

# Buceo y snorkel

"No puedo explicar la razón por la cual amo el mar; es algo físico. Cuando te sumerges comienzas a sentirte como un ángel." *Jacques-Yves Cousteau.*

[www.comunitatvalenciana.com](http://www.comunitatvalenciana.com)







# El mar desde dentro

Paisajes de una belleza luminosa, aguas transparentes que nos invitan a sumergirnos, preciosos entornos de gran valor natural, abundancia de vida llena de colorido... son algunas de las razones para traspasar las puertas del azul más mediterráneo que acoge el extenso litoral de la Comunitat Valenciana.





# Un paseo submarino por el Mediterráneo

- 04 Mar y costa, el mayor paraje natural de la Comunitat Valenciana.
- 14 Castellón, la joya marina de la corona.
- 16 Valencia, un mar de aguas tranquilas.
- 18 Alicante, un espectacular parque temático marino.
- 20 Puntos de inmersión en la Comunitat Valenciana.
- 24 Islas Columbretes, la gran Reserva marina del Mediterráneo.
- 36 Cullera y su sorprendente abundancia de vida.
- 42 Dénia, al abrigo de la cumbre del Montgó.
- 54 Xàbia, recorridos imprescindibles por islotes y roca virgen.
- 70 El Poble Nou de Benitatxell, una gran cueva para buceadores experimentados.
- 76 Calpe, en la umbría del gigantesco peñón.
- 88 Altea, a los pies de la Serra Gelada.
- 96 Benidorm y la isla más emblemática y fotografiada.
- 110 Isla Tabarca, una paradisíaca Reserva marina habitada.
- 121 Centros de buceo en la Comunitat Valenciana, un lugar privilegiado para el bautismo marino.



**Mar y costa, el mayor paraje natural  
de la Comunitat Valenciana**



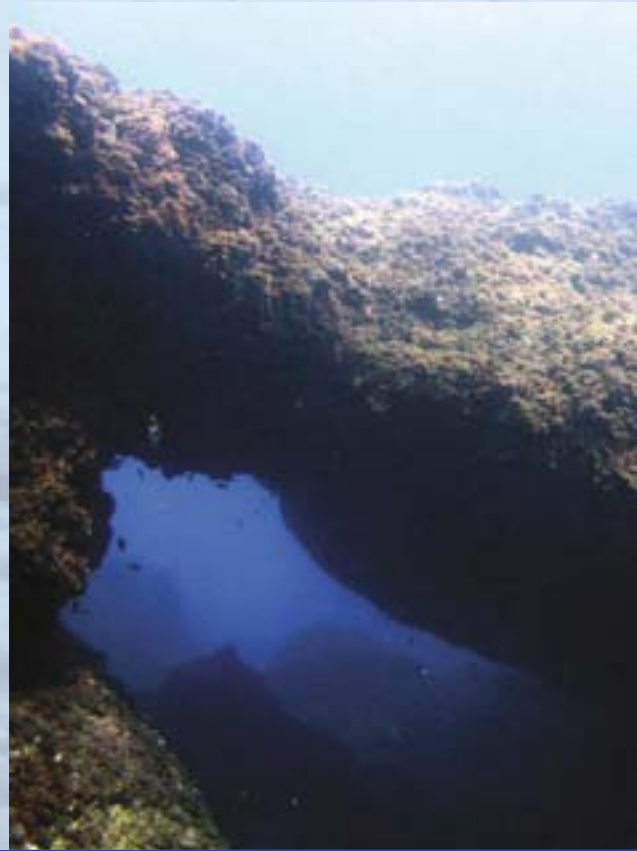
Autor: Rafael Martos Mérida



La Comunitat Valenciana está bañada de norte a sur por un extenso litoral de más 600 kilómetros que nos ofrecen un variado y completo abanico de posibilidades para la práctica de actividades acuáticas. La más sencilla, el baño, puede convertirse en ocasión para, además de refrescarnos, relajarnos con la observación de unos fondos a los que habitualmente no prestamos atención pero que están llenos de colorida vida, de multitud de inofensivas especies que deambulan por paisajes de gran belleza y

valor medioambiental, y que sólo requieren que nos pongamos unas gafas de bucear para contemplarlos desde la superficie. Si además usamos unas aletas y un tubo respirador, la facilidad de desplazamiento se multiplica y la permanencia resulta aún más cómoda y duradera, permitiéndonos disfrutar largo rato de la sencilla contemplación de unos fondos excepcionales que permanecen como valioso patrimonio natural, oculto a la mayoría de los visitantes de nuestras aguas.

