

16 al 22 de junio de 2020

Nacionales: 3

Regionales: 2

Esta semana, temas como el proyecto para detectar COVID-19 a través de la tos, en el que participa la Unidad Tepic del CICESE; los investigadores del CICESE que pertenecen al Consorcio de Investigación del Golfo de México se aproximan a conocer la vulnerabilidad ambiental y el riesgo ecológico del golfo ante un posible derrame de petróleo; y los retos de las ciencias marinas en México; incidieron en medios de comunicación regionales y nacionales.

NACIONALES

Enfoque Informativo

Lorena Soto

21 de junio de 2020

UAN en proyecto para detectar COVID-19 a través de la tos

El laboratorio Nacional para Investigación en Inocuidad Alimentaria (LANIIA) de la Universidad Autónoma de Nayarit (UAN), se encuentra participando en el proyecto titulado "CoughControl:Web / Mobile App for Covid-19 in Ambulatory Care for Point-of-Need Infection Identification, and Surveillance of potentially infected individuals", el cual tiene el objetivo de desarrollar una aplicación para la detección de personas infectadas por COVID-19.

[Nota en línea](#)

NNC

Redacción

19 de junio de 2020

UAN participa en proyecto para detectar COVID-19 a través de la tos

El Laboratorio Nacional para Investigación en Inocuidad Alimentaria (LANIIA) de la Universidad Autónoma de Nayarit (UAN), se encuentra participando en el proyecto titulado "CoughControl:Web / Mobile App for Covid-19 in Ambulatory Care for Point-of-Need Infection Identification, and Surveillance of potentially infected individuals", el cual tiene el objetivo de desarrollar una aplicación para la detección de personas infectadas por COVID-19.

[Nota en línea](#)

México Ambiental
Redacción
19 de junio de 2020

Grupo de ciencia del CICESE investiga sitios vulnerables del Golfo de México ante eventual derrame de petróleo

Una década atrás, al menos 5 millones de barriles de petróleo se derramaron en el norte del Golfo de México tras ocurrir una explosión en la plataforma Deep Water Horizon, arrendada y operada por British Petroleum, ahora solo BP, tras la negativa imagen originada por este terrible accidente que provocó un severo daño ambiental.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

El Imparcial
Jayne García
19 de junio de 2020

Analizan vulnerabilidad del Golfo de México ante un derrame de petróleo

Hace 10 años, unos 5 millones de barriles de petróleo se derramaron en el norte del Golfo de México tras ocurrir una explosión en la plataforma Deep Water Horizon, actualmente, científicos del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) adscritos al Consorcio de Investigación del Golfo de México (CIGoM), se aproximan a conocer la vulnerabilidad ecológica de 11 regiones marinas del golfo, con la finalidad de saber cómo actuar en caso de presentarse otro derrame de hidrocarburos.

[Nota en línea](#)

4vientos
Redacción CICESE
16 de junio de 2020

Ineptitud, ignorancia, desinterés de gobiernos y burocracia: la maldición de las ciencias marinas en México

Al hablar de los retos de las ciencias del mar en México queda claro que el problema no es la falta de investigadores o de instituciones académicas, sino la ausencia de recursos económicos, la deficiente administración y la burocracia.

[Nota en línea](#)