

16 al 22 de marzo de 2021

Internacionales: 1

Nacionales: 2

Regionales: 2

Esta semana, temas relacionados al CICESE como el proyecto de investigación para hacer más eficiente el riego en cultivos; la huella hídrica y la cantidad de agua que se utiliza para crear y distribuir los productos cotidianos; los estudios del gorrión sabanero de Belding; y el reporte sismológico; incidieron en medios de comunicación regionales, nacionales e internacionales durante esta semana.

INTERNACIONALES

Sonoran Joint Venture
H. Moreno, H. de la Cueva, G. Ruiz
16 de marzo de 2021

El sabanero de Belding en Baja California

El gorrión sabanero es una de las aves canoras de mayor presencia geográfica en Norteamérica cuyas subespecies y poblaciones habitan una gran variedad de ambientes que incluyendo tundra, praderas, humedales de agua dulce y marismas saladas. Este taxón se compone de 18 subespecies nominales, siendo una de ellas el gorrión sabanero de Belding (*Passerculus sandwichensis beldingi*) una forma residente no migratoria que concurre en las marismas costeras del Océano Pacífico, desde el condado de Santa Bárbara, California, hacia el sur a lo largo de la costa noroeste de Baja California, incluyendo las Islas Todos Santos, hasta El Rosario.

[Nota en línea](#)

NACIONALES

Harmonia.la Blog
Sandra Nieto
22 de marzo de 2021

Huella Hídrica: ¿cuánta agua gastas con tus acciones y productos?

Si te preguntaran cuánta agua necesitas para preparar una taza de café, seguramente tu respuesta sería alrededor de 200 mililitros, que es lo que suele contener una taza promedio. Sin embargo, en realidad se necesitan más de 140 litros, pues además del líquido que se vierte en la taza, la producción de café implica regar la planta, tostarlo y empaquetarlo; y en ese proceso se consumen grandes cantidades de agua.

[Nota en línea](#)

Debate

Sandra Audelo Leyva

19 de marzo de 2021

Reportan sismo de 3.2 grados de magnitud cerca de Tecate, Baja California

La mañana de este viernes 19 de marzo reportaron un sismo de 3.2 grados de magnitud registrado cerca del municipio de Tecate, Baja California.

[Nota en línea](#)

REGIONALES

El Imparcial¹

Jayme García

19 de marzo de 2021

Estudiante desarrolla investigación para mejorar el uso de agua en cultivos

José Denis Osuna Amador, estudiante del programa de doctorado en Ciencias de la Vida del CICESE, desarrolla una investigación evaluando estrategias de irrigación deficitaria y agricultura de precisión en cultivos de garbanzo, con el fin de disminuir los requerimientos de riego, lo que permitiría incrementar la eficiencia de uso del agua en este cultivo.

[Nota en línea](#)

¹Publicado también en Ensenada.net

CICESE^{MR}