



Foto portada: Jacobo Alonso

Introducción

Al suroeste de la vertiente atlántica, concretamente al norte de la ría de Arousa, nos encontramos Arousa Norte, compuesta por A Pobra do Caramiñal, Boiro, Rianxo y Riveira. Una zona completa en cuanto a posibilidades de entretenimiento y disfrute de nuestros visitantes.

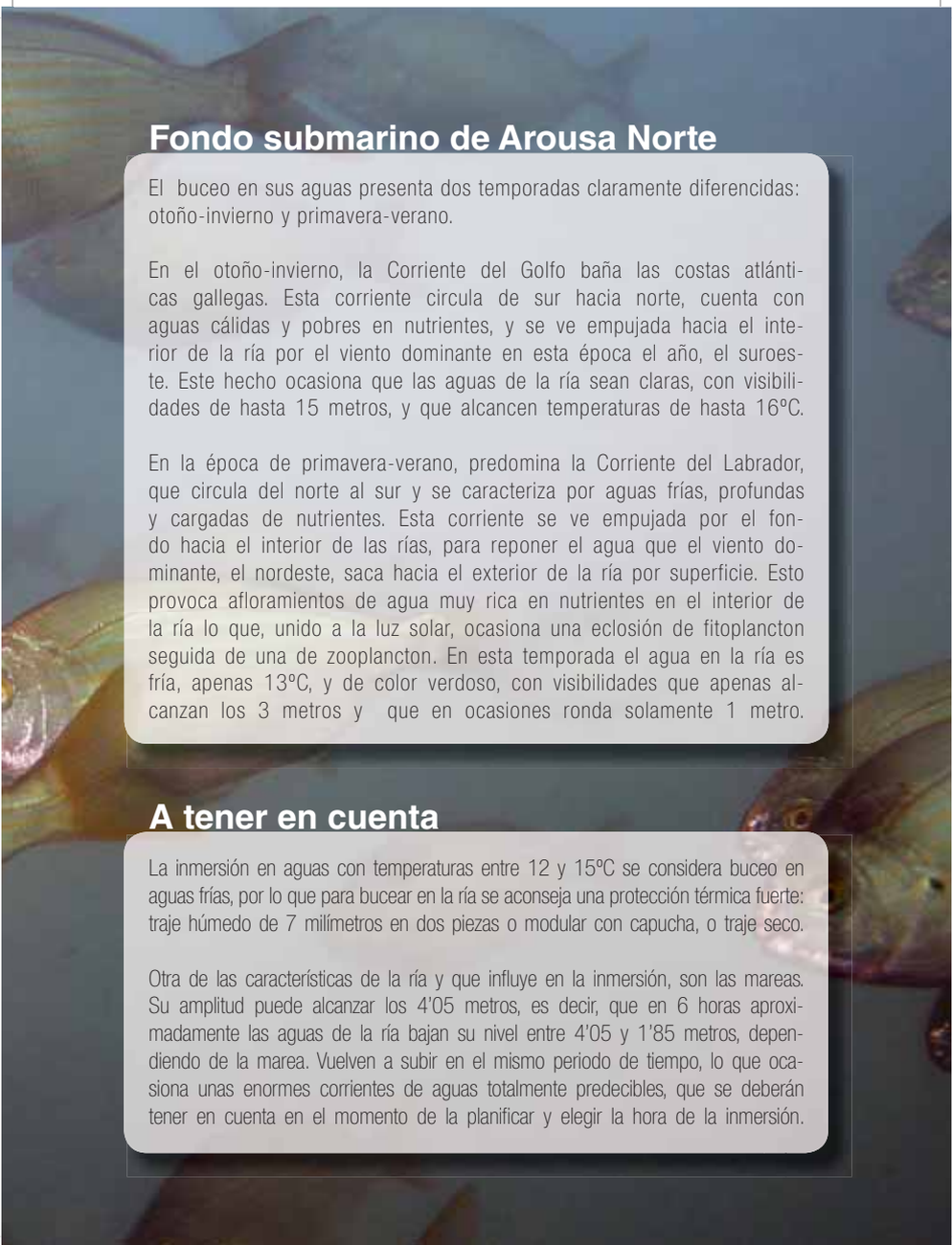
Una alternativa activa y dinámica que permite conocer las profundidades de la ría de Arousa son las Rutas Submarinas de Arousa Norte, un recorrido submarino en el que podremos rodearnos de una amplia diversidad de especies y algún que otro pecio. Con el objetivo de disfrutar hasta el último rincón de nuestra ría, las rutas nos acercan a un espacio mágico lleno de vida animal y vegetal, pero también de historia, reflejo de la importancia de la ría en la tradición, cultura y actividad económica de los pueblos que la integran.





Banco de Salpas (*Sarpa salpa*)

Foto: J. Pérez



Fondo submarino de Arousa Norte

El buceo en sus aguas presenta dos temporadas claramente diferenciadas: otoño-invierno y primavera-verano.

En el otoño-invierno, la Corriente del Golfo baña las costas atlánticas gallegas. Esta corriente circula de sur hacia norte, cuenta con aguas cálidas y pobres en nutrientes, y se ve empujada hacia el interior de la ría por el viento dominante en esta época el año, el suroeste. Este hecho ocasiona que las aguas de la ría sean claras, con visibilidades de hasta 15 metros, y que alcancen temperaturas de hasta 16°C.

