

Comarcas

Voluntarios de Cemma analizan la vegetación marina y el comportamiento de las manadas de arroaces

Un estudio de algas y cetáceos permitirá conocer la salud ambiental de la ría

Marcos Gago

PONTEVEDRA | La Coordinadora para o Estudo dos Mamíferos Mariños (Cemma) está desarrollando en la ría un informe para conocer la salud ambiental de este ecosistema marino a través de las poblaciones de algas y arroaces desde Ons hasta el Lérez. Este trabajo se está llevando a cabo también en las rías de Arousa y Vigo y está financiado por la fundación catalana Territori i Paisatge. Participan en esta experiencia dos coordinadores y veinte voluntarios.

El presidente de Cemma, Alfredo López, explicó que se trata de un análisis «minucioso» de la situación actual del litoral y de las actividades humanas en las Rías Baixas y que su objetivo final será evaluar el impacto en las especies en general y en los cetáceos en particular.

Los biólogos y los voluntarios de Cemma están recogiendo al-

gas de diferentes estratos marinos para evaluar la calidad del medio. Los análisis se llevan a cabo en las oficinas de Cemma en Baiona con la colaboración de la Universidad de Santiago. También se está elaborando un informe sobre el control costero para la evaluación paisajística y de la contaminación, así como el seguimiento de las manadas de arroaces.

De esta forma, se pretende conseguir tener una idea más concreta sobre el impacto que las actividades humanas están teniendo sobre el litoral y sobre el medio marino. Además, se catalogarán los puntos negros contaminantes en cada una de las tres rías. Este trabajo permitirá, asimismo, evaluar la presión humana en el litoral y las consecuencias que están teniendo para el ciclo natural de los animales. El Cemma centrará su estudio en las poblaciones



Los voluntarios recogen algas para su análisis posterior | FOTO CEDIDA POR CEMMA

de arroaces porque son los cetáceos más comunes en las rías y con los que tienen una amplia experiencia de trabajo.

Los resultados y recomendaciones de este estudio no se quedarán en un despacho o en un libro especializado. Alfredo López señaló que una parte importante de este proyecto es proyectar esta información y sensibilizar a los vecinos y usuarios de la ría.

De esta forma, está previsto la preparación de materiales divulgativos y la realización de conferencias. Se pretende aumentar el grado de sensibilización del sector pesquero respecto a los problemas ambien-

tales del medio marino. Además, se busca mejorar la formación ambiental de otros sectores integrados en la colaboración con la Rede de Varamentos de Especies Mariñas Protexidas en Galicia. Esta última medida permitirá estrechar la colaboración con agentes de la Guardia Civil y los voluntarios de Protección Civil y colectivos semejantes.

Las conclusiones de este trabajo se darán a conocer dentro de varias semanas. Por ahora y pendientes de estos resultados definitivos, López precisó que el sistema ecológico de las rías está mucho mejor conservado cuanto más alejado se esté de las zonas próximas al interior.

El cuarto taller de empleo de Ponte Caldelas ampliará el paseo fluvial del Verdugo

La Voz

PONTE CALDELAS | Ponte Caldelas desarrollará a partir de finales de diciembre su cuarto taller de empleo. El proyecto Río Verdugo IV fue concedido por la Consellería de Traballo, que aportará 588.535 euros. Esta cantidad se destinará a los salarios de alumnos y personal directivo y docente.

El Ayuntamiento, que ayer aplaudió la concesión del taller, correrá con los gastos de los materiales que se utilicen en las obras. El proyecto, para 30 alumnos, consta de tres especialidades formativas: construcción, jardinería-medio ambiente y carpintería.

La obra principal será la recuperación de la margen del río Verdugo, con la remodelación paisajística del tramo entre el mercado y el balneario. La intención es continuar el paseo fluvial que ya existe entre el mercado y la playa de A Calzada. También se acondicionará el espacio bajo cubierta del Centro Cultural para archivos.

El sistema terciario de depuración estará listo este mes en Os Praceres

La Voz

POIO | El delegado provincial de Medio Ambiente, Juan Francisco Froján, manifestó ayer que su departamento mantiene la previsión de que para finales de este mes esté listo para entrar en funcionamiento el sistema terciario de depuración en la EDAR de Os Praceres. Froján señaló que estos días se están recibiendo los equipos para la instalación de este sistema y que no cree que se produzcan retrasos en su colocación.

La entrada en servicio del sistema terciario de depuración en

Os Praceres es un paso imprescindible para conseguir la mejora sustancial de la calidad de las aguas del fondo de la ría de Pontevedra. Las cofradías de San Telmo, Lourizán y Raxó llevan meses esperando a que este proceso se termine para intentar ver si Pesca puede levantar la calificación de zona C del banco marisquero de Lourizán. Por otra parte, los bombeos de Campele, otra de las obras pendientes, están ya muy avanzados, según explicó el mismo dirigente del departamento autonómico en Pontevedra.

Comuneros de Vilaboa limpian cien hectáreas de monte

La Voz

VILABOA | La junta directiva de los comuneros de Vilaboa, presidida por Manuel Boulosa, pondrá a los vecinos la convocatoria de elecciones en la asamblea general que tendrá lugar mañana a las 11 horas en el colegio público de O Toural.

En el orden del día figuran también el informe general de la comunidad, en el que se precisan las medidas tomadas en el último año para la mejora del monte. Cabe señalar que se

han acondicionado cien hectáreas de terreno —limpieza, poda y rareo— y se han plantado seis ejemplares de frondosas en el marco del convenio con Medio Ambiente. Asimismo, está pendiente la plantación de tres hectáreas en el monte de Acosta, en Paredes, una zona que sufrió los efectos del fuego hace dos años.

Los comuneros, además, hablarán del agua de Paredes y de Postemirón, de la N-554 y de varias acciones judiciales.