

27 de octubre al 02 de noviembre de 2020

Nacionales: 7

Regionales: 8

Esta semana, temas relacionados al CICESE como su vulnerabilidad por la desaparición de los fideicomisos de ciencia y tecnología; la resistencia de Ensenada contra Sempra y el sospechoso 'Sí' a su proyecto de ampliación; el proyecto de ecolocalización para conocer la distribución de delfines en el Alto Golfo de California; "Conducir es demasiado peligroso como para que lo haga un humano", columna del investigador Antonio García; la charla "Demandas de la Industria 4.0" impartida por el Dr. Rubén López, investigador de la Unidad CICESE Monterrey; y la convocatoria de doctorados 2021 del CICESE, incidieron en medios de comunicación regionales, nacionales e internacionales.

## NACIONALES

### Dossier Político<sup>1</sup>

Redacción / Replicado en 3 medios  
02 de noviembre de 2020

### Monitorean delfines en el Mar de Cortés

Un equipo de investigadores del CICESE y la CONANP, junto a la Administración Nacional del Océano y la Atmósfera (NOAA, en inglés) de Estados Unidos, realizaron el primer estudio de distribución de delfines en México a partir de monitoreo acústico, para conocer la distribución a mediano plazo de las dos especies presentes en el Alto Golfo de California.

[Nota en línea](#)

### Somos el medio

Jazmín Félix  
02 de noviembre de 2020

### Ensenada contra SEMPRA: crónica de una oleada de resistencia

Todavía no son las 4:00 y en la explanada del CEART ya se vislumbra una veintena de personas que alistan los detalles finales de las cartulinas y carteles que utilizarán para manifestarse. Comienza a helar el clima, el sol se suaviza en el cielo. Algunos esperan de pie, con las manos en los bolsillos, otros, sentados sobre la terraza que desde hace meses está vacía. Se distinguen ojos y pelo, pelo cubierto con gorros, caras con bocas de tela negra, blanca; cubre bocas para prevenir contagios de Covid-19. Los que van llegando reconocen a quienes los esperan con la mirada, inician conversación, maldicen el motivo de la manifestación.

[En línea](#)

**El Diario de Coahuila**  
**Redacción Proceso**  
**31 de octubre de 2020**

### **Sospechoso el 'Sí' a Sempra**

Luego de dos años de jaloneo y negociación, el gobierno de Andrés Manuel López Obrador entregará a Sempra el permiso de exportación de gas natural licuado con el que la empresa estadounidense arrancará la ampliación de su planta en Ensenada, Baja California.

[Nota en línea](#)

**Crónica<sup>2</sup>**  
**José Antonio García Macías / Replicado en 1 medio**  
**31 de octubre de 2020**

### **Conducir es demasiado peligroso como para que lo haga un humano**

Hay cosas para las cuales las computadoras resultan superiores a los humanos. Realizar cálculos complejos con gran rapidez y precisión es una de ellas. Otra sería el rápido acceso a grandes volúmenes de datos. Las computadoras también han superado a los humanos en el reconocimiento de patrones, en jugar ajedrez y otras tareas donde se creía que la intuición y creatividad daban a los humanos una ventaja insuperable. Y al parecer, conducir automóviles será pronto una más de esas actividades en las que una computadora nos sobrepasa.

[Columna en línea](#)

**Oaxaca Digital**  
**Redacción**  
**28 de octubre de 2020**

### **Hacer del mar verdaderamente nuestro: UMAR**

Hagamos verdaderamente nuestro el mar o, del latín "Mare Nostrum Veritabile Faciendum" lema de la Universidad del Mar con campus en Puerto Ángel con estudios de Ciencias del Mar; Huatulco en Ciencias y Humanidades y, Puerto Escondido con Ciencias de la tierra. en un entramado de desarrollo científico y tecnológico tan necesario en estos tiempos de cambios.

[Nota en línea](#)

**El Universal**  
**Berenice González Durand**  
**27 de octubre de 2020**

### **La ciencia en el país, más vulnerable sin fideicomisos**

Las pequeñas flores de especies como *Heliopsis annua* y *Bursera fagaroides*, mejor conocidas como hierbita amarilla y aceitillo, crecen sobre el altiplano árido que en México representa 49% de nuestro territorio. Su casi imperceptible toque de color contrasta con las múltiples posibilidades con las que crecen ante la mirada de los científicos. El Catálogo de Plantas Útiles del Consorcio de Investigación, Innovación y Desarrollo para las Zonas Áridas (CIIDZA)

es una muestra de ese capital natural. Su sede se encuentra al interior del Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnología (IPICYT), el más joven de los 26 Centros Públicos de Investigación Conacyt.

[En línea](#)

### El Universal

**Berenice González Durand**

**27 de octubre de 2020**

#### **La ciencia se vuelve más vulnerable**

La ciencia es un motor de conocimiento que difícilmente se podrá mantener encendido con el déficit de recursos que arrastra.

[Reportaje interactivo en línea](#)

## REGIONALES

### Monitor Universitario<sup>3</sup>

**Redacción / Replicado en 2 medios**

**02 de noviembre de 2020**

#### **¿Cuáles son las demandas de la industria 4.0?**

En la actualidad nos encontramos ante un proceso de manufactura inteligente que transforma la manera como las empresas elaboran sus productos. Por ello, el próximo miércoles 4 de noviembre, a través de una charla de divulgación, el Dr. Rubén López Villegas, investigador de la Unidad Foránea Monterrey del CICESE, describirá de manera general los conceptos tecnológicos que involucra la Industria 4.0.

[Nota en línea](#)

### Zona Norte

**Redacción CICESE**

**29 de octubre de 2020**

#### **Abrieron convocatoria para doctorado en ciencias**

La convocatoria para que las personas interesadas puedan ingresar en abril a cualquiera de sus 9 doctorados en ciencias quedó abierta desde el 15 de octubre y hasta el 15 de enero de 2021.

[Nota en línea](#)

<sup>1</sup>Publicado también en [Monitor Universitario](#), [El Vigía](#), [El Imparcial](#)

<sup>2</sup>Publicado también en [Crónica Baja California](#)

<sup>3</sup>Publicado también en [El Vigía](#), [4vientos](#)