



Estudiantes del BDRI, durante una jornada de observación de mamíferos marinos en la ría de Arousa. // BDRI

La convivencia de los delfines con la pesca artesanal en la ría, a estudio en O Grove

El Instituto para el Estudio de los Delfines Mulares dedica parte de su trabajo a seguir a los mamíferos marinos cuando comparten espacio y alimento con la flota artesanal

MANUEL MÉNDEZ ■ Arousa

El Instituto para el Estudio de los Delfines Mulares (BDRI, por sus siglas en inglés) quiere demostrar que delfines y pesca artesanal pueden convivir en la misma ría y que la verdadera amenaza del medio marino proviene del cambio climático y la contaminación.

Es por ello que el BDRI ha puesto en marcha un estudio con el que "aumentar el conocimiento" sobre dichos mamíferos marinos "y al mismo tiempo colaborar en la supervivencia de la pesca artesanal".

Así lo explica su director, Bruno Díaz López, al frente de un grupo de biólogos y estudiantes de diferentes universidades europeas que

creen necesario "obtener datos científicos y objetivos" para evaluar dicha interacción, abundando así en otros estudios sobre la misma que incluso han tenido relevancia internacional.

Baste recordar los efectuados por el propio Bruno Díaz cuando antes de asentar su propuesta científica en O Grove desarrolló sus tra-

bajos en aguas del Mediterráneo, en aquella ocasión examinando la interacción entre delfines y el ser humano a partir de la explotación de las jaulas de cultivo de peces.

Esa línea de comunicación entre pescadores y cetáceos también ha sido analizada en los últimos años en las Rías Baixas, más concretamente para evaluar el proce-

der de los delfines en el entorno de las bateas de cultivo de ostra y mejillón, concluyéndose que estos viveros flotantes se convierten en algo así como una gran despensa en la que los arroaces encuentran alimento con mayor comodidad.

Se trata ahora, en definitiva, de profundizar en esa línea de investigación realizada ya en diferentes partes del mundo y avalada por numerosas publicaciones científicas para mostrar a la sociedad en general las posibilidades de entendimiento entre delfines y una actividad humana tan importante como la pesquera.

Y se hace, explican en el BDRI, con la esperanza de que la información obtenida "pueda servir como un importante recurso para la adecuada gestión de la pesca tradicional al mismo tiempo que se conservan el medio marino y las especies que lo habitan, teniendo presente que nuestras aguas están seriamente amenazadas por la contaminación y el cambio climático".

A pesar de que la interacción entre delfines y pescadores "está presente en nuestras aguas desde tiempos inmemoriales", en muchas ocasiones se ha dejado patente la preocupación del sector pesquero por los daños que algunos profesionales dicen sufrir en sus aparejos a causa de los mamíferos marinos. Pero en BDRI creen que tales animales y la pesca artesanal pueden compartir el mismo espacio, y ahora trata de demostrarlo científicamente.

Este proyecto "se lleva a cabo gracias a un permiso especial otorgado por el Ministerio para la Transición Ecológica", aunque la financiación corre a cargo del propio BDRI, "lo que permite actuar con una independencia total a la hora de mostrar los resultados obtenidos".

La comarca repite como epicentro del debate sobre salud y medio ambiente

Cambados y Sanxenxo acogen el mes que viene una nueva edición del congreso que reflexiona sobre economía circular y cambio climático

M. MÉNDEZ ■ O Salnés

Tras haberlo hecho O Grove hace ya cuatro años, el Parador de Turismo de Cambados acogerá los días 26 y 27 de marzo, como Sanxenxo lo hará el 29, el "VIII Congreso Gallego de Medio Ambiente, Salud y Turismo Sostenible", promovido por el "Programa Gallego de Municipios Saludables y Sostenibles 2000-2020".

Este congreso, que se presenta hoy en la villa del albariño, va a centrarse en cuatro grandes bloques temáticos, titulados "Cambio climático", "Economía circular", "Problemática ambiental y social de la ría de Arousa" y "Patrimonio natural y turismo sostenible".

Van a participar "40 expertos de reconocido prestigio en sus respectivos campos de actuación proce-

dentales de América, Inglaterra, Portugal, España y, especialmente, de Galicia, en representación del mundo académico, universitario y profesional".

Las jornadas de trabajo comenzarán con una conferencia magistral a cargo del profesor Eleuterio Martínez, científico-humanista, académico y catedrático de reconocido prestigio en América, encargado de presentar las medidas de mitigación y adaptación para luchar contra el cambio climático.

Las cerrará el profesor Federico Mayor Zaragoza, "figura relevante de reconocido prestigio a nivel mundial, cuya dilatada y fructífera andadura como director general de la Unesco dejó profunda huella, que se sumará a la campaña de apoyo a la candidatura de las Cíes-Illas Atlán-



Una edición anterior del congreso, en A Toxa (O Grove). // Muñiz

ticas a Patrimonio Mundial de la Humanidad", detalla la organización.

También se organizarán visitas a la Ruta do Viño Rías Baixas, con las bodegas Martín Códax, Paco & Lola y Condes de Albarei como protagonistas; habrá una Ruta de Turismo Verde para visitar árboles monumen-

tales y singulares por la comarca del Salnés; y se promoverá un viaje en catamarán por la ría.

El profesor Francisco Peña en calidad de presidente del comité organizador y director académico y científico del congreso, explica que el pasado día 4 se abrió el plazo de

inscripción y que desde entonces ya se han recibido "más de medio centenar de solicitudes de muy diversos puntos de la geografía gallega y fuera de nuestras fronteras, lo que demuestra una vez más el poder de convocatoria de esta iniciativa ambiental".

