

La costa gallega sirve de refugio a especies marinas bajo amenaza

MEDIOAMBIENTE ▶ La Coordinadora para o Estudio dos Mamíferos Mariños analiza el impacto de las actividades humanas en el litoral ▶ Destaca que "los ecosistemas de Galicia son únicos en estructura, origen y características"

E.P. • SANTIAGO

Galicia es un "importante enclave" para las especies marinas amenazadas en el sur de Europa, representadas por los mamíferos marinos, con veinte especies de cetáceos, cinco de tortugas marinas y seis de pinnípedos (mamíferos adaptados a la vida acuática), entre los que destacan el delfín mular, la marsopa y la tortuga boba.

Por este motivo, la Coordinadora para o Estudio dos Mamíferos Mariños (Cemema) está realizando el estudio sobre el *Uso y abuso del litoral y medio marino en las rías de Galicia*, con la ayuda de la Fundación Territori i Paisatge de la Obra Social de Caixa Catalunya, que destina 12.000 euros a esta investigación.

La iniciativa, desarrollada por Cemema, supone un análisis minucioso de la situación actual del litoral y de las actividades humanas en las Rías Baixas de Galicia (Arousa, Pontevedra y Vigo) para tratar de evaluar el impacto que puede causar dicha situación en las especies en general, y sobre las poblaciones de cetáceos en particular.

El proyecto que está realizando en la costa gallega se centra en tres ámbitos de actuación: el análisis del impacto de las actividades humanas sobre el litoral y medio marino; el estudio de poblaciones de las especies de cetáceos presentes en las aguas costeras y, por último, la sensibilización social.

Para ello, la coordinadora está localizando y catalogando los puntos negros de las rías, lo que permitirá conocer las consecuencias de la presión humana en el medio marino, así como de las actividades marítimas y pesqueras que allí se realizan.

En estos momentos el proyecto, que se encuentra en fase de ejecución, ha establecido ya los grupos de trabajo que están



Los delfines, una de las especies amenazadas en el sur de Europa, frecuentan las costas gallegas

PROTECCIÓN

Rápida localización de los puntos negros

▶ La coordinadora está localizando los puntos negros existentes en las rías gallegas para poder así conocer a fondo las consecuencias de la actividad humana en el medio marino. Se está llevando a cabo un proceso de evaluación de las costas y las correspondientes actividades humanas para analizar las consecuencias que podrían tener en los cetáceos. Asimismo, durante cada mes se realizarán seguimientos de las especies que puedan estar en peligro, contando para ello con la colaboración de los voluntarios.

Importante labor del equipo de voluntarios

▶ La implicación del voluntariado en la labor de educación ambiental pretende concienciar a todas aquellas personas que viven de los productos del mar y en las zonas costeras de la gran necesidad de la protección de los espacios marinos para su propia sustentación. Cemema destacó que las medidas que pueden garantizar estos objetivos son, en primer lugar, la reducción del impacto de las actividades humanas en las costas y, por otra parte, la propia sensibilización y respeto hacia los cetáceos de las costas gallegas ■

evaluando la costa y las actividades humanas, para analizar su posible impacto en los cetáceos. Asimismo, cada mes se realizan seguimientos de estas especies, contando con la importante ayuda del voluntariado.

La Coordinadora para o Estudio dos Mamíferos Mariños destacó además que los ecosistemas gallegos de la ría son, "particularmente interesantes por ser únicos en su estructura, origen y características".

Asimismo, la coordinadora explicó también que las costas de nuestras rías son el punto de encuentro de una serie de sistemas "altamente productivos", donde se crean las condiciones ambientales diferenciadas que pueden llegar a repercutir en la distribución de las diversas especies.

El gasero con destino a la planta de gas ha retrasado su llegada por el mal tiempo

MUGARDOS ▶ Los vientos y la marejada impidieron ayer el acceso del 'Akwa Ibom' a la ría de Ferrol

P.H. • FERROL

El sexto gasero con destino a Reganosa ha tenido que retrasar su llegada, prevista para ayer. Según fuentes de la promotora de Mugardos, "el temporal y los fuertes vientos impidieron su entrada en la ría de Ferrol". El *Akwa Ibom*, con 134.487 metros cúbicos de gas natural licuado, intentará hoy o mañana atracar en la planta para participar en el período trimestral de pruebas.

De todas maneras, el Comité Ciudadán de Emergencia mantuvo ayer su cencerrada de protesta programada para última hora de la tarde. El colectivo convocaba esta acción con cacerolas y tambores para una hora antes de que entrase el metanero, con pleamar diurna. El buque no accedió a la ría, pero la cita reivindicativa se ejecutó en el puerto de Curuxeiras. Según el portavoz del Comité Ciudadán de Emergencia, Carmelo Teixeira, "estos buques no tienen garantizada la salida al mar en caso de emergencia, con rapidez y por sus propios medios, tal y como requiere la norma obligatoria EN-1532".

El *Akwa Ibom* se construyó en 2004 en los astilleros coreanos Hyundai Heavy Ind. Con una eslora de 285 metros de capacidad, cuenta con un desplazamiento de 118.000 toneladas. Posee bandera de Bermudas, y su propietario es Bonny Gas Transport Bermuda Shell. En un principio, su entrada se prevé para las siete y media de esta mañana para aprovechar la primera pleamar diurna del viernes.

El parque natural de O Xurés gana la Q de calidad

El Parque Natural Serra do Xurés, situado al suroeste de la provincia de Ourense, se ha convertido en el primer parque protegido de Galicia en ostentar el título Q de calidad, que gestiona el Instituto de Calidad Turística Española (ICTE), y que garantiza una oferta turística óptima.

Así, Galicia se suma a las siete comunidades autónomas que cuentan con esta insignia: Asturias, Navarra, Aragón, Castilla y

León, Cataluña, Comunidad Valenciana y Andalucía - y O Xurés pasa a convertirse en uno de los 16 espacios protegidos certificados con la Q de calidad turística que hay en toda España.

Sin embargo, esta iniciativa no será un hecho puntual, sino que la Xunta estudia extender la denominación al total de los parques naturales de la comunidad, según explicó a Europa Press la técnica de calidad medioam-

biental de O Xurés, Nuria Veloso. Desde un punto de vista ecológico, el técnico medioambiental de la asociación Amigos da Terra Anxel Dorrío admitió que "se trata de una iniciativa positiva", pero advirtió de la necesidad de que se cumplan las medidas y "se preserve realmente el medio".

Por su parte, el secretario de la Asociación para la Defensa Ecológica de Galicia (Adega), Fins Eirexas, aclaró que, aunque

"la idea es buena", este título "no contribuye a la conservación de la zona, sino que tiene una clara orientación económica".

Planes de uso y gestión

Esta organización recordó la obligación de "realizar un plan de ordenación de los recursos naturales, que identifique cuáles son las actividades sostenibles en ese espacio, y un plan de uso y gestión de ac-

tividades compatibles, antes de aplicar el sello".

Sin embargo, la técnica medioambiental del parque de O Xurés, Nuria Veloso, aseguró que, no solo se realizaron estos estudios, "sino que se trata de requirir sitios indispensables para la aplicación de la Q de calidad", así como lo son un plan de educación ambiental e interpretación del patrimonio y un programa de información ■ E.P.