En la época de primavera-verano, predomina la Corriente del Labrador, que circula del norte al sur y se caracteriza por aguas frías, profundas y cargadas de nutrientes. Esta corriente se ve empujada por el fondo hacia el interior de las rías, para reponer el agua que el viento dominante, el nordeste, saca hacia el exterior de la ría por superficie. Esto provoca afloramientos de agua muy rica en nutrientes en el interior de la ría lo que, unido a la luz solar, ocasiona una eclosión de fitoplancton seguida de una de zooplancton. En esta temporada el agua en la ría es fría, apenas 13°C, y de color verdoso, con visibilidades que apenas alcanzan los 3 metros y que en ocasiones ronda solamente 1 metro.

A tener en cuenta

La inmersión en aguas con temperaturas entre 12 y 15°C se considera buceo en aguas frías, por lo que para bucear en la ría se aconseja una protección térmica fuerte: traje húmedo de 7 milímetros en dos piezas o modular con capucha, o traje seco.

Otra de las características de la ría y que influye en la inmersión, son las mareas. Su amplitud puede alcanzar los 4'05 metros, es decir, que en 6 horas aproximadamente las aguas de la ría bajan su nivel entre 4'05 y 1'85 metros, dependiendo de la marea. Vuelven a subir en el mismo periodo de tiempo, lo que ocasiona unas enormes corrientes de aguas totalmente predecibles, que se deberán tener en cuenta en el momento de la planificar y elegir la hora de la inmersión.



Foto: Jacobo Alonso



Rutas submarinas de Arousa Norte

1- Ruta: El pecio del Aries

2- Ruta: O Camouco

3- Ruta: La isla de Rúa

3.1-Inmersión en la parte noroeste de la isla

3.2-Inmersión en la parte sur de la isla

4- Ruta: La isla de Sálvora

4.1-Punta Besugueiros

4.2-Laxes de Brisán



Foto: Copia de la foto original, propiedad de un tripulante del buque Aries, cedida por J. Pérez.



Ruta 1 : El pecio del Aries

El Aries era un carguero de 392 toneladas de registro bruto y 47 metros de eslora, que pertenecía a la compañía "Exmar" y tenía su puerto base en A Coruña. Este buque realizaba una línea regular entre varios puertos de Galicia y Marruecos, transportaba al país africano madera y aprovechaba el regreso para transportar carga diversa.

El día 7 de diciembre de 1977, volvía de Casablanca y las condiciones meteorológicas en la ría de Arousa eran adversas, lo que propició que, a su entrada en la ría, el buque se quedara sin timón, impidiéndole toda maniobrabilidad y provocando su colisión con el bajo denominado "As Lobeiras Chicas". Toda su tripulación fue puesta a salvo.

3. DATOS TÉCNICOS

Profundidad máxima: 21 metros

Profundidad mínima: 9 metros

Tiempo de recorrido: 40 minutos

Nivel de dificultad: Medio

Presencia de boya: No

Acceso en barco: Sí

Acceso desde tierra: No

4. NIVEL

Buceador 2 E / Open Water Diver



Foto: J. Pérez

5. DESCRIPCIÓN DE LA INMERSIÓN

Durante la inmersión deberemos tener en cuenta dos peligros inherentes al pecio: por una parte, dado que el buque era de hierro, la degradación de su estructura provocada por el paso del tiempo, ha dejado zonas punzantes, cortantes y oxidadas que constituyen un verdadero peligro físico para el buceador. Por otra parte, su estructura está totalmente colonizada por la actinia, que aunque le da un aspecto peculiar e impresionante, su elevado poder purificante constituye un peligro biológico.

Además de disfrutar de una inmersión en un pecio conservado en buenas condiciones y totalmente entero, podremos disfrutar de fauna típica de la zona. En los fondos de arena sobre los que se asienta, crecen verdaderos campos de zanahorias de mar, entre las cuales podremos ver vieiras, volandeiras y la omnipresente ofiura negra, que extiende sus brazos al agua circundante en busca de partículas en suspensión de las que se alimenta. En la estructura del buque podremos ver nécoras, centollas, fanecas, pintos y maragotas, y algún que otro pez de Sampedro.

6. FLORA Y FAUNA

Actinia (*Actinotheroe sphyrodeta*)

Zanahoria de mar (*Veretillum cynomorium*)

Vieira (*Pecten maximus*)

Volandeira (*Aequipecten opercularis*)

Ofiura negra (*Ophiocomina nigra*)

Nécora (*Necora púber*)

Centolla (*Maja brachydactyla*)

Faneca (*Trisopterus luscus*)

Pez de Sampedro (*Zeus faber*)



Foto: J. Pérez



Foto: J. Pérez

Pez de Sampedro (Zeus faber)



Foto: J. Pérez

Zanahoria de mar (*Veretillum cymosorium*)



Foto: José Manuel Martínez



Ruta 2 : 0 Camouco

La baliza del bajo 0 Camouco fue instalada como una baliza ciega, es decir, sin luz. Por razones de seguridad y para delimitar la entrada al puerto, la Autoridad Portuaria de Vilagarcía de Arousa dio un nuevo paso en la mejora del balizamiento y equipó esta baliza con una señal luminosa de color verde.



1. LOCALIZACIÓN

Situada entre la isla de Rúa y el puerto de Riveira, se encuentra una baliza ciega de color verde denominada O Camouco. Esta señala un bajo rocoso que, desde un fondo de cascajo situado a unos 20 metros de profundidad, se eleva hasta alcanzar la superficie.

