

# Mazatlán tendrá un Centro de Investigaciones Oceánicas

Por Redacción Son Playas - 9 junio, 2021



## El organismo es de inversión privada y realizará investigación colaborativa con instituciones públicas.

Con el propósito de generar conocimiento científico que contribuya a resolver las problemáticas ambientales asociadas al océano y a su manejo sostenible, se pondrá en operación el Centro de Investigaciones Oceánicas del Mar de Cortés, institución asociada al Nuevo Acuario Mazatlán.

El organismo de inversión privada realizará investigación científica regional en coordinación con el Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM y el Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C. (CIAD), entre otras instituciones que se irán sumando.

Las líneas de investigación están agrupadas en cuatro programas denominados Océano inspirador y fascinante; Salud de los océanos y la economía azul; Bienestar animal, Resiliencia y cambio climático, según se informó hoy durante la presentación del proyecto.

La construcción del Centro de Investigaciones Oceánicas del Mar de Cortés (CIOMC) inició este día dentro del área que abarca el Nuevo Acuario y se espera que concluya dentro de seis o siete meses. La inversión es privada y aún no se define el presupuesto que se destinará para su equipamiento y operación dado a que dependerá en parte de los patrocinios que se logren concretar, informó Guillermo Zerecero Velo, director del Nuevo Acuario Mazatlán.

Precisó que se trata de un proyecto de investigación no lucrativo que generará sus propios ingresos para operación y mantenimiento.

Por su parte, las instituciones públicas con las que se establezcan acuerdos de colaboración aportarán la experiencia y conocimiento de sus investigadores.

“En principio, la intención del Nuevo Acuario de Mazatlán es enfocarse principalmente a la investigación, en la educación y después en la exhibición”, manifestó.



*El Centro de Investigaciones Oceánicas del Mar de Cortés forma parte del Nuevo Acuario Mazatlán, aún en construcción.  
Foto: CIOMC.*

## **Sobre la investigación**

Se espera que en los próximos meses se lancen las convocatorias para el desarrollo de las primeras investigaciones colaborativas a nivel regional, señaló Adreissa Lizette Páez Michel, Directora de Comunicación Pública de la Ciencia del CIOMC.

En el corto y mediano plazo se prevé realizar acciones de difusión de la ciencia a través del programa denominado océano inspirador y fascinante, que consiste en la formación de mediadores en educación ambiental además del uso de la realidad virtual y aumentada en el campo de la educación ambiental.

Entre los proyectos a largo plazo se incluye un análisis de los efectos del acuario en la salud humana, estudios socioculturales de comunidades pesqueras y acuícolas; bienestar animal, la relación del ser humano con los océanos, la relación del mar y las mujeres con perspectiva de género en el Golfo de California y la ciencia mexicana en dicha región.

Se busca, dijo, que el Centro se convierta en un laboratorio de investigación tanto de temas sociales como científicos en el que también se abrirán espacios de colaboración con estudiantes y organizaciones civiles.

El conocimiento que se genere se publicará en revistas especializadas. También será puesto al alcance de la población de forma accesible y de los tomadores de decisiones para generar estrategias de solución a las problemáticas ambientales de la mano con la comunidad, puntualizó.



De izquierda a derecha: Guillermo Zerecero Velo, Pablo Wong González, Carlos Jorge Robinson Mendoza y Adreissa Lizette Páez Michel durante la presentación del CIOMC y firma de carta de intención. Foto: Son Playas.

## Firman carta de intención

Para formalizar la colaboración en los diferentes programas de investigación, hoy se firmó una carta de intención por parte de los representantes de las instituciones participantes: Guillermo Zerecero Velo, director del Nuevo Acuario Mazatlán; Pablo Wong González, coordinador de Desarrollo Regional del CIAD y Carlos Jorge Robinson Mendoza, director del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Posteriormente, se transmitió una conferencia virtual a cargo de la Dra. Elva Escobar Briones, investigadora de la UNAM e integrante del grupo ejecutivo de planeación para el Sexenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible. Ambas actividades se enmarcan en la conmemoración del Día Mundial del Océano.

Consulta el programa de actividades [aquí](#).

También lee:

[Lo que debes saber sobre la reforma que afectaría a las playas mexicanas.](#)

[Playa El Verde Camacho, única en México y el mundo.](#)

[Estudian daños por pérdida de mangle en estero El Infiernillo.](#)