



Martes 03 a lunes 9 de enero de 2023

Internacional: 05

Nacionales: 02

Regionales: 01

Del martes 03 a lunes 9 de enero de 2023, CICESE estuvo en los tabloides internacionales, nacionales y regionales gracias a la publicación del libro "*Conservación, uso y aprovechamiento sustentable de tiburones mexicanos listados en la CITES*"; a las aportaciones de las investigadoras Rufina Hernández y Teresa Cavazos en el cultivo de uvas "misioneras", a la participación del investigadores del CICESE en la nueva teoría sobre la formación de los continentes; la detección de nuevos puntos activos que representan un riesgo en la carretera escénica; desarrollo de proyecto tecnológico para conocer las emociones de perros de apoyo; publicación en la revista Ciencias y Humanidades sobre la labor de CICESE.

## INTERNACIONALES

Infobae  
Redacción  
6 de enero de 2023

### **Conservación, uso y aprovechamiento sustentable de tiburones mexicanos: un estudio científico sobre cómo conservar y aprovechar**

Especialistas del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), de Baja California, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y el Instituto Nacional de Pesca (INAPESCA) sumaron fuerzas para publicar el libro "*Conservación, uso y aprovechamiento sustentable de tiburones mexicanos listados en la CITES*", que reúne la información biológica de 13 especies de tiburón compilada por 36 expertos mexicanos.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Noticias de Bariloche](#)

National Geographic  
Alejandra Borunda  
5 de enero de 2023

### Estas antiguas uvas "misioneras" pueden ser el futuro del vino californiano

Rufina Hernández es una de las muchas investigadoras que trabajan para entender el efecto del cambio climático en las uvas de vino. Actualmente investiga la resistencia de la vid misión a las altas temperaturas y la escasez de agua mediante el estudio de su microbiota y los beneficios que podría tener para prevenir algunas de las especies de hongos que afectan a las vides de vino en la región.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Projin News](#)

San Diego Metro  
Redacción  
4 de enero de 2023



### Scientist propose new theory for how continents form

The researchers based their analysis on rocks dredged from a geologically active area of the Pacific Ocean floor about 95 miles (153 km) west of Mexico's Baja Peninsula by the now-retired Scripps research vessel *Melville* in 2012 by scientists from Scripps and two Mexican universities, the National Autonomous University of Mexico (UNAM) and Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE). Analytical details of the structure and trace elements of the rocks appear in the American Geophysical Union journal *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*.

[Nota en línea](#)

## NACIONALES

**El Imparcial**  
**Jayme García**  
**4 de enero de 2023**

### **Continúan surgiendo puntos activos en la carretera escénica**

A nueve años del colapso de la carretera escénica a la altura del kilómetro 93, el sismólogo del **Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (Cicese)**, Luis Humberto Mendoza Garcilazo, señaló que han detectado nuevos puntos activos que representan un riesgo. El investigador recordó que un grupo de investigadores empezaron a estudiar la carretera desde 2012 y alertaron a las autoridades sobre ocho sitios que se estaban moviendo.

[Nota en línea](#)

**El Sol de Tlaxcala**  
**Fabiola Vázquez**  
**4 de enero de 2023**

### **Con investigación buscan conocer las emociones de perros**

Resultado de un proyecto tecnológico que desarrollan diversos investigadores del país para conocer las emociones de los canes, en poco tiempo será posible conocer cuándo un perro está feliz, emocionado o triste, lo que *mejorará la comunicación entre las personas y estos animales mediante la interpretación de señales conductuales y fisiológicas.*

[Nota en línea](#)



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

Departamento de Comunicación

## REGIONALES

**El Vigía**  
**Karla Padilla**  
**09 de enero de 2023**

### **Publica Conacyt labor del Cicese**

Con 20 artículos de divulgación relacionados con las investigaciones realizadas en el Consorcio de Investigación del Golfo de México (Cigom) liderado por el Cicese, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) presentó el tercer número de la revista Ciencias y Humanidades, su nuevo órgano de difusión. Juan Carlos Herguera García, investigador del Departamento de Ecología Marina del Cicese y responsable técnico del Cigom, explicó que el contenido de este número se enfoca mayormente a las investigaciones multidisciplinarias e interinstitucionales realizadas a través del consorcio.

[Nota en línea](#)



CICESE EN LOS MEDIOS