

La UA advierte del peligro de las corrientes de resaca en las playas - Las Provincias - 12/07/2017

La UA advierte del peligro de las corrientes de resaca en las playas

Alerta de que las costas de la provincia abiertas a vientos de levante suponen un riesgo que hay que prevenir para evitar ahogamientos

:: E. P.

ALICANTE. Expertos del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante (UA) advierten que las playas en las que el viento de levante supera los 50 km/h, como en algunas zonas de la costa alicantina, son «potencialmente peligrosas», ya que estas circunstancias generan las llamadas corrientes de resaca o de retorno, que dificultan al bañista regresar hacia la costa. Este tipo de corrientes causan ahogamientos cada año en las costas mediterráneas, con lo que la institución académica insiste en tomar medidas de precaución.

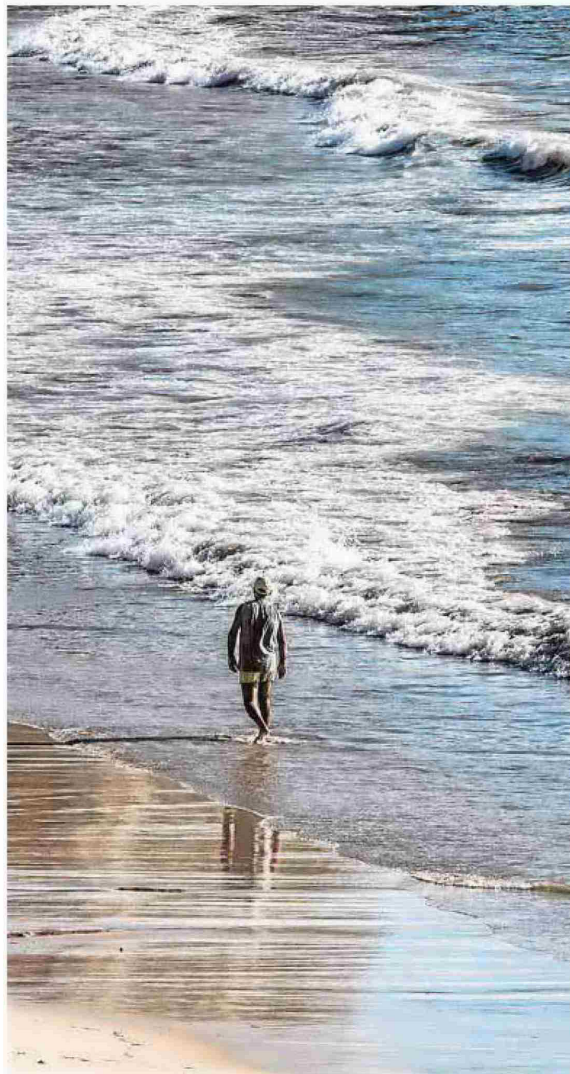
Estas situaciones se han dado varias veces en los meses de mayo y junio, con personas recatadas en Orihuela Costa y en la cala de la Fustera (Benissa) e incluso con una víctima mortal en la playa Paradís de La Vila Joiosa, según la Universidad.

Desde el Laboratorio de Climatología de la UA, su director Jorge Olcina, advirtió que «en caso de quedarse atrapado en una corriente de resaca, lo más importante es mantener la calma y no nadar de frente hacia la costa porque la corriente provocará un progresivo cansancio en el bañista que puede acabar en ahogamiento».

El catedrático señaló que «lo mejor es nadar en paralelo, hacia los lados, acercándose poco a poco a la línea de costa» y, sobre todo, «atender al color de las banderas y a los avisos por megafonía y respetarlos cuando prohíban el baño».

Educación y prevención

En España, la primera causa de mortalidad en las playas son los ahogamientos debido a las corrientes de retorno, por lo que es necesario hacer esfuerzos y realizar campañas de educación y prevención. De hecho, desde hace algunos años se instalan balizas de advertencia o prohibición de baño en aquellas franjas



La UA avisa del riesgo de las corrientes de retorno. :: ÁLEX DOMÍNGUEZ

Recomiendan nadar en paralelo a la arena y nunca de frente para evitar la fatiga

donde los servicios de salvamento detectan corrientes de retorno.

La intensidad del oleaje y la forma topográfica de la playa determinan la formación de corrientes de resaca o de retorno. Se trata de corrientes perpendiculares a la línea de costa donde el agua fluye desde

la orilla hacia zonas más profundas. Desde la UA explicaron que se pueden generar por la convergencia de dos corrientes paralelas a la costa y de sentidos opuestos, generándose la corriente de retorno en el punto donde se encuentran. También se suelen formar en playas con bastante pendiente en la zona de la orilla cuando coincide con un oleaje importante que potencia el refluo, por efecto de la gravedad. En este sentido, en playas arenosas donde existen barras de arenas paralelas a la orilla, «estas corrientes pueden partirlas formando canales por donde se amplifica el efecto de la succión algo que, por ejemplo, ocurre en la playa de San Juan», añadieron.

Cómo detectarlas

Este tipo de corrientes se pueden predecir en función de la previsión de viento constante, más o menos intenso, que sopla de forma perpendicular a la línea de costa. «Cuando hay oleajes intensos de levante se suelen formar corrientes de retorno más intensas y peligrosas como ocurrió en julio del año pasado», recordó Jorge Olcina.

También se pueden identificar a simple vista, ya que las corrientes de retorno inhiben el oleaje al ir en contra de su dirección, por lo que si vemos que en una zona no rompen o que apenas hay olas, o si hay diversas pequeñas franjas en las que no rompen las olas, probablemente estaremos ante una corriente de retorno. Además, el agua suele presentar un color distinto por el arrastre hacia mar adentro de arena y de algas. Según los expertos del Laboratorio de Climatología de la UA, todas aquellas playas abiertas al viento de levante son potencialmente peligrosas. «En el caso de Alicante, gran parte de la costa está orientada hacia el sureste o hacia levante y también encontramos playas orientadas al este con presencia de barras de arenas paralelas a la costa, destacando la de San Juan y las de Guardamar, pero también calas de gravas y bolos con bastante pendiente en zonas del norte en la provincia». Ambos casos favorecen la aparición de corrientes de retorno cuando la situación meteorológica y marina son las adecuadas, advirtieron.