

ADRA



Unidos en la lucha contra los microplásticos de los mares almerienses

● PROMAR inicia este sábado un estudio en la costa abderitana con el objetivo de conocer la situación del agua y llamar la atención sobre este gran problema

de plástico y seguiremos con las indicaciones a todas las personas que colaboren en esta investigación”, mantiene el coordinador de PROMAR.

Este proyecto, con siete años de historia a sus espaldas, “es muy importante, al igual que otros que hemos realizado por esta zona de Almería como la recogida de residuos en las playas”, finaliza Toledano.

Hay que recordar que hasta el mes de julio, esta asociación llevará a cabo este estudio sobre microplásticos en las costas del poniente. El proyecto está cofinanciando por la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible y la Unión Euro-

pea a través del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP), y viene a complementar el citado proyecto “Por un mar limpio” que la asociación ha llevado a cabo en sus años de vida.

El objetivo es comprobar la cantidad de microplásticos presentes tanto

en el mar como en tierra, y la repercusión que tiene en la fauna marina, en el sector pesquero y en la salud humana.

Los microplásticos son aquellas partículas con tamaño inferior a cinco milímetros, provenientes de un sinnúmero de productos. El 80 % de ellos son fruto de la degradación de otros plásticos de mayor tamaño, pero el 20 % restantes son lanzados al mar directamente a través, por ejemplo, del lavado de la ropa sintético.

J. García

La Asociación en Defensa de la Fauna Marina ‘Promar’ realizará este próximo sábado, 22 de febrero, un estudio de microplásticos en la costa abderitana enmarcado en el trabajo que dicha entidad lleva desarrollando desde hace siete años a través de su programa de actuaciones ‘Por un mar limpio’.

“Se van a hacer varias salidas a lo largo de este proyecto. Se recogerán microplásticos con la idea de conocer la situación actual que atraviesan nuestros mares y llamar la atención sobre este problema, con el objetivo de concienciar a la ciudadanía para darle una pronta solución”, indica a este medio Francisco Toledano, coordinador de PROMAR. A la vez, recuerda, “van a trabajar con nosotros investigadores de la universidad que serán los que analicen estas muestras”.

Este citado proyecto se desarrollará, en un principio, en el poniente almeriense.

Concretamente en los municipios de Roquetas de Mar y Bala-negra, además de en la citada Adra, tres localidades pertenecientes al Grupo de Acción Local del Sector Pesquero de Almería



La Asociación PROMAR, organizadora de este proyecto.

FOTOS: DIARIO DE ALMERÍA

(GALP), con el que esta asociación tiene un acuerdo para tratar de poner fin a estos microplásticos.

En concreto, la jornada de este

sábado se dividirá en dos actividades. Por un lado, una jornada de formación por la mañana, que tendrá lugar en el Centro de Interpretación de la Pesca de Adra.

22 de febrero

10:00 - 14:00 Jornada de Formación (50 plazas).
 Centro de Interpretación de la Pesca de Adra

14:00 - 16:00 Almuerzo en la Fincas del Mar Blancuzul (70 plazas sin coste)

16:00 - 19:00 Salida en barco para muestras de microplásticos (12 plazas)

A lo largo del proyecto se irán realizando otras actividades.

