

Conmemoran 25 años del Parque Nacional Cabo Pulmo



FOTO: Cortesía

La Paz, Baja California Sur (BCS). “Cómo se mide el éxito del Parque Nacional Cabo Pulmo” lleva por título un *webinar* que se celebrará este próximo martes 11 de agosto, en punto de las 17:00 horas (BCS), donde líderes científicos hablarán de diferentes temas relacionados con esta zona, considerada una de las más importantes a nivel nacional en materia de biodiversidad y riqueza natural, informó la **Universidad Autónoma de Baja California Sur (BCS)**.

El evento, que forma parte de una serie de conferencias virtuales a celebrarse a lo largo de este mes, es coordinado por instituciones como la **Universidad Autónoma de Baja**

California Sur, Pelagios Kajunjá, Scripps Institution of Oceanography, UC San Diego, Pro Natura, Legacy Works Group; así como grupos de la propia comunidad de **Cabo Pulmo**.

La transmisión podrá seguirse en vivo, a través de las cuentas de *Facebook*: Parque Nacional Cabo Pulmo e Institutocosterobcs; al igual que por la plataforma de *Youtube*: Cabo Pulmo Centro de Aprendizaje.

Este ciclo dará comienzo con una breve introducción y semblanza sobre el sitio, a cargo de **Carlos Godínez Reyes**, director del Parque. Será moderado por el investigador **Octavio Aburto**, de *SCRIPPS*, quien también hará una comparación entre los arrecifes del sitio con otros del Golfo de California, **México** y el mundo.

Asimismo, expondrán **Jorge Urbán**, responsable del programa de Mamíferos Marinos de la **UABCS**, sobre la reproducción y migración de las ballenas jorobadas; **Héctor Reyes**, del Laboratorio de Sistemas Arrecifales de la misma Universidad, acerca del estado actual del coral y la fauna asociados al arrecife **Cabo Pulmo** a 25 años de su creación; y **James Ketchum**, director de Pelagios Kakunjá, referente al número de especies, distribución y poblaciones de tiburones.

El resto de la serie de actividades por el Aniversario, contempla los ciclos de conferencias “Voces desde la comunidad”, para el martes 18 de agosto; “Impacto humano en la vida marina”, el 25 de agosto y “Cómo protegemos los arrecifes”, programado para 1 de septiembre.