

Celebraciones del «Día del medio ambiente»

# Un hospital marino en el Puerto Deportivo

El velero «Vell Marí» abre sus puertas para mostrar fauna marina recuperada

Mónica BOULLOSA

Desde hace dos días un entrañable velero reconvertido en hospital de alta mar se pone a disposición de niños y adultos en el Puerto Deportivo con la intención de dar a conocer el proyecto puesto en marcha gracias al programa de medio ambiente «La Caixa, a favor del mar» y la Fundación Cram, institución dedicada a la Conservación y Recuperación de Animales Marinos.

Para hacerse una idea de la magnitud y la importancia de la labor que está realizando el equipo que lo lleva a cabo, basta con una sola cifra: entre 10.000 y 20.000 ejemplares al año de tortugas marinas, consideradas en vías de extinción, son capturadas por error por la pesca de palangre. Esta técnica, considerada bastante menos dañina que la de redes de deriva, lanza al mar líneas de sedal con miles de anzuelos en los que muchos de estos animales quedan dolorosamente y a menudo mortalmente enganchados. En tan sólo tres días, durante su estancia en Baleares, el «Vell Marí» («Viejo Marino»), transformando su cubierta en quirófano, pudo rescatar, recuperar y reintroducir en el mar unos sesenta de estos milenarios reptiles.

La ruta del «Vell Marí» abarca todo el litoral español y sus líneas de actuación: educación ambiental, rescate y recuperación de especies marinas amenazadas e investigación aplicada, pretenden componer un proyecto integrador donde los pescadores, actores importantes en esta historia, puedan aportar su conocimiento pero también recibir una serie de pautas para paliar los «efectos secundarios» de sus prácticas. Por ejemplo, se les explica que la sencilla utilización de una percha para cortar el sedal a las tortugas puede evitarles un lento y letal desgarramiento.

En el capítulo dedicado al Cantábrico este hospital marino concentrará su actividad en el ámbito educativo a través de las visitas a numerosos colegios que están efectuando estos días. Posteriormente, en las primeras semanas de julio está previsto que se elabore, en colaboración con la Universidad de Oviedo, un estudio científico de los fondos marinos de una determinada zona de la costa asturiana denominada «el Cachucho». Por sus características geomorfológicas y la dinámica de corrientes, esta zona es de vital importancia para la biodiversidad del mar y para la producción biológica de especies comerciales como el besugo o el rape. Da ahí la importancia de preservar sus aguas y sus poblaciones de los excesos. Según un estudio realizado por la Universidad de Halifax y publicado por la revista «Science», de seguir «a este ritmo de explotación de los recursos, el 90% de las especies comerciales desaparecerá en el



MARCOS LEÓN

El «Vell Marí», ayer, en el Puerto Deportivo, donde será visitado por los alumnos.

2048». La tripulación de este particular velero compuesta por ocho personas entre biólogos, veterinarios, educadores medioambientales y patrón de barco, entre otros equipamientos para desarrollar su investigación, cuenta con un robot de tecnolo-

gía avanzada, Rov, capaz de sumergirse a 500 metros de longitud y grabar imágenes interrumidamente de las desconocidas y abismales profundidades submarinas. Si tenemos en cuenta que un submarinista sólo puede descender unos 60 metros

en el mar podemos imaginar lo valioso del testimonio de este vehículo. Uno de las conclusiones arrojadas tras la investigación son los estragos causados entre los cetáceos a causa de la contaminación acústica en zonas como las islas Canarias donde son

habituales determinadas pruebas militares que ocasionan mucho ruido. Otro resultado constatado se refiere a «una considerable pérdida de calidad de las praderas de fanerógamas debido al descenso de la calidad y transparencia del agua marina».



Niños ayer, en las instalaciones de Cogersa durante la jornada del día del Medio Ambiente.

Más de un centenar de alumnos de primaria y los profesores coordinadores de la Red de Escuelas por el Reciclaje, acudieron ayer al Centro de Tratamiento de Residuos de Cogersa, en Serín, para celebrar el Día Mundial del Medio Ambiente, en el marco de las Jornadas de Puertas Abiertas que se celebran en junio.

El departamento de Educación Ambiental de Cogersa invitó a los profesores que coordinan en cada colegio la participación de este en la Red de Escuelas por el Reciclaje, a celebrar la evaluación de final del curso en sus instalaciones de Serín.

## Fin de curso en el vertedero de Serín

### Las Escuelas de Reciclaje cerraron su actividad en la sede de Cogersa

Las opiniones vertidas por los alumnos y sus propuestas se van a tener en cuenta de cara a la programación de contenidos y el diseño de la próxima edición. Junto a ellos, 105 niños participaron en el programa de actividades

en el Centro de Tratamiento de Residuos de COGERSA, que eran de los colegios de Pascón, de Tineo; Valdellera, de Llanes; y San José de Calasanz, de Llanera.

Los estudiantes pasaron la mañana en Cogersa y visitaron el

Centro de Interpretación de los Residuos: el nuevo aula museo sobre la temática del reciclaje y el desarrollo sostenible único en España. Después recorrieron en autobús, acompañados de educadoras ambientales, las instalaciones de Serín. A la cita con los profesores y alumnos acudieron Charo Olmos, coordinadora del Área de Apoyo a la Acción Educativa de la Consejería de Educación el director general de Calidad Ambiental y Obras Hidráulicas del Principado y vicepresidente de Cogersa, Antonio Suárez Marcos, y el gerente Santiago Fernández.

