

Baja California Sur se prepara para contingencias ambientales

Posted on 6 de noviembre de 2024 by Diario Humano



Simulacro de derrame de hidrocarburos fortalece la coordinación entre personal naval y civil en Baja California Sur

Diario Humano | La Paz, Baja California Sur. –El Gobernador del Estado Víctor Manuel Castro Cosío asistió la mañana de este miércoles a la inauguración del simulacro de campo regional nivel II para la atención de derrames de hidrocarburos en la Bahía de La Paz, a invitación del vicealmirante José Carlos Tinoco Castrejón, jefe del Estado Mayor de la Cuarta Región Naval.

En su mensaje el Gobernador reconoció el trabajo que realiza la Secretaría de Marina Armada de México, no solo en tareas de seguridad en tierra como en el mar, sino en la conservación y preservación del medio ambiente, lo cual debe ser tarea de todas y todos los sudcalifornianos mantener el planeta en las mejores condiciones, y así continuar disfrutando de esta maravillosa tierra, que es Baja California Sur, destacó.

Asimismo, agregó que esta actividad debe servir como reflexión para que recuperemos nuestra conciencia civil sobre la responsabilidad que tenemos por preservar nuestros ecosistemas, no solamente desde el Gobierno del Estado, también como ciudadanos.

“En nuestras manos está el presente y el futuro de nuestra región, por lo que debemos seguir promoviendo acciones para conservar en las futuras generaciones el agua, la tierra y la diversidad, que son parte del patrimonio natural de todas las personas”, puntualizó el mandatario estatal.

Cabe mencionar que este simulacro de campo forma parte del “plan local de contingencias para combatir derrames de hidrocarburos y sustancias nocivas potencialmente peligrosas en las zonas marinas mexicanas”, donde el personal participante interactúa en la planeación para la toma de decisiones, así como en la ejecución de las operaciones reales en caso de un incidente, en conjunto con elementos navales y civiles, empleando las diferentes unidades y equipos de superficie, vehículos y materiales especializados para la contención y recuperación de los combustibles.