



Turismo se beneficia con la versión 3.0 de la aplicación MIO-CIMAR

Aplicación resume y grafica información de relevancia sobre los pronósticos de viento, oleaje y mareas. Laura Rodríguez Rodríguez

La primera versión de la herramienta móvil salió en el 2015 con el fin de informar sobre oleaje y mareas

7 MAY 2019 Ciencia y Tecnología

[El Módulo de Información Oceanográfica \(MIO\)](#) del Centro de Investigación en Ciencias del Mar y Limnología (CIMAR), de la Universidad de Costa Rica (UCR), lanzó la versión 3.0 de su aplicación móvil para prevenir acerca del comportamiento del mar en el Pacífico y el Caribe.

Esta actualización presenta la sección “Info Turista”, que brinda información suministrada por el Instituto Costarricense de Turismo (ICT) sobre “Expotour” y “Vamos a Turistear”. Ambas son campañas del ICT que buscan posicionar y promover el turismo en Costa Rica.

El nuevo módulo también incluye cámaras en vivo que permiten observar en tiempo real las playas de Jacó, en el Pacífico Central, y en el centro de Limón. Se espera que próximamente también se incorpore a Puerto Caldera, en Puntarenas.

[LEA TAMBIÉN: ¡La UCR nos cuida cuando estamos en el mar!](#)

“El convenio con el ICT es una gran alianza porque conocemos el alcance que tiene a nivel internacional en cuanto a la publicidad de la imagen de Costa Rica y queremos aprovechar esto. Otro punto importante es que el ICT vela por la seguridad del turista nacional e internacional cuando visita las playas, y una aplicación como la del MIO-CIMAR cumple con dar información para que el usuario tome las medidas necesarias de prevención”, expresó Rodney Mora Escalante, coordinador del MIO-CIMAR.

La interfaz presenta dos menús principales, uno para consultar el viento y el oleaje y otro para las mareas. Ambos hacen una proyección de siete días con actualizaciones cada seis horas y grafican las regiones para que exista una mejor comprensión de cada zona.

La aplicación está dirigida a turistas nacionales y extranjeros que visiten las playas, pescadores, residentes de las costas, capitanías de puerto, empresas turísticas y surfistas, entre otros. Su objetivo principal es proporcionar información científica acerca del estado del mar y de eventos oceánicos y meteorológicos que puedan representar una amenaza marino-costera en Costa Rica.

ADemás: ¡[Huya de las corrientes de resaca!](#)



DESCARGA GRATUITA

DISPONIBLE EN Google Play

Consíguelo en el App Store

La aplicación está disponible de forma gratuita para los sistemas Android o iOS

[David Esteban Chacón León](#)
Periodista, Oficina de Divulgación e Información
david.chaconleon@ucr.ac.cr

Etiquetas: [mio](#), [cimar](#), [ict](#), [turismo](#), [oleaje](#).