

## ROQUETAS DE MAR

# Buceadores realizarán un seguimiento de las extensas praderas de Posidonia

● La actividad, que comienza hoy a las 08:00 horas, forma parte de la campaña 'Posimed Andalucía', de la Consejería de Medio Ambiente ● Tomarán datos sobre densidad y fauna

## Redacción

La Consejería de Medio Ambiente concluye hoy en Roquetas la campaña de la red de voluntariado submarino 'Posimed 2013' promovida por la Junta de Andalucía para mejorar el conocimiento del estado de conservación de las praderas de Posidonia oceánica en el Mediterráneo andaluz. La actividad tendrá lugar en la zona LIC Arrecifes de Roquetas de Mar, en la Barrera de Los Bajos

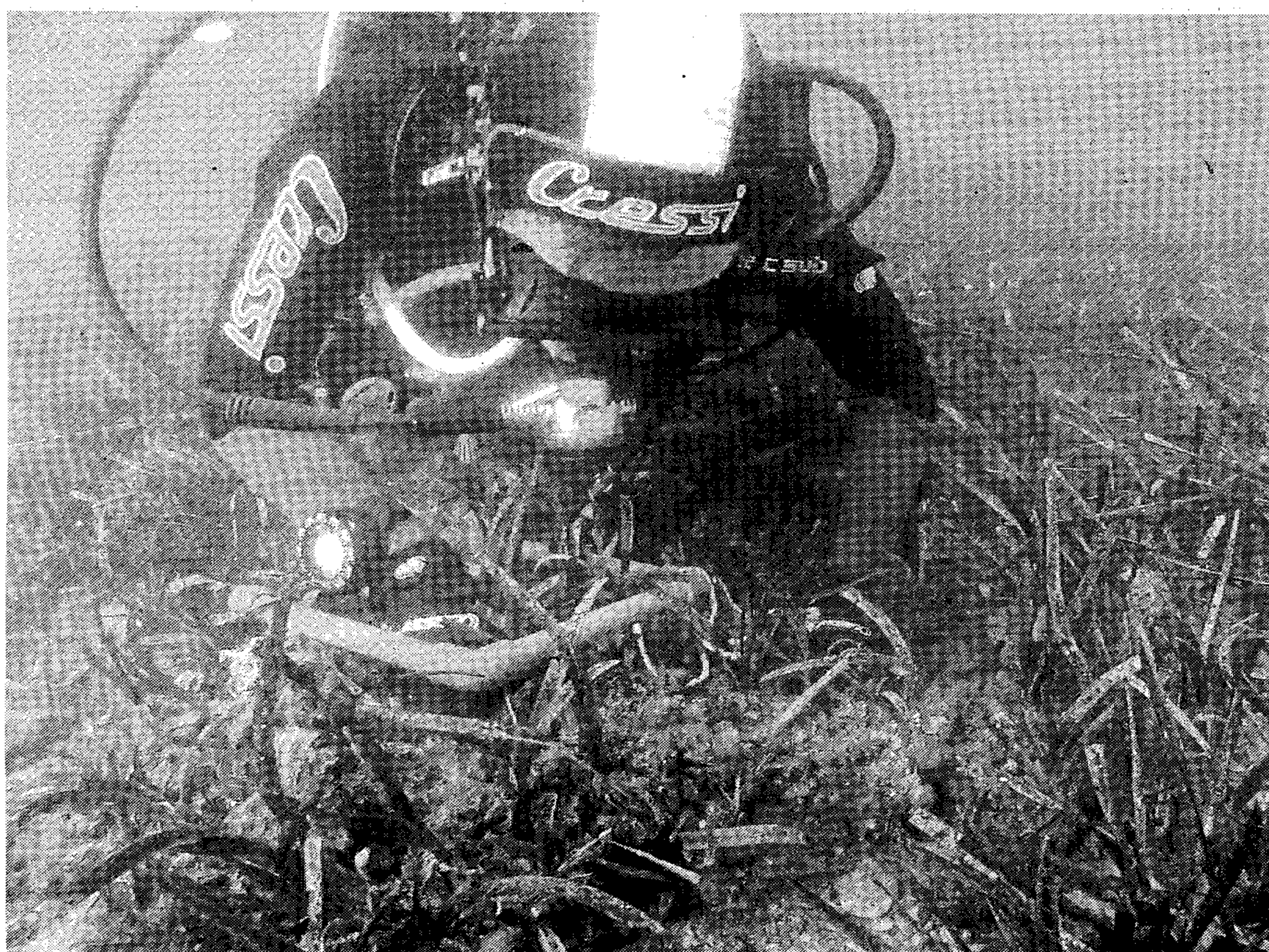
La recepción y reparto de materiales, así como la charla formativa previa tendrán lugar en el puerto deportivo de Aguadulce a partir de las 08:00 horas, en el Centro de Buceo Aquatours. Las inmersiones de los voluntarios serán entre las 10:30 y las 12:30 horas, y a continuación se realizará la puesta en

## 3.100

**Hectáreas.** La comarca del Poniente cuenta con una extensa colonia de Posidonia oceánica

común de los datos recogidos.