2. COORDENADAS GEOGRÁFICAS

08°W58.0708 / 42°N33.3227

3. DATOS TÉCNICOS

Profundidad máxima: 20 metros
Profundidad mínima: 0 metros
Tiempo de recorrido: 40 minutos
Nivel de dificultad: Bajo
Presencia de boya: Sí
Acceso en barco: Sí
Acceso desde tierra: No



Ruta 2: O Camouco



Mapa: I.G.N.

4. NIVEL

Buceador 1E/ Open Water Diver

5. DESCRIPCIÓN DE LA INMERSIÓN

Fondearemos el barco en cualquier punto del bajo, teniendo en cuenta su borneo y que este pueda chocar contra la baliza. Las corrientes de la zona son totalmente predecibles tanto en intensidad como en dirección, dado que son producidas únicamente por las mareas, por lo cual las tendremos en cuenta para elegir el horario de la inmersión.

El fondo de cascajo y arena gruesa acostumbra a estar poblado por las zanahorias de mar, entre las cuales podremos encontrar descansando a la pintarroja, un pequeño tiburón de hábitos nocturnos y totalmente inofensivo.

El bajo presenta unas preciosas paredes rocosas en su parte oeste cubiertas totalmente por actinias, un pequeño antozoo muy parecido a una margarita de color totalmente blanco, o con los tentáculos blancos y el disco oral amarillo. Su presencia indica moderadas corrientes de marea y evitaremos tocarlas para evitar los molestos y dolorosos picazones causados por sus nematocistos. Entre ellas se encuentra toda una fauna asociada, destacando las arañas de mar, y un cangrejo diminuto.

La parte este del bajo se eleva gradualmente de forma escalonada, dejándonos ver claramente la zonación de la fauna. En el fondo podremos encontrar pulpos, nécoras y en todas las oquedades, las fanecas, formando pequeños bancos. Mientras, en el exterior merodean las doncellas, peces más territoriales y solitarios.

A medida que vamos ascendiendo, las paredes rocosas nos irán mostrando una preciosa gama de colores en forma de variados animales que componen la fauna sésil. Destacan las manos de muerto, con su color amarillo; las gorgonias rojas o la omnipresente anémona joya, que con su colorido tapiza las piedras de la parte intermedia del bajo. A estos, añadiremos los animales móviles como las estrellas espinosas, de un llamativo color naranja; los enormes erizos aguados, con su colorido entre azul y púrpura; así como maragotas, pintos y mojarras.

En la parte superior del bajo, las anémonas y los mejillones forman verdaderos tapices sobre la superficie rocosa. Mientras en primavera y verano toda la parte alta se convierte en un enorme "bosque" al crecer las laminarias, algas de muy amplia "hoja" y de hasta 3 metros de altura.



Foto: José Manuel Martínez

6. FLORA Y FAUNA

Zanahoria de mar (*Veretillum cymorium*)

Pintarroja (*Scyliorhinus canicula*)

Actinia (*Actinothoe sphyrodeta*)

Araña de mar (*Inachus phalangium*)

Cangrejo diminuto (*Pisidia longicornis*)

Pulpo (*Octopus vulgaris*)

Nécora (*necora púber*)

Faneca (*Trisopterus luscus*)

Doncella (*Coris julis*)

Mano de muerto (*Alcyonium digitatum*)

Gorgonia roja (*Leptogorgia lusitánica*)

Anémona joya (*Corynactis viridi*)

Estrella espinosa (*Echinaster sepositus*)

Erizo aguado (*Echinus esculentus*)

Maragota y pinto (*Labrus bergylta*)

Mojarra (*Diplodus vulgaris*)

Anémona (*anemonia viridis*)

Mejillón (*Mytilus galloprovincialis*)



Foto: Jacobo Alonso

Pulpo (*Octopus vulgaris*)

