



Martes 6 al Lunes 12 de septiembre de 2022

Internacional: 00

Nacionales: 02

Regionales: 03

Del martes 30 de agosto al lunes 5 de septiembre de 2022, CICESE fue tendencia periodística debido a la manifestación de 23 académicos por su preocupación por el nombramiento del nuevo secretario ejecutivo de la Conabio. Invitan a charla de divulgación CICESE y CEART Ensenada. ¿Métodos sísmicos para estudiar cuencas hídricas? Es sismohidrología. Más científicos y ciudadanos mejor informados. Los huracanes que han tocado el norte de BC.

## NACIONALES

**El Universal**

**Yanet Aguilar**

**11 de septiembre de 2022**

### **Más de 230 académicos manifiestan su preocupación por el nombramiento del nuevo secretario ejecutivo de la Conabio**

A través de una carta dirigida a María Luisa Albores González, secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales Gobierno de México, y a la opinión pública, los 230 firmantes señalan como comunidad académica y ciudadana que trabaja en temas ambientales, el nombramiento del nuevo secretario Ejecutivo "nos preocupa extremadamente. Por lo anterior, solicitamos enfáticamente se garantice la permanencia de la Conabio y de los expertos que la conforman, así como el apoyo laboral y financiero para fortalecer su trabajo que, insistimos, es esencial para el bienestar de toda la población del país".

[Nota en línea](#)

También publicada en: [Msn](#), [News Explorer](#), [Colectivo News](#), [El Universal](#), [El Porvenir](#)

**Nación MX**

**Redacción**

**7 de septiembre de 2022**

### **Charla de divulgación, será este miércoles 7 de septiembre. Invitan CICESE y CEART Ensenada**

En un contexto mundial de cambios y eventos extremos desencadenados por la crisis climática, el agua y el clima se convierten en recursos que demandan acciones colectivas inmediatas: adaptarnos y gestionar de forma eficiente estos recursos es urgente. Para abordar este tema, la doctora Tereza Cavazos Pérez, investigadora del Departamento de Oceanografía Física del CICESE, impartirá la charla de divulgación titulada "Clima y agua: tesoros en un mundo cambiante".

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Vigía](#)

CICESE EN LOS MEDIOS

## REGIONALES

**Uniradio Informa**  
**Redacción**  
**9 de septiembre de 2022**

### **¿Métodos sísmicos para estudiar cuencas hídricas? Es sismohidrología**

En ocasiones los primeros resultados de un estudio llevan a cambiar el enfoque y el sentido mismo de la investigación. Y más en una convocatoria como la de Paradigmas y Controversias, del CONACYT, que busca precisamente desafiar y reformular teorías, hipótesis y los propios paradigmas científicos, siempre y cuando supongan avances conceptuales del saber. Al Dr. Roberto Ortega Ruiz, sismólogo de la Unidad La Paz del CICESE, le pasó esto con el proyecto "Fluctuaciones estacionales y cíclicas de los periodos dominantes del suelo del valle de México: un postulado de cambio", que sometió (y se aprobó) en esta modalidad, en la convocatoria de Ciencia Básica y/o Ciencia de Frontera 2022.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [El Vigía](#)

**El Vigía**  
**Redacción**  
**10 de septiembre de 2022**

**Más científicos y ciudadanos mejor informados**

En mayo de 2016, Raúl Rojas González, profesor de Ciencias Computacionales en la Universidad Libre de Berlín, visitó Ensenada con dos propósitos: 1) hablar de sus investigaciones en el desarrollo de autos robots, y 2) picar la cresta a instituciones de educación superior de la ciudad para que unieran esfuerzos y realizaran aquí una actividad masiva similar a la Lange Nacht der Wissenschaften (La larga noche de las ciencias) en Alemania.

[Nota en línea](#)



Centro de Investigación Científica y de Educación Superior  
de Ensenada, Baja California

Departamento de Comunicación

**La Voz de la Frontera**  
**Redacción**  
**7 de septiembre de 2022**

### **Estos son los huracanes que han tocado el norte de BC**

El Dr. Luis Farfán, investigador de la Unidad La Paz (ULP) del CICESE, en 20108, informó sobre los ciclones que han llegado al norte de Baja California, de acuerdo a una base de datos de la Administración Nacional del Océano y la Atmósfera (NOAA, por sus siglas en inglés) de Estados Unidos.

[Nota en línea](#)



CICESE EN LOS MEDIOS