Los voluntarios, acompañados por miembros del programa Life, tomarán datos de densidad de haces y longitud de hojas, cobertura de la pradera, fauna asociada y otras variables que permitan obtener información útil sobre el estado de conservación de la pradera. La metodología que utilizan estos voluntarios está estandarizada y coordinada con la que utilizan los técnicos del Programa de Gestión Sostenible del Medio Marino de la Junta y los responsables de otras redes nacionales e internacionales de seguimiento en las distintas regiones de las riberas del Mediterráneo.



Buceadores voluntarios, en la barrera de Posidonia en Roquetas de Mar.

DIARIO DE ALMERÍA

## Una planta fundamental para la calidad ambiental

La Red de voluntarios Posimed Andalucía fue creada en 2009 por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, está integrada en la red Posimed a nivel nacional y su objetivo es determinar el estado de salud de las praderas de Posidonia. Posidonia oceánica es una planta marina 100% mediterránea que desempeña un papel fundamen-

tal en la calidad ambiental de sus costas, en el mantenimiento de los recursos pesqueros y en el secuestro de CO2 a largo plazo, siendo junto a las restantes praderas de fanerógamas marinas, las marismas y los manglares de los restantes mares y océanos, los sumideros de CO2 más eficientes del planeta. Son plantas muy longevas que crecen extremadamente

despacio (apenas un metro cada cien años), formando praderas milenarias, pero que por la misma razón, también tardan siglos en recuperarse una vez perdidas. En las últimas décadas, las praderas -dentro de su área de distribución natural- han sufrido una regresión a un ritmo que duplica el de la pérdida de las selvas amazónicas.

Esta iniciativa, que se desarrolla a través del Programa de Voluntariado Ambiental, se enmarca en el proyecto LIFE+Posidonia Andalucía para la conservación de esta planta marina amenazada, proyecto financiado por el fondo europeo Life+Naturaleza. En los fines de semana pasados, las actividades se han llevado a cabo en el litoral del Levante almeriense y en el Cabo de Gata.

Las cartografías de detalle de las praderas de este sector del litoral almeriense elaboradas hasta ahora por el Proyecto Life+ han permitido identificar la existencia de 981 hectáreas más de este hábitat prioritario para la UE (1120 Hábitat de Posidonia oceánica) en los espacios protegidos del Poniente almeriense, con lo que se estima que existen más de 3.100 hectáreas. En los Fondos de Punta Entinas-Sabinar se han cartografiado 692 hectáreas más, lo que eleva la superficie de praderas de este Lugar de Interés Comunitario hasta las 2.642 hectáreas, mientras que en el Arrecife Barrera de los Bajos de Roquetas de Mar se han identificado 289 hectáreas más, lo que eleva la superficie de praderas de este LIC hasta las 494.

La provincia de Almería aporta más de 16.000 hectáreas de praderas de Posidonia, lo que supone un 92% de las praderas existentes en todo el litoral andaluz. Estas 16.000 hectáreas constituyen el mayor sumidero para la captación de gases de efecto invernadero de la provincia -muy por encima de sus bosques, repoblaciones y matorrales-, por lo que constituyen la mejor defensa de sus playas frente a los procesos erosivos de los temporales y como zona de reclutamiento esencial de los alevines de las especies de interés comercial que captura la flota pesquera provincial.

## El Ayuntamiento rubrica los contratos de 84 vecinos del Programa de Ayuda

### Redacción

Con el acto de firma de los correspondientes contratos laborales en la mañana de ayer, ya se han incorporado a sus puestos de trabajo los 84 trabajadores que faltaban para el cupo de los 127, hace dos semanas lo hicieron los 43 restantes, acogidos al Programa de Ayuda a la Contratación, que dará empleo

durante tres meses a los aspirantes seleccionados en distintas ramas profesionales. Todos ellos desarrollarán trabajos atendiendo a la estructura demográfica y experiencia profesional de cada uno de ellos, y como nota dominante destaca el interés y la voluntad que los trabajadores han manifestado para conseguir los objetivos.

El alcalde Gabriel Amat, que ha

estado acompañado por la concejala de Recursos Humanos, Francisca Toresano, y el concejal de Servicios Sociales, José Galdeano, se ha dirigido a los contratados y ha incidido en la actual situación económica del país y muy especialmente en la de Roquetas, y los esfuerzos que desde el Ayuntamiento se realizan para ayudar a las personas desempleadas.



Gabriel Amat posó ayer con los nuevos beneficiarios del programa.

D. A.