

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/noticias/ciencias/184338-nueva-draga-buscara-revertir-danos-medioambientales-en-cuba>



Radio Habana Cuba