

UABCS contará con primer centro de rescate de especies marinas en México



FOTOS: UABCS.

La Paz, Baja California Sur (BCS). La Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS), en coordinación con el Museo de la Ballena y Ciencias del Mar, A.C., y la asociación MMARES, A.C. operarán el primer Centro de Rescate y Rehabilitación de Especies Marinas de México, mismo que se ubica en la Unidad Académica Pichilingue de la institución educativa, y que pretende atender desde pequeños cetáceos, hasta especies de tortugas y lobos marinos.

Este espacio de atención de megafauna –informa la UABCS, a través de un boletín de prensa–, única en su tipo en México y

el resto de Latinoamérica, tuvo una inversión entre equipo, montaje e infraestructura de alrededor de 38 millones de pesos.



Ocupa una superficie de 800 metros cuadrados y cuenta con cuatro albercas, dos filtros de agua, piso anti-vibración, aire acondicionado, y una estructura de temperatura controlada con filtros HEPA, lo cual permitirá contar con aire de calidad hospitalaria, entre otras características. Además, el centro cuenta con anclas de cemento y una lona reforzada con cables de acero para soportar vientos de huracanes de hasta categoría tres.



De acuerdo con **Gustavo Cruz Chávez**, rector de la Universidad, el Centro es resultado de la vinculación de la Máxima Casa de Estudios de Sudcalifornia tanto con la sociedad civil y el gobierno; la intención es que la institución pueda ayudar en la atención, recuperación y probable regreso al hábitat de especies marinas que sean rescatadas, “para lo cual contamos con el permiso otorgado por la **Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales**”, enfatizó.

Además de contribuir con el entorno faunístico, el doctor Cruz Chávez señaló que este tipo de espacios vienen a apoyar todavía más las labores de formación académica que la Universidad lleva a cabo, por lo que el beneficio es aún mayor. Puso énfasis en que la **UABCS** no sólo es docencia, sino que entre sus funciones sustantivas también está la investigación, la cual se desarrolla en un 45% de forma aplicada y en un 48% de ciencia básica.

“Por ello es que a la **Unidad Pichilingue** se le ha venido dando

un gran impulso durante nuestra gestión, ya que es un laboratorio científico donde al día de hoy se llevan a cabo diversos proyectos que tienen un impacto directo tanto en la sociedad, como en el entorno ecológico”, finalizó.