

23 de febrero al 01 de marzo de 2021

Nacionales: 2  
Regionales: 10

Esta semana, temas relacionados al CICESE como los proyectos de investigación en el Golfo de México para analizar los posibles eventos catastróficos; los estudios de las aves playeras para conocer la salud de los humedales; la Dra. Meritxell Riquelme Pérez, investigadora del Departamento de Microbiología, fue electa Fellow de la Academia Americana de Microbiología; el pronóstico meteorológico; y la charla “Fármacos por computadora: ¿mito o realidad?”, transmitida por Facebook Live, incidieron en medios de comunicación regionales y nacionales durante esta semana.

## NACIONALES

**Crónica**  
**Antimio Cruz**  
**27 de febrero de 2021**

### **“Las aves playeras son un indicador excelente para evaluar la salud de nuestros humedales”**

Hay miradas que pueden comprender fenómenos ecológicos complejos al observar con atención la conducta de los animales. Ese es el caso del doctor Eduardo Palacios Castro, científico mexicano que ha dedicado más de 30 años al estudio de las aves que habitan la zona intermareal de las costas de la Península de Baja California y que, a través del comportamiento de ese tipo de fauna ha aportado información fundamental sobre las interacciones mar-tierra. “Las aves playeras son el indicador del estado de salud de los humedales, que es un hábitat que va desapareciendo rápidamente”, cuenta a los lectores de Crónica.

[Nota en línea](#)

**De Reporteros**  
**Redacción**  
**25 de febrero de 2021**

### **Hallan en el Golfo de México indicadores de posibles eventos catastróficos**

Los hidrocarburos aromáticos policíclicos o polinucleares (PAHs, por sus siglas en inglés) se forman durante la incineración incompleta del carbón, petróleo, gas, madera, basura y otras sustancias orgánicas como el tabaco o la carne asada al carbón. Son sustancias complejas, conocidas por sus efectos adversos a la salud. La Agencia de Protección del Medio Ambiente de Estados Unidos ha enlistado a 16 PAHs como contaminantes prioritarios que requieren ser monitoreados entre los que se encuentran el pireno, antraceno y fenantreno.

[Nota en línea](#)

## REGIONALES

### El Vigía<sup>1</sup>

**Karla Padilla / Replicado en 1 medio**

**02 de marzo de 2021**

#### **Fármacos diseñados para genoma humano**

La computación juega un papel fundamental en los fármacos diseñados por computadora, con la intención de llegar a una medicina de precisión desde la secuenciación del genoma humano en 2003.

[Nota en línea](#)

### El Vigía<sup>2</sup>

**Karla Padilla / Replicado en 6 medios**

**01 de marzo de 2021**

#### **Ingresará a la ASM Meritxell Riquelme**

Por sus logros científicos y contribuciones originales en el estudio de la microbiología, la bióloga Meritxell Riquelme Pérez, investigadora del CICESE, fue electa Fellow de la Academia Americana de Microbiología, siendo la única científica de una institución mexicana en ser distinguida, de un total de 65 que integran la promoción 2021.

[Nota en línea](#)

### El Vigía

**Karla Padilla**

**25 de febrero de 2021**

#### **Inicia hoy Condición Santana**

Ante los pronósticos de condición Santa Ana para los próximos días en la región, el investigador Cuauhtémoc Turrent Thompson, del Departamento de Oceanografía Física y del Laboratorio de Meteorología del CICESE, indicó que se esperan los vientos más fuertes para este día.

[Nota en línea](#)

<sup>1</sup>Publicado también en [Monitor Universitario](#)

<sup>2</sup>Publicado también en 4 medios de [Uniradio Noticias](#), [Ensenada.net](#), [Zona Norte](#)