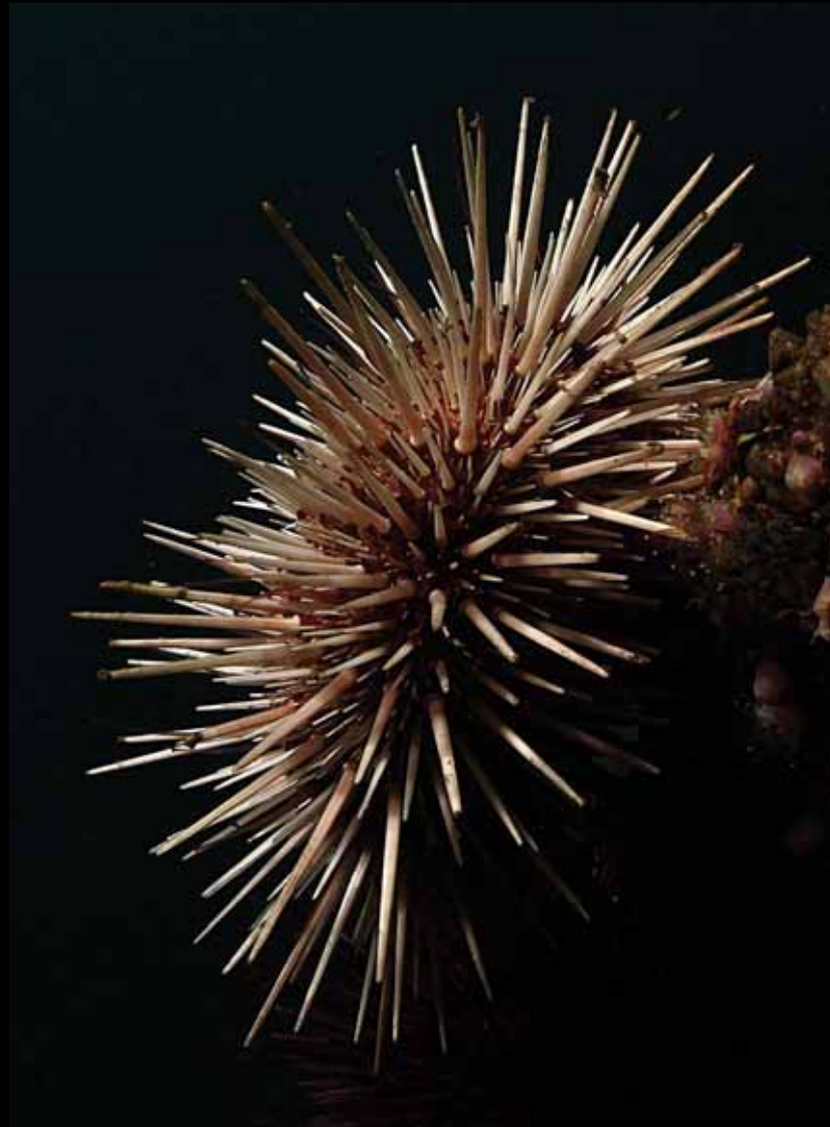


Foto: Jacobo Alonso

Erizo aguado (*Echinus esculentus*)



Ruta 3: Isla de Rúa

3.1-Inmersión en la parte noroeste de la isla

3.2-Inmersión en la parte sur de la isla

En febrero de 1860 la Dirección General de Obras Públicas emitió la orden para instalar un faro en el islote de Rúa. Este faro fue considerado de gran interés ante la necesidad de señalar el centro de la ría de Arousa y advertir el peligro que suponía el propio islote, así como los bajos rocosos situados a sus lados. Tras varias reformas del faro, la última se realizó en 1993, cuando se inició la utilización de energía fotovoltaica.



Foto: J. Pérez

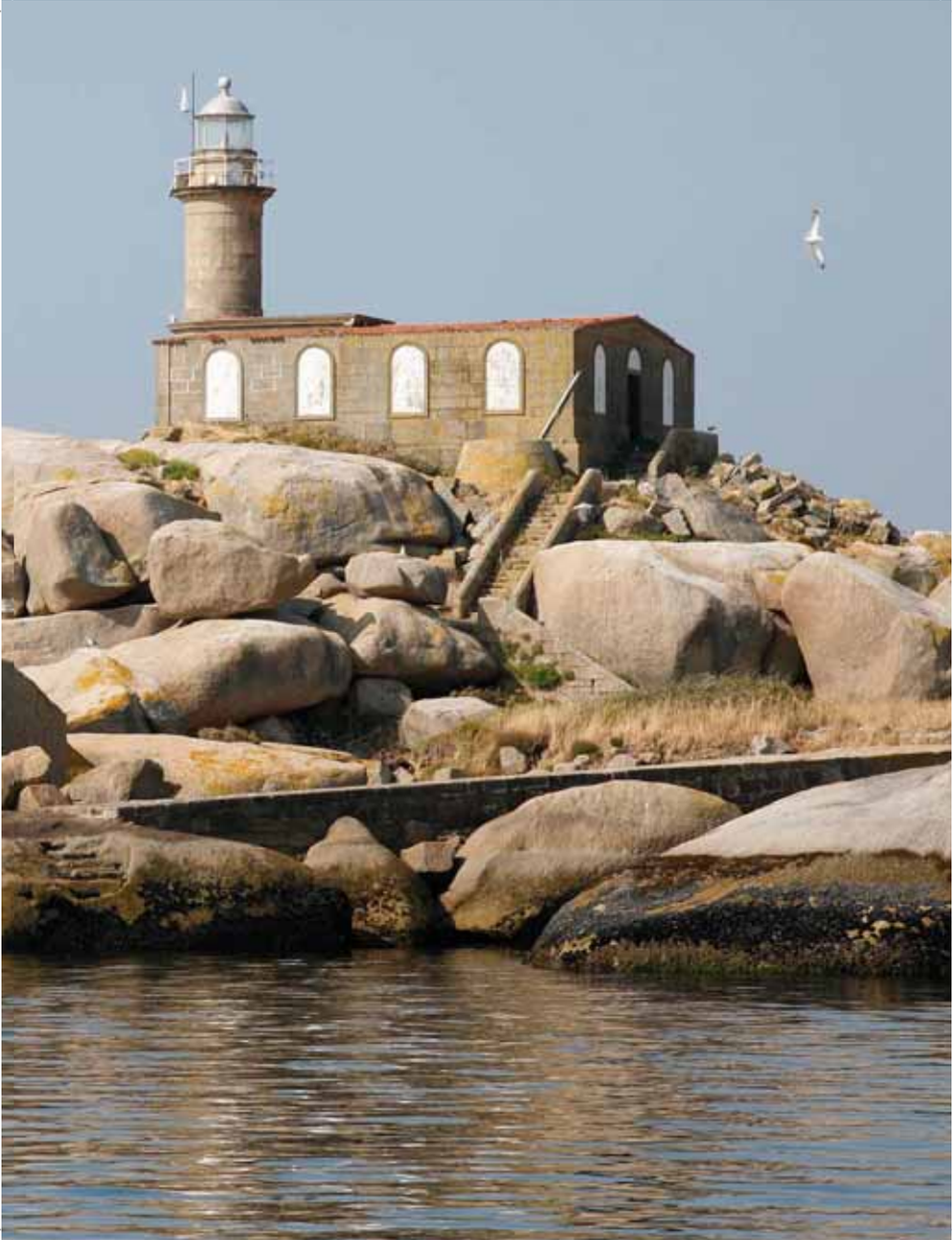




Foto: I.G.N.

