

ACANTILADOS DE CABO TIÑOSO Y LA AZOHÍA. MURCIA.

17 y 18 de SEPTIEMBRE 2011

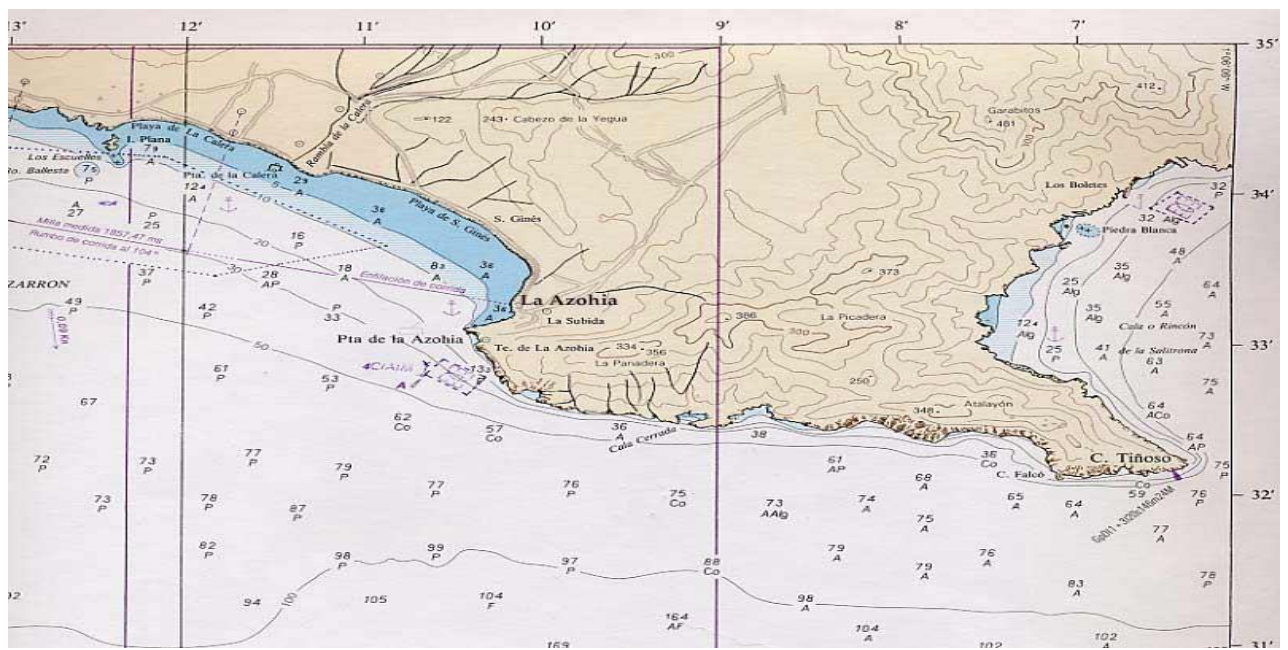
PROGRAMA CONOCER LOS ESPACIOS SUBMARINOS PROTEGIDOS DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

El **Cabo Tiñoso** está situado al sureste de la Península Ibérica, en la provincia de Murcia, entre las poblaciones de Cartagena y Mazarrón.

Se trata de uno de los lugares de mayor importancia ecológica del sureste español, por lo que ha sido declarado **ZEPa** (Zona de Especial Protección para las Aves) y **LIC** (Lugar de Importancia Comunitaria). Está protegido por la legislación de la Comunidad Autónoma de Murcia (Ley de Ordenación y Protección del Territorio de la Región de Murcia de 1992).

El puerto pesquero de **La Azohía**, se encuentra situado al suroeste del **Cabo Tiñoso**, en el término municipal de Cartagena (Murcia). Esta pedanía de Cartagena se ubica en el extremo sur del Espacio Natural Protegido de La Muela-Cabo Tiñoso.

Estas aguas atesoran un litoral volcánico sumergido repleto de arrecifes rocosos, cuevas submarinas y praderas de Posidonia oceánica, indicador singular de la salubridad del agua marina.



ACANTILADOS DE CABO TIÑOSO Y LA AZOHÍA. MURCIA.

17 y 18 de SEPTIEMBRE 2011

PROGRAMA CONOCER LOS ESPACIOS SUBMARINOS PROTEGIDOS DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

INFORMACIÓN DE LA SALIDA

Zona de inmersión: Acantilados de **Cabo Tiñoso** y **La Azohía**.

Fechas: 17 y 18 de septiembre de 2011.

