

# Las ciclogénesis se llevan las playas

El mar de fondo arrastra arena, dunas y vegetación, y deja al descubierto el subsuelo rocoso

REDACCIÓN / LA VOZ

El fortísimo mar de fondo que sacude Galicia desde hace mes y medio ha empezado a hacer estragos en la costa gallega, y especialmente en sus playas, o en lo que queda de ellas. El continuo envite de las olas y la fuerza de las mismas, que han llegado a alcanzar los doce metros de altura significante, no solo ha destrozado los accesos a los arenales, sino que también ha arrasado con vegetación y dunas. En estos días, se puede ver en muchas de ellas el subsuelo rocoso que emerge en lugar de la capa habitual de arena.

En Ferrolterra, el oleaje ha afectado especialmente a O Vilar, que se quedó casi sin arena, y a Ponzos y Santa Comba, todas en Covas (Ferrol). En esta última desapareció la pendiente de las dunas, y en Ponzos quedó al descubierto una superficie de piedras bastante amplia que antes no existía. En Ortegal, las playas más dañadas han sido las de Fornos y A Basteira, en Cariño. La costa de A Mariña está en una situación muy similar. Las playas de Barreiros quizá han sido las más perjudicadas, pues el mar abierto alteró en mayor medida los arenales. Los temporales que se sucedieron causaron serios desperfectos, especialmente en los muelles, en Celeiro y Burela; en Celeiro movió varios bloques de hormigón y dañó incluso el espigón.

El temporal se cebó con Riazor, en la ciudad hercúlica. Las olas derribaron toda la balastrada y

arrastraron la arena hacia el paseo marítimo, quedando las duchas a ras de suelo. Miño y Gandarío se vieron muy afectadas.

Los temporales dejaron un ruego de destrozos en los arenales de A Costa da Morte, que presentan un nuevo aspecto. Las piedras cubren una buena parte de la playa y el paseo marítimo de Arou,

en Camariñas; y en Pedra do Sal (Carballo), el mar comió parte del terreno y destruyó pasarelas y accesos. La de Lourido, en Muxía, también ha variado de tamaño.

En Barbanza, la erosión se ha hecho notar en playas como la de A Arnela, en Porto do Son. El oleaje ha arrastrado gran cantidad de arena dejando la zona de

baño convertida en poco menos que un pedregal, algo similar a lo ocurrido en la playa de O Ancoaradoiro, en Muros. Otros puntos en los que se registraron desperfectos son Espiñeirido, A Aguieira o As Furnas, en Porto do Son.

¿Se regenerarán las playas solas? Ramón Vidal Romaní, catedrático de Geodinámica de la Uni-

versidade da Coruña, explica que los arenales más salvajes podrán poco a poco recuperar su fisonomía habitual, pero en aquellas que están cercadas por paseos y viviendas, será necesaria la intervención de máquinas para devolver la arena acumulada por el mar.

En Xínzo, el gobierno pedirá la declaración de zona catastrófica.

SANTA COMBA (FERROL)



**AYER.** El mar de fondo se llevó prácticamente toda la arena de Santa Comba, en Covas, que quedó cubierta de suelo rocoso. **ÁNGEL MANSO**

SANTA COMBA (FERROL)



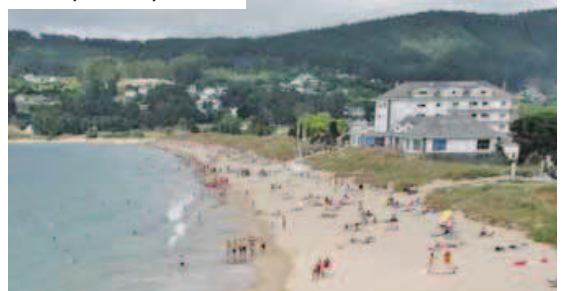
**EN EL 2008.** Este arenal de Covas, en una imagen hace unos años, en la que conservaba aún la arena que ahora ha perdido. **JOSÉ PARDO**

AREA (VIVEIRO)



**AYER.** Parte de la duna de la playa de Viveiro se la llevó el temporal de la pasada semana. A la vista ha quedado un talud. **PEPA LOSADA**

AREA (VIVEIRO)



**EN EL 2008.** Una amplia duna llena de vegetación cercaba la playa de Area hace unos años. **PEPA LOSADA**

## Las medusas asesinas llegan al sur de Galicia arrastradas por las borrascas de los últimos días

A. M., M. T. VIGO / LA VOZ

Decenas de ejemplares de medusas asesinas, las conocidas carabelas portuguesas (*Physalia physalis*) fueron localizadas ayer en la playa de Patos, en Ni-grán. La semana pasada también fueron avistados varios ejemplares en la costa de Oia.

El Seprona investiga el alcance de esta invasión preocupante porque la picadura de una de estas medusas puede provocar serios daños a la salud e incluso la muerte.

Los especialistas creen que la aparición de esas medusas se debe al efecto de las fuertes corrientes por los últimos temporales. El biólogo de la Coor-

dinadora para el Estudio de los Mamíferos Marinos (Cemma), Alfredo López, explica que esta variedad de medusa es propia de aguas más cálidas que posiblemente han sido arrastradas durante los últimos temporales. Los especialistas de este centro han registrado, además, varamientos de tortugas marinas y focas. Afortunadamente la llegada de estas medusas se ha producido fuera de la época de baño. Aún así, los expertos recomiendan mantener la precaución y no acercarse a ellas. Estos ejemplares son muy llamativos porque, si bien no son muy grandes, tienen un vistoso color violeta.

No es la primera vez que se ha detectado la presencia de esta especie nociva para el ser humano. En abril del año pasado se estableció la alerta en la ría de Vigo por la aparición de más ejemplares. Los hallazgos se produjeron en Cangas y en las islas también tras los temporales. Por aquellas mismas fechas, las medusas tóxicas también constituyeron una plaga que se expandió por la comarca de Barbanza. En arenales como el sonense de Queiruga fueron vistas más de un centenar de ellas. También en el año 2012 se registraron más casos. La suerte hasta ahora es que han aparecido en época en la que no había



Imagen de una carabela portuguesa o medusa asesina.

bañistas. El oceanógrafo Jorge de los Bueis explica que la picadura de una carabela portuguesa supone la picadura de un gran número de organismos que forman parte de la colonia, que inyectan sustancias destinada a inmovilizar a sus presas y que,

en el caso de los seres humanos son especialmente graves.

Es fundamental no tocar este organismo, ni siquiera con guantes y alertar de su presencia al personal de salvamento de la zona o al teléfono de emergencias 112.