La isla de Rúa está situada en plena ría de Arousa. Es un pequeño islote rocoso, formado por granito y que cuenta con 4 hectáreas de superficie. En el centro de la isla se encuentra el faro de Rúa, construido en el año 1864 y encendido por primera vez en 1869.

La isla surge de unos fondos de arena gruesa y cascajo situados a profundidades de entre 22 y 12 metros, donde podremos encontrar, zanahorias de mar, colonias cnidarias, que sobresalen de la arena donde se anclan, alcanzando un tamaño de más de 50 centímetros de alto, y que en ciertas épocas del año llegan a formar verdaderos bosques. La enorme estrella de Honduras, que se encuentra semienterrada en la arena y que con sus 7 brazos puede llegar a alcanzar unos 75 centímetros de diámetro; y la ofiura negra.



Foto: J. Pérez

Aunque las inmersiones en esta zona, por profundidad, están al alcance de los niveles de certificación de buceo más básicos, deberemos tener en cuenta siempre los riesgos añadidos que supone un entorno "bajo techo" (interior de pequeñas grutas y cuevas), o el estrés causado por la visibilidad reducida de nuestras aguas.

Teniendo en cuenta que en nuestra ría la amplitud máxima de mareas es de más de 4 metros y que la isla se encuentra situada en pleno centro de la ría, limitando el canal principal de la misma, debemos tener en cuenta los horarios, evitando en lo posible la inmersión entre mareas cuando su amplitud sea superior a 2'80 metros.

En la isla podemos realizar dos inmersiones muy diferentes y que en cierta forma son representativas de todo su litoral:

3.1-Inmersión en la parte noroeste de la isla

3.2-Inmersión en la parte sur de la isla

1. COORDENADAS GEOGRÁFICAS

08°W56.2955 / 42°N32.9988

2. DATOS TÉCNICOS

Profundidad máxima: 20 metros

Profundidad mínima: 5 metros

Tiempo de recorrido: 40 minutos

Nivel de dificultad: Bajo

Presencia de boya: No

Acceso en barco: Sí

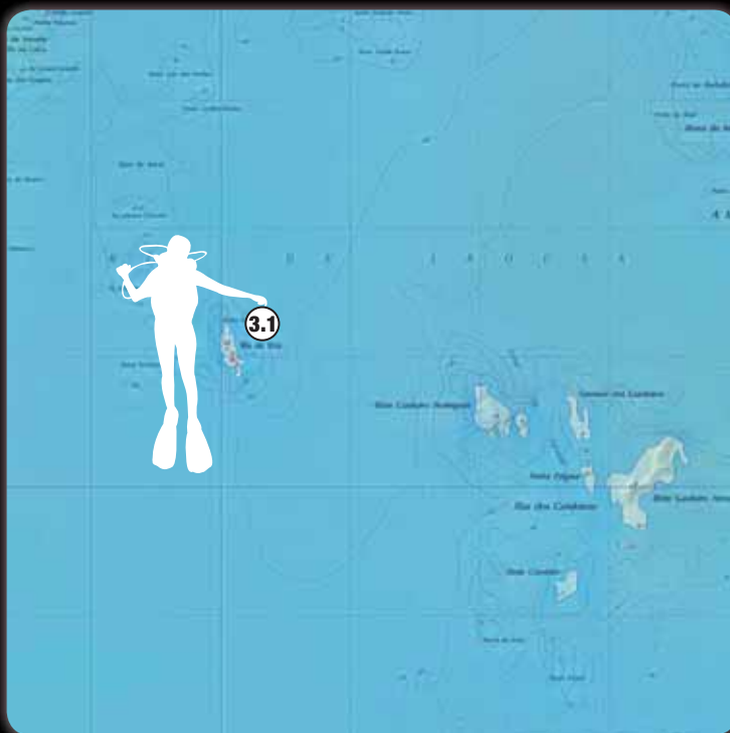
Acceso desde tierra: No

3. NIVEL

Buceador 1E / Open Water Diver



Inmersión en la parte
noroeste de la isla de
Rúa 3.1



Mapa: I.G.N.

4. DESCRIPCIÓN DE LA INMERSIÓN

Esta zona, donde se sitúa una roca que sirve de atraque a los barcos que quieran acceder a la isla, presenta forma de bahía y está abrigada a los vientos del noroeste, oeste y del suroeste. La inmersión está confinada entre el litoral de la isla y unos bajos con forma de restringa rocosa que, saliendo de la parte central de la isla, se adentran en el canal principal de la ría en dirección este.

La inmersión puede ser realizada con el barco atracado o bien fondeado, tanto en la pequeña bahía como en algún punto de la restringa rocosa.

En esta parte de la isla, el fondo de arena gruesa y cascajo varía su profundidad, siendo de unos 10 metros en la zona cercana a la isla y alcanzando los 20 metros si nos adentramos en la ría recorriendo la restringa. En sus fondos arenosos nos encontraremos con todo un maestro del camuflaje como es la sepia, que semienterrada en la arena, solo se elevará si se siente descubierta, mostrándonos su librea de cambiantes colores.

Es posible también encontrarse en la arena alguna raya mosaico, donde se camufla enterrándose casi totalmente y dejando sobresalir de la arena sus dos ojos.

Si nos acercamos a las rocas podremos encontrarnos con pulpos, protegiéndose en el interior de pequeñas cuevas tapizadas por conchas de vieiras y otros bivalvos, restos de sus banquetes. En sus grietas asoman congrios; y en las pequeñas oquedades, podremos contemplar las nécoras.