Para el buceador titulado, tanto para quien da sus primeros aleteos en esta absorbente actividad como para el que acumula cientos de inmersiones, los fondos de la Comunitat Valenciana colmarán sus expectativas al reunir los máximos motivos de interés: el amante de la naturaleza podrá recorrer variados biótopos en un excelente estado de conservación, como los fondos rocosos. Los fondos duros son, geológicamente, continuación de las zonas rocosas de superficie que, en forma de acantilado, continúan bajo el agua como laderas, más o menos escalonadas, con acumulación de bloques de roca a sus pies. Son los preferidos por los buceadores por la cantidad de vida que encierran, sus infinitos recovecos y las vistosas formaciones que la caprichosa disposición de las rocas genera, con arcos que se asoman como ventanas al azul, grandes y hercúleas piedras a modo de islotes sumergidos tapizadas por numerosas especies de mil colores, pronunciadas paredes y veriles a modo de acantilados que nos permitirán planear sobre ellas como si nos lanzáramos en suave caída con un paracaídas, y un sinfín de decorados naturales que continuamente nos sorprenderán.



## Nuestro mayor parque natural

Otro escenario natural lo forman las grandes praderas de fanerógamas como la posidonia oceánica, planta que cumple importantes funciones. Contra la creencia popular, la posidonia no es un alga sino una planta superior, como lo pueda ser un pino o un rosal, y así, tiene

raíz, tallo, hojas, flor...; actúa como un pulmón del mar, pues a consecuencia de la fotosíntesis produce oxígeno en una proporción equivalente a diez veces su extensión en un bosque tropical, colaborando a la oxigenación del mar y a combatir efectos asociados al cambio climático.



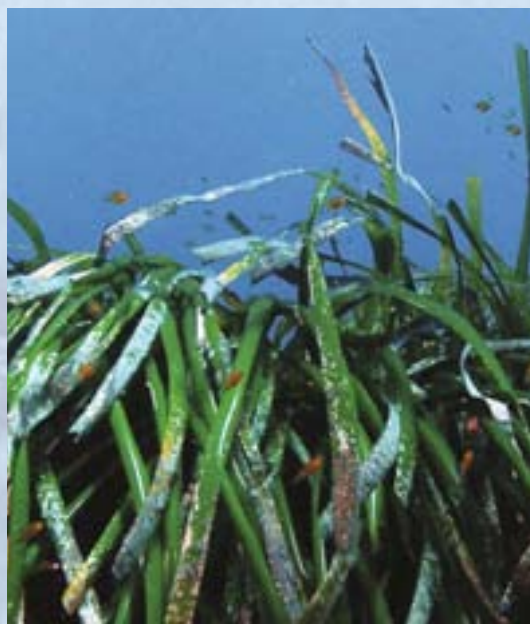


las especies disponen de hasta 50 metros cuadrados para establecerse (las praderas pueden albergar más de 400 especies de algas y más de 1.000 especies de animales).

La posidonia juega además un papel fundamental en la estabilización de los sedimentos costeros (ayuda al mantenimiento de la línea de la costa al frenar el oleaje y las corrientes, y con ello la acción erosiva de los temporales), configurando un ecosistema rico y abundante, el más productivo del Mediterráneo pero también extremadamente delicado y que tiene que ser objeto de cuidado por los usuarios procurando, por ejemplo, no fondear directamente el ancla sobre la posidonia.

El otro marco submarino a destacar es el de los fondos blandos o arenales, en los que aparentemente no hay nada de interés, pero sólo en apariencia, pues a poco que nos fijemos descubriremos especies que se han adaptado

La disposición de la planta, a veces ocupando enormes áreas, sirve de segura guardería a los pequeños alevines de peces que encuentran en ella un escondite ideal, multiplicando la superficie útil del suelo entre 20 y 50 veces, de modo que en un metro cuadrado de posidonia



perfectamente a ellos y se camuflan hábilmente en su entorno ya que su supervivencia muchas veces pasa por la invisibilidad, bien mimetizándose con el fondo como sucede con algunos peces planos como la pelaya, bien enterrándose a la espera del alimento como hace la sepia.

Así, tenemos en las aguas de la Comunitat Valenciana el mejor parque temático del mundo, donde las atracciones, en forma de paisajes sumergidos, arcos, veriles, ensenadas, barcos hundidos, praderas, arenales... desbordan cualquier ingenio humano y donde los artistas actúan con sorprendente



## Un mar para todos

naturalidad: los peces y el resto de moradores de tan privilegiados fondos. Nosotros, como invitados, sólo debemos procurar no ensuciar y, si podemos, colaborar con su limpieza y salud.

Realmente es sencillo descubrir los fondos menos profundos, bastan unas gafas de bucear, aletas y tubo para asistir al espectáculo de vida, color y textura de nuestras aguas. No hace falta ser deportista o tener una forma física excepcional, no hay límite de edad y ni tan siquiera hace falta ser un gran nadador: con un chaleco de flotación podremos levitar sin cansancio por la superficie y realizar seguras excursiones acuáticas. Lo que sí necesitaremos es el protector solar, pues el tiempo nos pasará volando a medida que aprendamos a disfrutar de esta sencilla actividad.





