



Protección ambiental. Se trata de anclajes que respetan el fondo marino. Se han empleado boyas esféricas amarillas de 40 centímetros de diámetro para los canales de embarcaciones y de 80 metros de diámetro para el límite de la zona de baño. Las balizas ocupan en total unos 2.000 metros lineales de costa.

Cinco playas tendrán boyas para mayor seguridad de los bañistas

Assumpta Bassa

Cinco playas del municipio contarán con boyas, por primera vez, para garantizar la seguridad de los usuarios. La instalación se ha hecho en base a criterios medioambientales.

El Ajuntament de Artà ha colocado las boyas como medida de obligado cumplimiento por parte de la Direcció General de Emergències en el caso de Cala Tortà y sa Canova (playas de riesgo medio),

► CRITERIOS

La instalación se ha realizado respetando la pradera de posidonia

para facilitar la convivencia entre bañistas y embarcaciones. Las otras se han instalado en las calas de sa Platgeta de la Colònia de Sant Pere, na Clara y Cala Mitjana.

El balizamiento de sa Canova se ha realizado de manera coordinada con el Ajuntament de Santa Mar-

galida ya que la playa de Son Serra confluye con el límite municipal.

Desde el Ajuntament informan que, con independencia de las exigencias, se ha optado por poner boyas también en las playas de Cala Mitjana y en la Platgeta de la Colònia debido a la afluencia de público infantil, así como en na Clara debido al gran número de embarcaciones que acuden durante los meses de verano y por el riesgo que supone para los bañistas.

La instalación de las boyas, según explican desde el Consistori, «se ha hecho con criterios medioambientales». Ello significa que «se trata de anclajes que respetan el fondo marino y que se han colocado sobre fondo de arena respetando la pradera de posidonia», explican.

La normativa establece que las boyas tienen que estar a 200 metros como máximo de la línea de costa. En el caso de Sa Canova se ha instalado a 150 metros. Igualmente en el resto de las playas se han puesto el número mínimo para minimizar el efecto en el paisaje.