

# *Cuba: Grupo español instala desalinizadora en polo turístico*

---



La Habana, 22 mar (RHC) Alteagua, un grupo español conformado por las empresas Velamar y Tramasa S.L., instala en el polo turístico de Cayo Largo del Sur, en el archipiélago cubano, una planta desalinizadora, que permitirá aumentar la capacidad de producción de agua con un menor consumo energético.

El presidente de Velamar, José Chavero, quien visita la feria expositiva asociada a la II Convención Internacional Cubagua 2017, que se celebra en La Habana, dijo a la Agencia Cubana de Noticias (ACN) que trabajan en la sustitución de un equipo similar por uno más eficiente, el cual reducirá la demanda energética a 2,7 kilowatts, de nueve demandados anteriormente para desalinizar un metro cúbico de agua.

"Con la instalación del nuevo módulo se incrementará también la capacidad de producción del recurso a 24 metros cúbicos por hora, y se reducirán los costos de mantenimiento del equipo", precisó el especialista.

Cuba tiene un programa rectorado por el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH) que prevé la puesta en marcha, a mediano y largo plazos, de plantas desalinizadoras, como vía para enfrentar la intensa y prolongada sequía que afecta al país, fundamentalmente en el centro y el oriente.

Actualmente en la provincia de Santiago de Cuba (oriente) se trabaja en el montaje de uno de esos equipos, con capacidad para procesar 50 litros de agua por segundo.

En el transcurso de este año, también se beneficiarán con proyectos similares los cayos al norte de Villa Clara y Ciego de Ávila (ambos en el centro) para asegurar la actividad turística y hotelera.

Recuerda la ACN que desde el 2000, Velamar está presente en Cuba con equipos de tratamiento de agua, suministrados principalmente a organismos estatales pertenecientes a la industria alimentaria, farmacéutica, cosmética, y al sistema del INRH.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/124878-cuba-grupo-espanol-instala-desalinizadora-en-polo-turistico>



**Radio Habana Cuba**