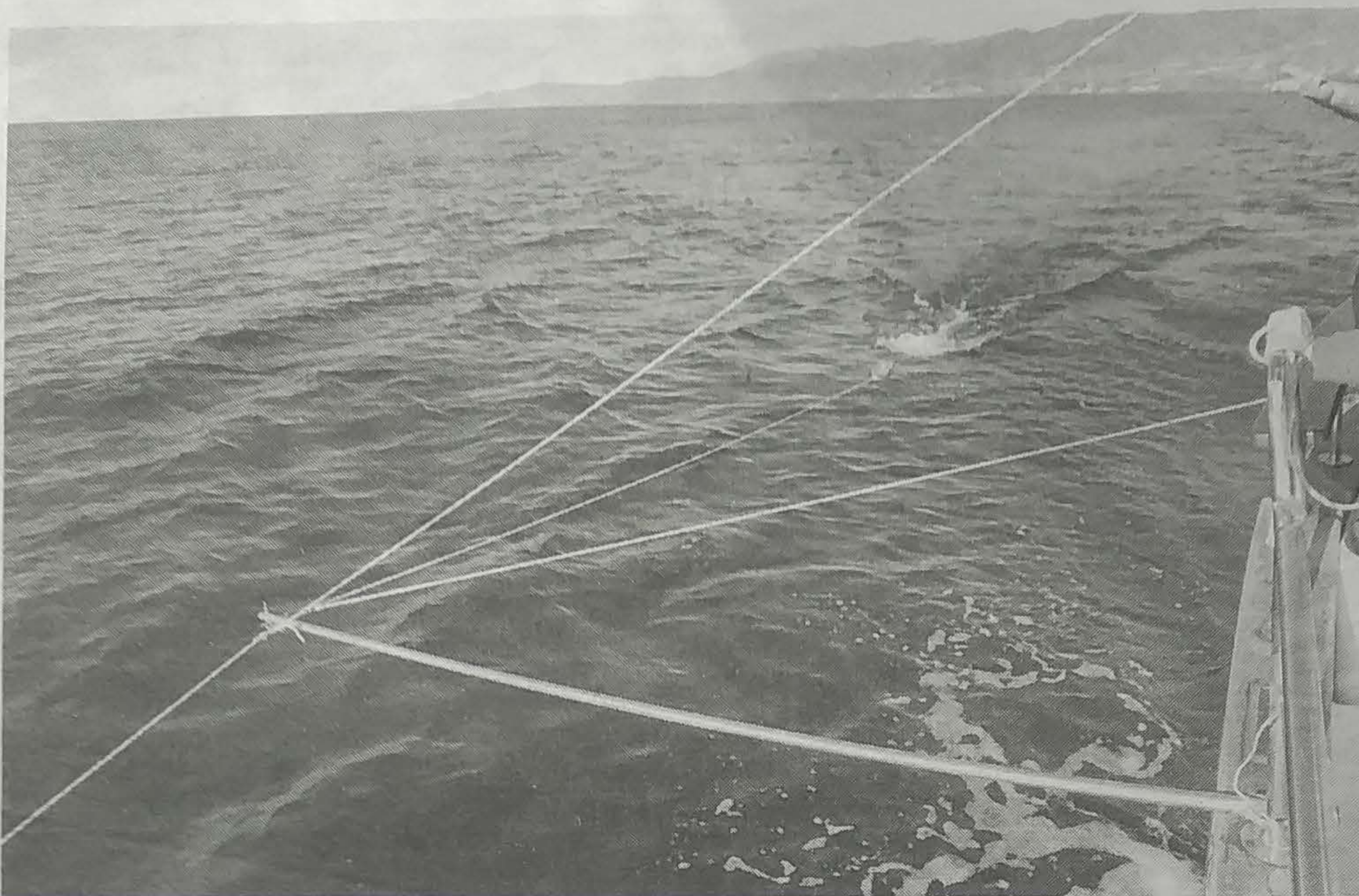
Para participar en esta cita del estudio la jornada de formación:

informacion@promar.org
www.promar.org

Programación de esta primera cita en Adra.

“Allí daremos una charla informativa a todas las personas que vengan a colaborar en el proyecto. Pondremos en valor las especies marinas protegidas como los fetáceos y ahondaremos en el campo de los microplásticos para saber cómo se van a recoger y estudiar las muestras”, matiza Toledano.

Por la tarde, tras el almuerzo en el propio barco, realizarán un muestro a bordo de la ‘Blancuzul’. “Recogeremos las muestras



Se organizarán salidas en barco en la embarcación de Promar, Blancazul, y limpiezas en tierra. PROMAR

La costa de Adra, objeto de estudio para conocer los microplásticos que oculta

De la mano de Promar, se realizarán doce muestreos en seis meses y acciones formativas también en Roquetas y Balanegra

M. TORRES

ADRA. La costa de Adra será objeto de estudio. La Asociación para la Defensa de la Fauna Marina, Promar, analizará con lupa los microplásticos que se esconden en aguas abderitanas a través de una hoja de ruta que incluye jornadas formativas y salidas al mar para rea-

lizar los muestreos. El trabajo de investigación, que se prolongará durante seis meses, está abierto a cualquier persona interesada en ayudar. El objetivo es comprobar la cantidad de microplásticos presentes tanto en el mar como en tierra y analizar su repercusión sobre la fauna marina, el sector pesquero y la salud humana.

La primera actividad está programada para este sábado, 22 de febrero. Consiste en una jornada de formación en el Centro de Interpretación de la Pesca y otra de muestreo a bordo de Blancazul, el barco que utiliza Promar

para llevar a cabo desde hace varios años la campaña Por Un Mar Limpio. Sólo podrán participar 12 personas y el resto se anotará para la siguiente salida. Los muestreos se realizará a dos tramos distintos de la costa y la información recopilada será remitida a la Universidad de Almería para su posterior análisis. Los datos, según subrayan desde Promar, estarán al servicio de «cualquier investigador, estudiante o particular que lo solicite».

