

## Celebra “dataMares” su aniversario en el marco de la FIL

Esta plataforma de información y comunicación científica celebra ocho años de trabajo con diversas actividades y la presencia de personalidades de la investigación científica y la comunicación de la ciencia

En colaboración con “La FIL También es Ciencia”, durante la Feria Internacional del Libro de Guadalajara 2022, *dataMares* organizó cuatro paneles de discusión, en colaboración con la UdeG, Mares Mexicanos, el Centro para la Biodiversidad Marina y la Conservación AC y el Programa Marino del Golfo de California, del Instituto de las Américas; así como la reunión editorial y cultural más importante de habla hispana.

“Ciencia, arte y divulgación” fue la primera mesa, que contó con la presencia de Clementina Equihua, de la UNAM; Eduardo Santana Castellón, Director del Museo de Ciencias Ambientales de la UdeG y Octavio Aburto, Director de *dataMares*; Gael Almeida, de la National Geographic, fue la moderadora.

Estos comunicadores de la ciencia y creadores de contenido conversaron entre sí y con el público sobre ciencia: qué hacen y cómo incorporan plataformas de comunicación y redes sociales para alcanzar un mayor público. Analizaron los retos que implica la divulgación de la ciencia, experiencias personales y herramientas que ayuden a científicos, comunicólogos, reporteros y demás interesados en comunicar la ciencia de manera creativa e innovadora.

Con la participación de Catalina López-Sagástegui, Luis Miguel de la Cruz, Octavio Aburto, Hernán Lara Zavala y Marisol Plascencia de la Cruz tuvo lugar también la presentación del libro *dataMares. 8 años comunicando ciencia*, que cuenta la historia de esta iniciativa de manera gráfica, así como la variedad de temas del conocimiento científico de los ecosistemas marítimos y costeros de México. Con una estrategia tecnológica y artística que integra diversos formatos visuales iconográficos se transmiten mensajes claros y efectivos para su integración en procesos de investigación, conservación y manejo de recursos naturales.

El tercer panel, “Cambio climático: la carrera contra el termómetro”, tuvo lugar el martes 29 de noviembre y en éste participaron Adrián Fernández, Sol Ortiz, Eva Rose Kozak, Exequiel Ezcurra (de forma virtual); fue moderado por Octavio Aburto; ellos respondieron algunas preguntas sobre los retos ambientales más importantes a los que se enfrentará México en los siguientes diez años, además de reflexionar sobre la forma en que la sociedad puede involucrarse en la mitigación y adaptación a los impactos de este fenómeno ambiental en aras de fortalecer a las nuevas generaciones para que se conviertan en los líderes necesarios para crear un México resiliente.

El panel “Diplomacia científica: construyendo puentes de conocimiento”, organizado por el Centro para la Biodiversidad Marina y la Conservación AC y *dataMares*, tuvo por objetivo impulsar y aumentar la participación de científicos en la difusión de información veraz, verificable y catalizar una comunicación asertiva con todos los sectores de la sociedad. Los panelistas discutieron la responsabilidad de los científicos para contribuir a la solución de problemas ambientales de México y el mundo. Contó con la presencia de Gerardo Ceballos, Micheline Cariño y Pedro Medina Rosas, moderados por Catalina López-Sagástegui.

*dataMares* es una plataforma de acceso a la información científica sobre procesos ecológicos, salud ambiental y el valor del capital natural de México. Su equipo multidisciplinario integra las áreas científicas, de diseño y de comunicación para elaborar materiales que promuevan el aprendizaje colectivo. Los productos de difusión se publican en la página oficial [www.datamares.org](http://www.datamares.org) [1], sus perfiles de redes sociales, webinars, presentaciones, foros y participaciones académicas.

El doctor Octavio Aburto manifestó que “la alianza con la Universidad de Guadalajara y su Museo de Ciencias Ambientales representa una oportunidad invaluable para ampliar los puentes de colaboración entre investigadores de distintas instituciones y seguir impulsando la divulgación de la ciencia. La Universidad de Guadalajara se ha posicionado como líder en la creación de espacios donde la ciencia, la cultura y el pensamiento crítico conviven empoderando a la comunidad”.

## **Atentamente**

**“Piensa y Trabaja”**

**“2022, Guadalajara, Hogar de la Feria Internacional del Libro y Capital Mundial del Libro”  
Guadalajara, Jalisco, 30 de noviembre de 2022**

**Texto: Prensa UdeG**

**Fotografía: Cortesía MCA**

## **Etiquetas:**

[Octavio Aburto](#) [2]

---

**URL Fuente:** <https://comsoc.udg.mx/noticia/celebra-datamares-su-aniversario-en-el-marco-de-la-fil>

## **Links**

[1] <http://www.datamares.org>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/octavio-aburto>

