



Hurricane Otis: Connecting the Dots With Climate Change; Conahcyt avanza en integración de grupo de investigación HCTI; El huracán Otis y la tecnología satelital; CICESE tendrá 251 miembros en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores; Alienígenas en el mar impactan en el clima; Instalan monitoreo público del océano en Todos Santos; Compiten en primer RoboWar; desafían con conocimientos; Guerra e inteligencia artificial; Retraso en construcción de muros para frenar hundimientos en Camino Verde.

## NACIONALES

### México Business

Eliza Galeana

31 de octubre de 2023

#### Hurricane Otis: Connecting the Dots With Climate Change

Following the devastating impact of Hurricane Otis in Acapulco, specialists warn about the intensification of natural disasters as a result of climate change. Otis is now considered the most destructive event of its kind in the history of this region.

[Nota en línea](#)

### Municipios Puebla

Redacción

31 de octubre de 2023

#### Conahcyt avanza en integración de grupo de investigación HCTI

El Gobierno de México, mediante el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), articula capacidades técnicas y de investigación en concurrencia con Centros Públicos, instituciones de educación superior (IES) y dependencias gubernamentales para integrar un grupo interinstitucional de investigación humanística, científica, tecnológica y de innovación (HCTI) que permita conocer, prevenir y atender causas, alcances y afectaciones de fenómenos socionaturales como el huracán Otis en el estado de Guerrero.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Ultra Noticias](#)

A21

Fermín Romero

2 de noviembre de 2023

#### El huracán Otis y la tecnología satelital

Los huracanes son fenómenos meteorológicos que pueden ser monitoreados y rastreados mediante la tecnología satelital,

CICESE EN LOS MEDIOS

que juega un papel crucial en el monitoreo de huracanes al proporcionar información en tiempo real sobre la ubicación, intensidad y trayectoria de estos y otros fenómenos meteorológicos.

[Nota en línea](#)

**El Imparcial**  
**Jayme García**  
**3 de noviembre de 2023**

### **CICESE tendrá 251 miembros en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores**

Con 15 nuevos ingresos, 10 promociones y 16 permanencias, el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) contará a partir de 2024 con 251 especialistas en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNI), como resultado de la convocatoria 2023.

[Nota en línea](#)

También publicado en: [Microsoft Start](#), [Uniradio Informa](#), [Ensenada Net](#)

## REGIONALES

**El Vigía**  
**Karla Padilla**  
**31 de octubre de 2023**

### **Alienígenas en el mar impactan en el clima**

Los cambios en el clima y las invasiones biológicas son algunas de las amenazas más peligrosas a escala global para el bienestar humano, los servicios ecosistémicos y la biodiversidad nativa, lo que causa grandes pérdidas económicas.

[Nota en línea](#)

**El Vigía**  
**Karla Padilla**  
**1 de noviembre de 2023**

### **Instalan monitoreo público del océano en Todos Santos**

Datos sobre oleaje, viento, corrientes y las condiciones atmosféricas y oceánicas en general de la isla Todos Santos se están produciendo y transmitiendo en tiempo real y de acceso público con la instalación de una Boya Oceanográfica y de Meteorología (BOMM).

[Nota en línea](#)

**El Vigía**  
**Karla Padilla**  
**3 de noviembre de 2023**

### **Compiten en primer RoboWar; desafían con conocimientos**

Estudiantes de secundaria, preparatoria, ingeniería y posgrado participaron en el primer torneo RoboWar, robots



autónomos que funcionan sin estar conectados a dispositivos como computadores o controles remotos, organizado por la rama estudiantil CICESE del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE, por sus siglas en inglés).

[Nota en línea](#)

**El Vigía**

**Gustavo Olague**

**6 de noviembre de 2023**

### **Guerra e inteligencia artificial**

La idea de guerra tiene múltiples orígenes que hacen referencia a la lucha, contienda, conflicto, combate, batalla, pelea, enfrentamiento, conflagración, disputa, controversia, desacuerdo, etc. De esta forma, la palabra guerra encuentra su raíz "wers", en las lenguas indoeuropeas germanos occidentales que significa "confundir, mezclar", cuyo sustantivo "werza" que significa confusión, cuyo derivado "werra" fue después adaptado al francés antiguo "werre" del cual se deriva la palabra inglesa "war" y en francés "guerre" que es también la fuente de guerrilla.

[Nota en línea](#)

**Zeta Tijuana**

**Ana Karen Ortiz**

**6 de noviembre de 2023**

### **Retraso en construcción de muros para frenar hundimientos en Camino Verde**

A poco más de seis meses que se anunció la construcción de un primer muro de contención en la colonia Camino Verde de Tijuana, para intentar frenar los hundimientos que se originaron desde febrero de 2022, es hora que su edificación no presenta avances, pues la obra luce prácticamente abandonada.

[Nota en línea](#)