Cofinanciado por la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible y la Unión

Europea a través del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP), se extrapolará a otros municipios costeros de la comarca. «Se van a realizar tres jornadas de formación, una en cada uno de las ciudades que están incluidas en la Asociación del Litoral del Poniente almeriense, Adra, Balanegra y Roquetas de Mar, que, a través de su Grupo de Acción Local del sector pesquero, ha gestionado las ayudas», han informado desde Promar.

Por otra parte, entre febrero y julio, se organizarán seis limpiezas de playas para recoger la mayor cantidad de residuos posible. «Se procederá a realizar un muestreo de microplásticos en la arena de la playa para comprobar el porcentaje de estos residuos en cada una de las playas en las que se trabajará», han apuntado al respecto. De forma coordinada con los distintos ayuntamientos, Promar invita a las personas a colaborar de forma voluntaria: «Se dará la formación suficiente para formar parte de los doce muestreos que, a bordo de la Escuela del Mar Blancazul, se llevarán a cabo para recoger muestras de la superficie del mar, a dos distancias de la costa».

Por último, de forma paralela, se redactará un «cuadernillo educativo» sobre el origen, las consecuencias y las maneras de reducir los microplásticos en las costas. «Estos cuadernillos serán utilizados en las doce visitas a centros escolares que durante el proyecto se llevarán a cabo», han apuntado.

Según los datos facilitados por Promar, los el 80 por ciento de los microplásticos encontrados en el mar son fruto de la degradación de otros plásticos de mayor tamaño, pero el 20 por ciento restante son lanzados al mar directamente «a través, por ejemplo, del lavado de la ropa sintético». Las personas interesadas pueden contactar con la asociación a través del correo electrónico voluntariospromar@gmail.com.

Cruz Roja ofrece formación para trabajar en el sector de la ayuda a domicilio

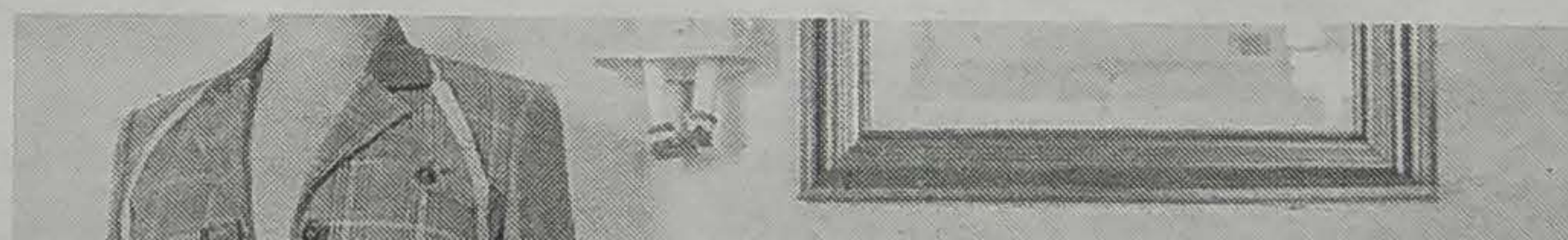
M. TORRES

ADRA. La asamblea local de Cruz Roja en Adra ha abierto el plazo de inscripción para formar parte del Plan de Empleo que promueve cada año con el objetivo de facilitar el acceso al mercado laboral de las personas desempleadas. En esta ocasión, la formación que se oferta es para trabajar como control de accesos o conserje, en actividades auxiliares de comercio y reposición, como auxiliar de Ayuda a Domicilio o en el sector de la limpieza hospitalaria.

‘Itinerarios Laborales que Suman’ es el nombre de un proyecto que contribuye a favorecer la igualdad de oportunidades, la participación activa y la mejora de la empleabilidad. «Está concebido para personas desactivas del mercado de trabajo, parados de larga duración, baja cualificación, baja o nula competencia digital, personas con pocos recursos económicos, migrantes y/o con problemáticas sociales múltiples en los distintos ámbitos vitales», han informado desde la asamblea local. Además, la formación está dentro del Plan Personalizado de Inserción del Participante, que también engloba recibir orientación e intermediación gratuita.

Más del 40 por ciento de los alumnos de los planes de empleo que promueve Cruz Roja han encontrado trabajo. «Los sectores laborales se han seleccionado después de hacer prospección en el mercado de laboral del poniente y ver que hay posibilidad de inserción», han matizado al respecto.

