

23 al 29 de marzo de 2021

Nacionales: 5

Regionales: 11

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el proyecto de investigación para hacer más eficiente el riego en cultivos; los estudios del tobamovirus TBRFV; las estrategias digitales y académicas post-pandemia; la modificación del clima en el planeta por la actividad humana; el reporte sismológico y el pronóstico del clima en la región; incidieron en medios de comunicación regionales y nacionales durante esta semana.

## NACIONALES

**El Porvenir**  
**Redacción**  
**30 de marzo de 2021**

### **Proponen estrategias digitales y académicas post-pandemia**

La educación de calidad a través de las plataformas, la cultura de la seguridad de la información en los docentes, las competencias en los estudiantes y el desarrollo de estrategias en las universidades en este entorno digital académico fueron algunos de los temas abordados en el panel "Evolución del uso de las tecnologías en la educación durante y post pandemia".

[Nota en línea](#)

**La Prensa<sup>1</sup>**  
**Patricia Carrasco / Replicado en 1 medio**  
**24 de marzo de 2021**

### **Actividad humana ha modificado el clima en el planeta; el océano es el regulador del clima**

No hay duda científica que la actividad humana ha modificado y está modificando el clima del planeta. El problema radica en entender cómo, cuándo, cuántas implicaciones y cómo transferir a la sociedad dicha información con base en la ciencia en un contexto de gran complejidad.

[Nota en línea](#)

**Hoja de Ruta**  
**Redacción**  
**24 de marzo de 2021**

**Día Meteorológico Mundial 2021: "El océano, nuestro clima y nuestro tiempo"**

La Organización Meteorológica Mundial (OMM) conmemoró este 23 de marzo de 2021 el Día Meteorológico Mundial, con el lema: “El océano, nuestro clima y nuestro tiempo”. Debido a que los océanos ejercen un papel determinante en el tiempo y el clima, este mensaje nos invita a reflexionar sobre la importancia de cuidar, conocer y monitorear las condiciones oceánicas y atmosféricas.

[Nota en línea](#)

### **Reforma<sup>2</sup>**

**Iván Sosa / Replicado en 1 medio**

**23 de marzo de 2021**

### **Influye temperatura de océanos en clima de CDMX**

Los océanos determinan el cambio climático en el largo plazo y a la vez el comportamiento de la meteorología en el corto plazo, expuso el investigador del Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE), Julio Sheinbaum Pardo.

[Nota en línea](#)



REGIONALES

### **Cadena Noticias<sup>3</sup>**

**Nelly Alfaro / Replicado en 6 medios**

**26 de marzo de 2021**

### **CICESE hace pruebas para detectar virus en cultivos de tomate**

Una enfermedad en plantas provocada por una nueva especie de tobamovirus que ataca a solanáceas, principalmente al jitomate, ha preocupado a los agricultores de Baja California, sin embargo, investigadores del CICESE ya se encuentran realizando estudios.

[Nota en línea](#)

### **Alfredo Alvarez Blog**

**Alejandra Guerra**

**26 de marzo de 2021**

### **Tiembra en Baja California**

Un sismo de 3.0 grados se registró esta madrugada en la zona del poblado Valle de la Trinidad de acuerdo con el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE).

[Nota en línea](#)

### **El Vigía**

**Karla Padilla**

**25 de marzo de 2021**

### **Pronostican lluvias para hoy en la tarde**

Lluvias ligeras durante la tarde y la noche es lo que se espera para este jueves, un evento similar al ocurrido el pasado martes, en el que las precipitaciones no ocasionaron mayores daños, indicó Cuauhtémoc Turrent Thompson, investigador del Departamento de Oceanografía Física y del Laboratorio de Meteorología del CICESE.

[Nota en línea](#)

**El Vigía**

**Karla Padilla**

**24 de marzo de 2021**

### **Experimentan con riego en cultivos de garbanzo**

Para evaluar las estrategias de irrigación deficitaria y agricultura de precisión en cultivos de garbanzo, José Denis Osuna Amador, estudiante del doctorado en Ciencias de la Vida del CICESE, utiliza métodos ecofisiológicos y percepción remota cercana al suelo para disminuir los requerimientos de riego, lo que permitiría incrementar la eficiencia de uso de agua en este cultivo.

[Nota en línea](#)

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

<sup>2</sup>Publicado también en [MSN Noticias](#)

<sup>3</sup>Publicado también en [El Imparcial](#), 4 medios de [Uniradio Noticias](#), [El Mexicano](#)



CICESE<sup>MR</sup>