Las rocas de la restringa ofrecen un impresionante colorido al estar tapizadas por diferentes esponjas, de colores rojos, azules, amarillos, violetas, etc. y por anémonas joya, entre las cuales sobresalen esporádicamente gorgonias rojas. Entre las formaciones rocosas veremos pequeños bancos de fanecas, doncellas y enormes maragotas.

En las zonas rocosas que se encuentran a menos de 10 metros de profundidad, destacan los enormes "bosques" de laminarias que, en condiciones ideales, pueden llegar a alcanzar una altura de más de 2 metros y que sirven de refugio a innumerables animales.

5. FLORA Y FAUNA

Sepia (*Sepia officinalis*)

Raya mosaico (*Raja undulata*)

Pulpo (*Octopus vulgaris*)

Congrio (*Conger conger*)

Nécora (*Necora púber*)

Anémona joya (*Corinactis viridis*)

Gorgonia roja (*Leptogorgia lusitánica*)

Faneca (*Trisopterus luscus*)

Doncella (*Coris julis*)

Maragota (*Labrus bergylta*)



Foto: J. Pérez



Anémona Joya (*Corynactis viridis*)

1. COORDENADAS GEOGRÁFICAS

08°W56.2949 / 42°N32.9020

2. DATOS TÉCNICOS

Profundidad máxima: 22 metros

Profundidad mínima: 5 metros

Tiempo de recorrido: 40 minutos

Nivel de dificultad: Bajo

Presencia de boya: No

Acceso en barco: Sí

Acceso desde tierra: No

3. NIVEL

Buceador 2 E / Open Water Diver



Inmersión en la parte
sur de la isla de Rúa
3.2



Mapa: I.G.N.

4. DESCRIPCIÓN DE LA INMERSIÓN

Los fondos de la zona comprendida entre la restinga rocosa y la parte sur de la isla son totalmente rocosos. El fondo de arena y cascajo se encuentra a unos 22 metros de profundidad y de este fondo surgen grandes moles graníticas superpuestas unas a otras que conforman un laberinto de impresionantes grutas, pasadizos y desfiladeros.

La inmersión se realiza con el barco fondeado en la parte central de la zona de inmersión. Se comenzará la inmersión por la parte más profunda donde se podrá contemplar las omnipresentes zanahorias de mar, estrellas de mar espinosas y, sobre las pequeñas piedras semienterradas en la arena, algunas manos de muerto.

En las grutas lo primero que nos sorprenderá será ver la gran cantidad de crustáceos que buscan refugio en su interior: en sus techos se encuentran los santiaguíños; en sus grietas las nécoras y entre las rocas y camuflándose con todo tipo de restos pegados a su caparazón, las enormes centollas. Sobresaliendo de los techos a modo de "lámparas", nos encontramos con unos impresionantes gusanos espirógrafos asomando sus vistosas branquias empenachadas de los tubos donde viven, y que al tocarlas se esconden con una gran rapidez.

Entre las rocas y en el interior de cuevas y grietas se podrán contemplar bancos de fanecas, maragotas, y pegados a sus techos, nos sorprenderán las tapas, vistosos peces planos que a modo de ventosa se fijan a la piedra. Sobre las rocas mezclados en grandes bancos podremos contemplar sargos, mojarras y chopas.

En la parte menos profunda cercana a la isla, las rocas se tapizan por enormes algas entre las cuales se desplazan bancos de bogas y salpas.

Pero si algo nos impresionará de esta inmersión, son los vistosos contraluces que podremos contemplar en las cuevas, con la luz entrando en forma de haces de rayos luminosos que le dan un característico ambiente.

5. FLORA Y FAUNA

Zanahoria de mar (*Veretillum cynomorium*)

Estrella de mar espinosa (*Marthasterias glacialis*)

Mano de muerto (*Alcyonium digitatum*)

Santiaguíño (*Scyllarus arctus*)

Nécora (*Necora púber*)

Centolla (*Maja brachydactyla*)

Gusano espirógrafo (*Spirographis spallanzani*)

Faneca (*Trisopterus luscus*)

Maragota (*Labrus bergylta*)

Tapas (*Zeugopterus punctatus*)

Mojarra (*Diplodus vulgaris*)

Chopa (*Spondyllosoma cantharus*)

Bancos de bogas (*Boops boops*)

Salpas (*Sarpa salpa*)



Ruta 4: Isla de Sálvora

4.1-Punta Besugueiros

4.2-Laxes de Brisán

En el año 1847, tras el desarrollo comercial de los puertos de A Pobra, Vilagarcía y Carril, se instaló en la isla un pequeño faro, destinado a indicar la entrada en la ría de Arousa a los buques que se dirigían a estos puertos. En la actualidad, el faro sigue en funcionamiento, ayudando a la navegación de los buques que se adentran en la ría. El faro de Sálvora está electrificado y utiliza energía fotovoltaica.