Programa: Si el tiempo atmosférico y el estado del mar lo permiten:

LUGARES INMERSIÓN	DESCRIPCIÓN DE LAS INMERSIONES
El Arco	<p>Inmersión en pared salpicada de grandes bloques rocosos, refugio de numerosas especies de peces y crustáceos. La inmersión lleva hasta un bajo que despunta a -4 m. y que desciende hasta -37 m. hasta un lecho de arena. Donde el bajo se une con los acantilados de Cabo Tiñoso se puede observar vida bentónica, así como algas calcáreas y algas pardas. Al regreso una vez superado la lengua rocosa que conforma el bajo, mirando hacia el sur, hacia aguas abiertas se puede observar fácilmente especies pelágicas del Mediterráneo: barracudas, águilas de mar y en época de migración se puede encontrar el buzo con peces luna en cotas poco profundas. El Arco es una formación rocosa que sobresale del acantilado y profundiza hasta los -8 metros permitiendo el paso de los buceadores en el itinerario de regreso al barco</p> <p>La inmersión comienza en la cota -14 m. y en su cota mas profunda se llega a -21 m.</p>
El Tajo Colorao hasta Cala Cerrada	<p>Inmersión a la deriva en pared rocosa. Las abundantes rocas desprendidas de la pared conforman un hábitat ideal para moluscos: nudibranchios, pulpos, etc. y crustáceos: gambas, lagostas, etc. Así como especies de peces territoriales que forman cardúmenes: mojarras, sargos, pargos, etc e individuos de meros, falsos abadejos, dentones.</p> <p>La inmersión acaba en las paredes verticales de Cala Cerrada, una cala tapizada en el fondo de una pradera de Posidonia oceánica muy bien conservada que alberga varios tipos de seres vivos: esponjas, gusanos poliquetos, ascidias, etc.</p> <p>La inmersión comienza en la cota -12 m. y en su cota mas profunda se llega a -20 m.</p>
Punta Falcó	<p>El recorrido de la inmersión Punta Falcó se realiza próxima al extremo oriental del Cabo Tiñoso. El acantilado desciende vertical hasta el lecho de arena que puede llegar hacia mar abierto hasta la cota -30 m. Se pueden observar un número abundante de ejemplares de animales bentónicos, así como en temporada peces luna y otros animales pelágicos.</p> <p>La inmersión comienza en la cota -10 m. y en su cota mas profunda se llega a -25 m.</p>
El Muellecico	<p>Inmersión en veril donde las formaciones rocosas descienden verticales hasta lechos de arena a la profundidad de -30 m. Entre las formaciones rocosas se alternan pendientes suaves de cascajo hábitat de especies animales territoriales. En las formaciones rocosas se pueden observar morenas, escórporas y otras especies bentónicas.</p> <p>La inmersión comienza en la cota -7 m. y en su cota mas profunda se llega a -20 m.</p>

Requisitos para realizar las inmersiones:

- Estar en posesión del certificado de buceador deportivo Open Water Diver de PADI, ACUC, SSI o FEDAS 1 Estrellas o titulación equivalente.
- Seguro de accidentes de buceo en vigencia¹.
- DNI o Pasaporte vigente.



¹ TRAMITA TU SEGURO ANUAL DE BUCEO VÍA ON LINE A TRAVÉS DE LA PÁGINA WEB www.universitas-subaqua.com.

ACANTILADOS DE CABO TIÑOSO Y LA AZOHÍA. MURCIA.

17 y 18 de SEPTIEMBRE 2011

PROGRAMA CONOCER LOS ESPACIOS SUBMARINOS PROTEGIDOS DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

Nº de plazas: Por la capacidad del barco el número máximo de buceadores será de **10**

Centro de Buceo: Cabo Rivemar, La Azohía, Cartagena. (www.rivemar.es).

Alojamiento: Apartamentos La Mojonera (www.lamojonera.com), en Isla Plana, a 10 minutos en coche del centro de buceo. Apartamentos con capacidad para 4 personas. Poseen 2 dormitorios con dos camas cada uno de ellos, cocina y comedor totalmente equipados (ropa de cama, menaje, vajilla, etc) y terraza. Tiene piscina comunal.



- Precio de la salida: 180 €

- Precio no buceador: 75 €-

Incluye:

- Alojamiento 2 noches, desde la tarde del viernes 16 hasta la 12 horas del domingo 18 de septiembre en los apartamentos La Mojonera.
- 4 inmersiones (sucesivas el sábado y el domingo) con empleo de embarcación para acceder a las zonas de inmersión (Centro de Buceo Rivemar.)
- Guía submarino de la zona.
- Cargas de aire para la realización de las 4 inmersiones programadas.
- Utilización del material técnico:
 - Botella de 12 o 15 litros, a 200 bares según consumo.
 - Cinturón y lastre en cantidad suficiente.
- Asistencia y compañía en todo momento del **guía de Universitas Subaqua.**

ACANTILADOS DE CABO TIÑOSO Y LA AZOHÍA. MURCIA.

17 y 18 de SEPTIEMBRE 2011

PROGRAMA CONOCER LOS ESPACIOS SUBMARINOS PROTEGIDOS DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

Opcional:

Alquiler de equipamiento técnico de buceo -50 €/fin de semana.
-35 €/fin de semana para ex alumnos y miembros de

- Regulador con fuente alternativa
- Chaleco hidrostático modelo jacket según talla.
- Traje isotérmico biforrado 5 o 7 mm según talla.
- Escarpines según talla.
- Equipo ligero: aletas, máscara y tuba.



Información e inscripciones:

www.universitas-subaqua.com
info@universitas-subaqua.com

