Mario Oliva Pérez en homenaje a un insigne trabajador cubano del sector de la construcción y combatiente revolucionario, fue fabricada por la compañía holandesa IHC Royal, líder en este tipo de tecnología en el mundo.

Según reveló a la prensa Juan Poyeaux, funcionario a cargo del proyecto, la primera de las labores que realizará la embarcación será el vertimiento de un millón 300 mil metros cúbicos de arena en junio próximo en el afamado balneario de Varadero, a 150 kilómetros al este de La Habana.

Esto, sumado a los resultados de un estudio técnico que estableció que los préstamos, o extracción, estaban a una profundidad imposible para la tecnología disponible e incapaz igualmente de alcanzar la distancia de bombeo a donde teníamos que hacer llegar la arena, condicionó la fabricación de una máquina con características particulares, estimó.

La draga recién adquirida, abundó, trabaja hasta a 30 metros de profundidad y nos permite bombear hasta cuatro mil 500 metros de distancia.

Con un costo de 28 millones de euros, negociado por la vía crediticia a 10 años, posee un tiempo de vida útil de dos décadas y cuenta con un tiempo de recuperación de la inversión estimado en siete años.

Entre los aspectos pactados con los suministradores, arguyó Poyeaux, está también el suministro de las piezas de repuesto y la capacitación del personal que lo operará que ronda la veintena de trabajadores.

Distinguida por la tecnología de succión en marcha, la más reciente adquisición, busca contribuir así a la Tarea Vida, Plan de Estado para el enfrentamiento al cambio climático en Cuba, y al ahorro de divisas por concepto de dragado, estimó además el entendido. **(Fuente: [PL](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/184338-nueva-draga-buscar-revertir-danos-medioambientales-en-cuba>



**Radio Habana Cuba**