Foto: Caminando por el mar

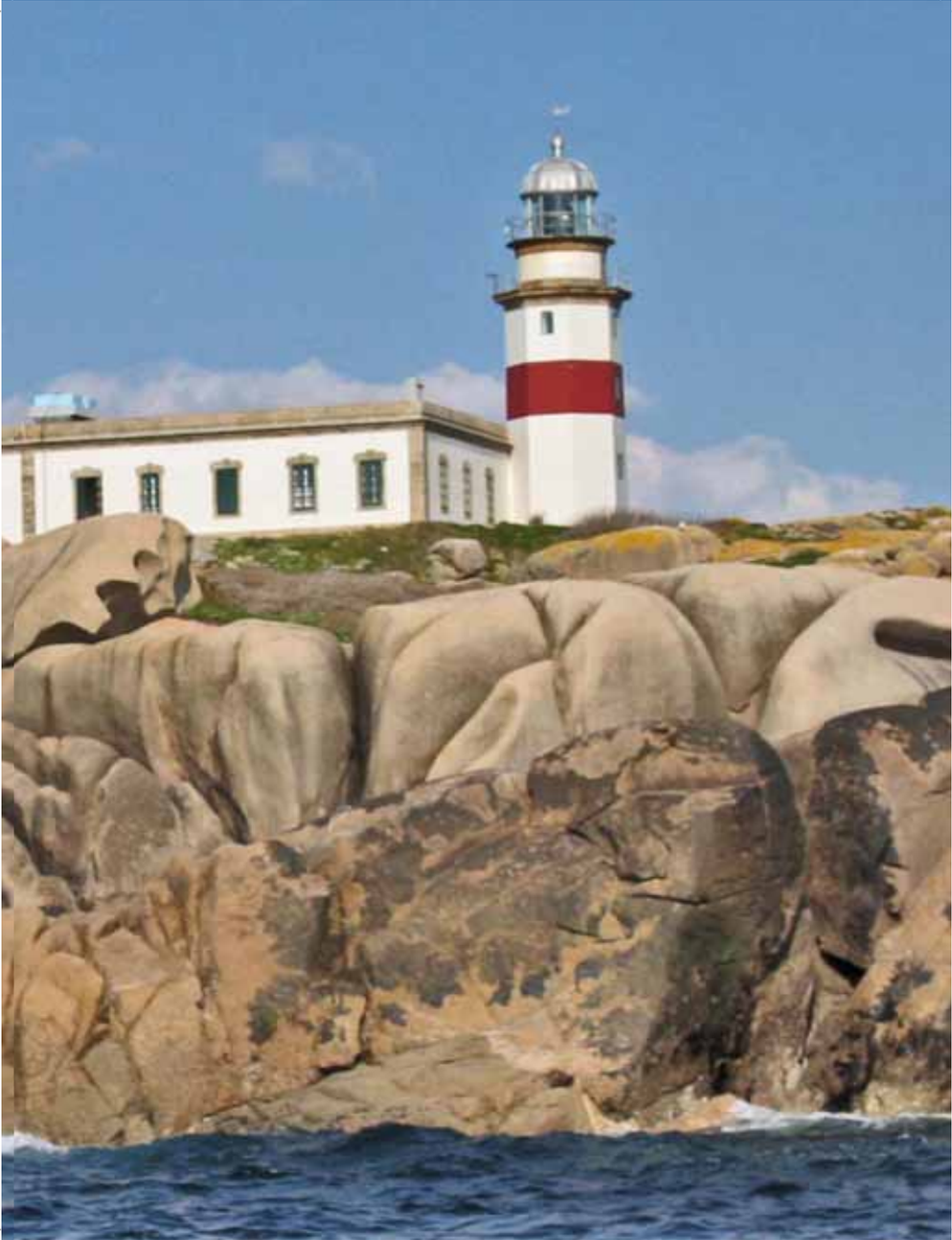




Foto: I.G.N.



Foto: Jacobo Alonso

Sargo (*Diplodus sargus*)

La isla de Sálvora se encuentra en la entrada de la ría de Arousa, pertenece al ayuntamiento de Riveira y está incluida en el Parque Nacional Marítimo Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia, desde su creación el 1 de julio de 2002. Es la mejor conservada de todo el Parque Nacional, consecuencia de la prohibición que hasta entonces había sobre el acceso a la misma. Tiene una superficie de 2.557 hectáreas, de las cuales 248 son terrestres y 2.309 son marítimas. Su costa oeste es rocosa y expuesta, mientras que la este está más protegida.

Está integrada en el archipiélago que recibe el mismo nombre, del que también forman parte pequeñas islas como Vionta o las Islas Sagres.

El archipiélago de Sálvora está incluido en el Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) "Complejo Húmedo de Corrubedo".

De las múltiples posibilidades de inmersión que ofrecen sus aguas, destacaremos dos por su particular representación de los diferentes ecosistemas marinos:

4.1-Punta Besugueiros

4.2-Laxes de Brisán

1. COORDENADAS GEOGRÁFICAS

09°W01.1273 / 42°N27.8858

2. DATOS TÉCNICOS

Profundidad máxima:15 metros

Profundidad mínima:5 metros

Tiempo de recorrido:40 minutos

Nivel de dificultad: Medio

Presencia de boya: No

Acceso en barco: Sí

Acceso desde tierra: No

3. NIVEL

Buceador 2E / Open Water Diver

4. DESCRIPCIÓN DE LA INMERSIÓN

En el alto de este promontorio está el faro de la isla, construido a raíz del naufragio del vapor Santa Isabel, y que sustituyó al existente hasta ese momento. Es una zona de fuerte hidrodinamismo, consecuencia de su alta exposición al oleaje y al mar de fondo, lo que conforma una costa en forma de acantilados, estando expuesta a los vientos del oeste, suroeste y sur. Esta inmersión es representativa de la parte agreste Atlántica de la isla.

