



PLAYAS ■ LA LOCALIDAD GUARDÓ AYER UN MINUTO DE SILENCIO EN RECUERDO DEL NIÑO AHOGADO

El 60% de los rescates de Cruz Roja en Calafell y Cunit son en los espigones

El Ayuntamiento de Cunit estudia balizar los espigones para evitar que los bañistas se acerquen a sus extremos. Se reabre el debate sobre conservar o no las barreras de piedra

POR JOSÉ M. BASELGA

El Ayuntamiento de Cunit estudia cómo impedir que los bañistas se acerquen a los extremos de los espigones de las playas ya que, según los socorristas de Cruz Roja, son un punto de gran peligro. El lunes un niño de 6 años murió ahogado tras entrar en el mar junto a una de las barreras de piedra.

El alcalde en funciones José Barquier (PP) manifestó que «los espigones no van a causar ni una muerte más. Exigiremos a Costas que tire adelante el proyecto de su retirada. La estética no va a estar por delante de la seguridad». Barquier explicó que el Ayuntamiento estudia un balizamiento que impida a los bañistas ir a las puntas de los espigones.

Según el coordinador de Cruz Roja de Calafell y Cunit, los espigones deberían «retirarse de forma urgente. Si puede ser hoy mejor que mañana». Según apunta, «un 60% de los rescates que hacen los socorristas de las playas de Calafell y Cunit en verano se producen junto a las barreras de piedra».

En los tres últimos años han muerto tres personas tras ser arrastradas por los fuertes remolinos que se generan junto a las barre-

ras de piedras. Es desde hace tres años que existe el informe de Costas que dice que se tienen que retirar esas barreras de piedra que responde al objetivo de estabilizar las playas y evitar la erosión.

Sin embargo la posibilidad de retirar esas barreras de piedra que configuran a la playa de Cunit con unas singulares calas, levanta un fuerte rechazo vecinal. La Plataforma en Defensa de les Platges de Cunit ha juntado más de 5.000 firmas reclamando que se mantengan los espigones y se busquen soluciones alternativas para evitar que las playas pierdan arena.

Polémica

La muerte del pequeño Raul, de 6 años, que ayer recibió el homenaje de su pueblo con un minuto de silencio, ha reavivado la polémica sobre los espigones entre los partidarios de su eliminación para devolver a las playas su aspecto de hace unos 30 años y ganar seguridad, y los que reclaman que se conserve la actual playa.

Salvador Lorda preside la asociación de vecinos de Can Toni, una de las impulsoras de la plataforma en defensa de los espigones. «Lamentamos la muerte del niño», pero señala que «los espigo-



El hombre del centro de la foto es un adulto en uno de los hoyos que se generan a escasos metros de donde el agua no cubre a un menor. JMB

nes hacen muy bonita la playa». La plataforma reclama que «lo que se necesita es que se arreglen para frenen la fuerza de las olas y que se no pierda playa». Lorda recuerda que desde que se instalaron a finales de los 70 no se ha hecho mantenimiento. «Si hay alguna zona peligrosa se debe evitar que los bañistas se acerquen».

Los espigones se colocaron para frenar las mareas y evitar la erosión de las playas, pero actualmente no cumplen esa función ya que están caídos. En días de temporal el mar entra hasta las calles de la zona de playa.

El informe del Ministerio de Medio Ambiente señala que el mal estado de los espigones aumenta la capacidad erosiva de las mareas y que deben retirarse. La solución

que plantean (y financian) para evitar la pérdida de la playa es alargar el brazo del puerto de la terminal de Cubelles. Entre este dique y el del puerto de Segur de Calafell quedaría delimitada una playa en la que se haría una aportación de arena. Esos sedimentos quedarían encerrados entre los dos puertos y luego en caso de necesidad habría que redistribuirlos.

Sin embargo la presión popular obligó al Ayuntamiento a encargar un segundo informe y se pidió al Centro Oceanográfico de Santander, del Instituto Español de Oceanografía, para que aporte soluciones al mantenimiento de las playas de Cunit y si esta es compatible con el mantenimiento de los espigones. Se está a la espera de este informe.

¿CUÁL ES EL PELIGRO?

Remolinos

Las playas tienen forma de cala. Cuando entra la marea en ellas busca la salida recorriendo todo el perímetro. En las puntas de los espigones se encuentra la marea que sale y la que entra y se forman remolinos. La fuerza del agua arrastra hacia el fondo y un bañista puede perder sus fuerzas si intenta hacerle frente. El consejo (para un experimentado nadador) es dejarse expulsar por la marea fuera de la cala, donde el remolino ya no tiene fuerza.

Hoyos

Los remolinos erosionan los fondos junto a los extremos de los espigones de manera que se crean hoyos en los que puede haber una profundidad de dos metros. Esos agujeros se encuentran tras una zona en la que apenas cubre hasta la cintura de un adulto. El hombre que hay en el centro de la imagen está en uno de esos hoyos para mostrar la profundidad que hay a pocos metros de donde a la niña de la izquierda apenas le cubre los pies.

Sin visión

Los espigones impiden a los socorristas que hay en la playa y en las torres de vigilancia ver lo que ocurre al otro lado de las rocas. Son auténticos puntos muertos que ocultan largos tramos de mar en todo el litoral de Cunit. Está prohibido bañarse en la parte de mar abierto de los espigones, ya que además supone un peligro porque el mar puede lanzar a un bañista contra las rocas, pero son muchos los que se bañan ahí, fuera de la visión de los socorristas desde la playa.