Berja rescata el oficio de la sastrería con testimonios



EN BREVE

Ciudades

ADRA



PARTICIPANTES en la primera jornada formativa celebrada en Adra y experiencia en la mar recogiendo muestras de agua para estudiar la presencia de plásticos. LA VOZ

Microplástico: Un enemigo invisible

Iniciativa Promar ha iniciado en Adra su campaña para estudiar el impacto del plástico en el litoral

FRAN GARCÍA
Redacción

La asociación Promar ya ha llevado a cabo la primera de sus jornadas formativas y de toma de muestras dentro de la campaña que va a desarrollar durante los próximos meses en el litoral del Poniente almeriense para estudiar el impacto de los microplásticos en el litoral y en la fauna marina.

En este sentido, cabe reseñar que, según explica uno de sus miembros, Moisés Palmero, "este proyecto que llevamos este año forma parte de un proyecto más ambicioso que llevamos trabajando en él siete años y que se llama 'Por un mar limpio'. Y la idea es la de sensibilizar sobre el problema de las basuras en el mar".

Por tanto, es dentro de este contexto donde se enmarca tanto la charla formativa llevada a cabo en el Centro de Interpretación de la Pesca de Adra como la posterior salida al mar a bordo de la Escuela del Mar 'Blancazul' para recoger muestras de su superficie a dos distancias diferentes de la costa.

Implicación Según argumenta Moisés Palmero, "este año nos hemos centrado en el tema de los microplásticos y hemos diseñado una serie de actividades para que pueda participar cualquier persona de cualquier grupo de edad. Y, además, lo hemos enfocado de esa manera para que todo el mundo pueda tener cabida. Vamos a hacer diferentes muestreos a lo largo del año desde el barco y está dirigido

a voluntarios mayores de 18 años que tienen que pasar también por las jornadas de formación".

De hecho, la idea es que este tipo de salidas se vayan a seguir llevando a cabo en diferentes ocasiones durante los próximos meses con una próxima salida programada para este fin de semana. "Quien quiera apuntarse solo tiene que mandar un mail a voluntariospromar@gmail.com y le haremos llegar toda la información", indica Palmero.

Pero la cosa no se queda ahí ya que, tal y como recuerda Moisés Palmero, "también vamos a hacer limpiezas de playas para que todas las familias y todas las personas que quieran puedan participar. Y también vamos a hacer actividades en los colegios con un cuadernillo y actividades que

En busca de plásticos

Recogida de muestras de arena de playa

● La campaña emprendida por parte de Promar contra los microplásticos no se va a centrar exclusivamente en el mar sino que también tiene un apartado reservado para estudiar el estado de la arena de playa. Y es que la zona de arena tampoco es ajena a la presencia de pequeños restos plásticos.

En este sentido, Moisés Palmero explica que "dentro de las limpiezas de playa hemos reservado un apartado para hacer un muestreo de la arena. Recoger un metro cuadrado en las playas a las que vayamos y sacar los

microplásticos que haya allí. Porque muchas veces no se ven, pasan desapercibidos pero luego hacen un daño silencioso".

De este modo, dentro de las de seis limpiezas de playa que se tiene previsto realizar se va a dedicar un tiempo a recoger estas muestras de un metro cuadrado de arena para proceder a los estudios de las mismas.

Eso sí, en el caso de este tipo de acciones hay que reseñar que serán coordinadas por parte de los propios ayuntamientos de los municipios implicados en la iniciativa.

estamos diseñando para que los niños y los chavales del instituto conozcan el problema de las basuras en el mar y, sobre todo, de esos trocitos de plástico en los que se van disgregando los plásticos más grandes y algunos que aportamos directamente desde tierra".

Y es que no cabe duda de que una de las grandes dificultades que entraña el hecho de hacer frente a los microplásticos radica en lo complicado que resulta percatarse de su existencia. De ahí la importancia de participar en las jornadas formativas y realizar este tipo de estudios y actividades. "El problema de los microplásticos es que hacen un daño invisible. Y las actividades que hemos preparado lo que quieren es sacarlo a la luz", finaliza Palmero.

ADRA

Sigue la búsqueda de un vecino de 40 años desaparecido el sábado

LA VOZ que la Guardia Civil había activado el protocolo de búsqueda por una desaparición involuntaria para dar



la búsqueda de este vecino almeriense. "Desde el Ayuntamiento estamos colaborando con la difusión y también he-