La zona está formada por fondos graníticos con una profundidad máxima de 15 metros, de donde surgen verdaderas agujas que alcanzan la superficie. En esta inmersión, podremos contemplar verdaderos bosques de Laminaria y Saccorhiza, dos de las algas más grandes que pueblan nuestras costas. Estas especies en condiciones ideales alcanzan una gran densidad y cobijan a un gran número de animales marinos, entre los que destacaremos: la lubina, el sargo, el mejillón, el percebe, la centolla, la estrella de mar o la anémona, entre muchos otros.

Entre las algas también se pueden ver trozos de chapas de hierro oxidadas, restos del vapor Santa Isabel que fueron abandonadas en los años posteriores a su naufragio, bien por no ser accesibles con los medios de la época o por su bajo valor en aquellos años.

5. FLORA Y FAUNA

Laminaria

Saccorhiza

Lubina (*Dicentrarchus labrax*)

Sargo (*Diplodus sargus*)

Mejillón (*Mytilus galloprovincialis*)

Percebe (*Pollicipes cornucopia*)

Centolla (*Maja brachydactyla*)

Estrella de mar (*Marthasterias glacialis*)

Anémona (*Anemonia viridis*)



Punta Besugueiros

4.1



Foto: J. Pérez



Foto: Jacobo Alonso

Faneca (*Trisopterus luscus*)



Foto: Jacobo Alonso

Actinia (*Actinothoe sphyrodeta*)

1. COORDENADAS GEOGRÁFICAS

09°W00.2114 / 42°N27.9119

2. DATOS TÉCNICOS

Profundidad máxima: 25 metros

Profundidad mínima: 10 metros

Tiempo de recorrido: 40 minutos

Nivel de dificultad: Medio

Presencia de boya: No

Acceso en barco: Sí

Acceso desde tierra: No

3. NIVEL

Buceador 2E / Open Water Diver

4. DESCRIPCIÓN DE LA INMERSIÓN

La parte sur de la isla está formada por pequeñas ensenadas rocosas, transición de los acantilados de la parte oeste hacia las zonas de playa del este de la isla. Esta zona está expuesta a los vientos del este, sureste y sur. Sus fondos están constituidos por rocas graníticas que forman pequeñas paredes rocosas y zonas de arena y cascajo, con una profundidad máxima de 25 metros y mínima de 10.

Esta zona presenta unas condiciones menos expuestas, de menor hidrodinamismo y más estables, lo que ocasiona una mayor cantidad de vida sésil (especies que viven fijadas al fondo). Las rocas están recubiertas por algas calcáreas, especialmente la pequeña Corallina, que le da una característica textura y un colorido rosado a las rocas.

Las colonias de antozoos fijadas a las rocas son espectaculares, entre las que caben destacar las gorgonias rojas y blancas o las manos de muerto. Contrastando en colorido se encuentran enormes esponjas incrustantes de un fuerte color amarillo.

En los fondos arenosos descansan rayas y alguna que otra pintarroja, mientras que entre las rocas, las coloridas doncellas y los gallanos muestran su territorialidad. Entre las rendijas rocosas asoman las inquietas nécoras, camuflándose con trozos de esponja, algas e hidrozoos. Confundiéndose con pequeñas piedras, se encuentran las centollas y los montones de conchas cercanas a piedras suelen delatar las guaridas de los pulpos, que acechan a los crustáceos, su alimento preferido.

Pero si hay que destacar algo de esta inmersión, serán unos pequeños animales que gracias a su impresionante colorido son objetivo número uno de los fotógrafos submarinos y muy populares entre los buceadores: los nudibranchios. Son caracoles sin concha, y en la zona se pueden encontrar más de 15 especies diferentes.

NOTA: Para practicar submarinismo en las aguas del Parque Nacional de las Islas Atlánticas es necesario disponer de la autorización correspondiente. Este permiso podrá obtenerse directamente mediante la página web del Parque Nacional: <http://www.iatlanticas.es>



Laxes de Brisán 4.2

5. FLORA Y FAUNA

Corallina
Gorgonia roja (*Leptogorgia lusitánica*)
Gorgonia blanca (*Eunicella verrucosa*)
Manos de muerto (*Alcyonium palmatum*,
Alcyonium glomeratum)
Esponjas incrustantes (*Cliona celata*)
Rayas (*Raja undulata*)

Pintarroja (*Scylliorhinus canicula*)
Doncella (*Coris julis*)
Gallano (*labrus mixtus*)
~~Nacota (*Nacota púber*)~~
Centolla (*Maja brachydactyla*)
Pulpo (*Octopus vulgaris*)
Nudibranquio



Foto: Jacobo Alonso



Mapa: I.G.N.

- 1- Ruta: El pecio del Aries
- 2- Ruta: O Camouco
- 3- Ruta: La isla de Rúa
 - 3.1-Inmersión en la parte noroeste de la isla
 - 3.2-Inmersión en la parte sur de la isla
- 4- Ruta: La isla de Sálvora
 - 4.1-Punta Besugueiro
 - 4.2-Laxes de Brisán

Edición y maquetación: Mancomunidad de municipios Ría de Arousa- Zona Norte

Fotos: Jacinto Pérez, Jacobo Alonso, Caminando por el mar, José Manuel Martínez

Imprime:

Dep. Legal:



zona 5
Ría de Arousa
grupos de acción
costeira 2007-2013



AROSA NORTE
Mancomunidade de Municipios



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DO MAR



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo
de Pesca

Europa inviste na pesca sustentable

www.accioncosteira.es



www.arousa-norte.es



AROUSA NORTE
Mancomunidade de Municipios
Praza de Galicia, s/n C.P. 15930 Boiro (A Coruña)

A Pobra do Caramiñal · Boiro · Rianxo · Riveira