

Parque Nacional

Marítimo Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia: Gestión del Buceo recreativo y del turismo náutico en Áreas Marinas Protegidas

Mercedes Olmedo, Investigadora Centro Oceanográfico de Vigo.

RESUMO

Los archipiélagos de Cies, Ons, Sálvora, Cortegada y el entorno marino que los rodean forman el contrastado paisaje verde azulado que caracteriza al Parque Nacional Marítimo Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia. Sumergidos entre sus aguas se conservan algunos de los más representativos ejemplos de ecosistemas marinos atlánticos, los cuales atesoran una gran riqueza biológica. Su localización, frente a las Rías Baixas, crea una barrera natural ante el océano que acentúa el ambiente estuárico de las rías.

En el medio terrestre destacan los sistemas dunares, los acantilados y los matorrales de tojo y brezo. En el medio marino con fondos rocosos son importantes las comunidades de los bosques de algas pardas (*Sacorhizapolyschides* y *Laminaria spp*) que dan cobijo a una gran variedad de seres vivos. Las corrientes marinas depositan las arenas en las zonas más resguardadas que junto con los importantes fondos de Mäerl (conformados por restos de algas calcáreas) crean unos medios de sustrato móvil al que se deben adaptar los seres vivos.

En este Parque Nacional, se desarrollan distintas actividades recreativas relacionadas con el medio marino: el buceo, y actividades de turismo náutico. Debido a la inclusión de los archipiélagos en el Parque Nacional ha sido necesario proceder a una ordenación de los usos para velar por el estado favorable de la conservación de los ecosistemas y compatibilizar las actividades recreativas relacionadas con el mar para el disfrute de todos.

Para facilitar el acceso universal y práctico de todos los usuarios se han desarrollado programas informáticos para facilitar la obtención de permisos para la práctica de las actividades de buceo y navegación.

Se han seleccionado, en colaboración con los clubs de buceo, 18 zonas de buceo dentro de las aguas del Parque, realizando fichas por lugar de inmersión para dar a conocer los ecosistemas de una manera eficiente, en colaboración con los clubs de buceo.