Para los buceadores titulados las posibilidades son aún más amplias, pues la autonomía y libertad que proporciona el, aparentemente, complejo equipo de buceo se transforman en facilidades a la hora de desplazarse con seguridad bajo el agua. La sensación de autonomía, la inigualable ingravidez casi lunar de la que disfruta el buceador (los astronautas entrenan buceando para reproducir la gravedad cero) y el acercamiento a las especies que nos brinda el buceo nos engancharán sanamente a una actividad ecológica, respetuosa con el medio y que nos permitirá disfrutar del espectáculo de una naturaleza ya casi desconocida en superficie: la vida en sus diferentes escalones, desde los seres más pequeños que forman la base de la

pirámide alimenticia a los animales cazadores que coronan el vértice. Y esto, bajo el agua aún es visible, pues a poco que nos fijemos, podremos observar las pequeñas gambas o los alevines de pez, cazadores como el pulpo o la sepia, sigilosos y efectivos depredadores como la morena o la escorpa y señores de los fondos como el mero y la barracuda. Ninguno supondrá peligro para el buceador, que podrá asistir a un espectáculo similar al que se encontraría hace muchísimos años en un monte cualquiera, cuando todavía se podía ver desde la discreta lagartija hasta la liebre, el ciervo, el lince o el águila, algo tristemente impensable hoy en día si no es en los zoológicos. Y es que el fondo de la Comunitat Valenciana está lleno de vida.



# Recomendaciones para un buceo sostenible y respetuoso con el medio

- En el acceso a zonas de buceo desde la costa, cuando transitemos por parajes naturales hemos de respetar las plantas y animales, por insignificantes que nos parezcan.
- No debemos tirar residuos al suelo.
- En accesos desde embarcación, evitar el vertido al mar de combustible o aceite, así como de los residuos que podamos generar (envases, colillas...).
- Al fondear, hacerlo en las boyas al efecto, y si no las hay, hacerlo en claros de arena para evitar dañar las rocas y las praderas de posidonia.
- En el descenso, controlar la flotabilidad para no posarnos en el fondo, ya que buena parte del daño al entorno se produce involuntariamente por falta de cuidado con nuestra flotabilidad. Un adecuado control del chaleco hará más cómoda y segura la inmersión, evitará dañar el fondo y reducirá nuestro consumo de aire.
- Al avanzar, hacerlo bien equilibrados a por lo menos un metro del fondo e intentando no levantarlo con nuestro aleteo, pues además de enturbiar el agua perjudicamos a organismos filtradores o a otros adheridos al sustrato.
- Mejor no llevar colgando el regulador auxiliar, el foco, etc. para evitar que arrastren por el fondo o se enganchen en algún saliente.
- Evitar formar grupos muy numerosos que hacen incómoda la inmersión, ahuyentan muchas veces a los peces y casi siempre enturbian el agua.



- No dar de comer a los peces y otros animales, ya que se crean en ellos hábitos alimenticios impropios que, además de modificar su comportamiento, les pueden generar alteraciones metabólicas.
- No tocar ni molestar a las especies, incluyendo no cortar erizos ni hostigar al sufrido pulpo de turno. Tenemos que comportarnos responsablemente con el entorno.
- No voltear rocas o desplazar organismos como conchas, etc... pues exponemos a sus pobladores a riesgos de depredación.
- No sacar nada vivo del fondo. Si queremos recuerdos mejor los fotografiamos.
- Si vemos plásticos flotando intentar sacarlos para evitar que puedan ser ingeridos por los animales.
- Evitar estancias prolongadas en el interior de cuevas o similares, pues las burbujas que desprendemos pueden dañar a sus moradores.
- Al observar a los animales intentaremos no hacer movimientos bruscos ni perseguirlos, pues entonces huirán. Recordad que no son juguetes y que comportamientos inadecuados del buceador pueden volverlos esquivos e incluso agresivos.
- El conocimiento de las especies y riqueza de los fondos nos ayudará a disfrutar más de la inmersión y a respetar el entorno. Es pues muy recomendable seguir algún curso de biología marina o documentarse al respecto.
- Planificar la inmersión y conocer de antemano el itinerario a seguir.

#### En las áreas de Reserva Marina está prohibido:

- **El buceo deportivo sin la correspondiente autorización.**
- **Fondear embarcaciones.**
- **La pesca recreativa en todas sus modalidades: a pie, desde embarcación y submarinismo.**
- **La recolección de organismos marinos, flora y fauna marina, sin la correspondiente autorización.**
- **Los deportes náuticos que impliquen la utilización de embarcaciones de motor.**
- **Las actividades submarinas de recreo que impliquen la utilización de motor sin la correspondiente autorización.**
- **Es libre el buceo en snorkel, por tanto no requiere solicitud alguna.**

Para la solicitud de autorización de buceo en cualquiera de las Reservas se ha de presentar la siguiente documentación: fotocopia de DNI o pasaporte, fotocopia de seguro de accidentes, fotocopia del título de buceador y rellenar el formulario de cada Reserva.





## Una guía para sumergirse en la Comunitat Valenciana

La Comunitat Valenciana ofrece su extensa línea de costa para la práctica de todo tipo de actividades acuáticas, entre ellas una de las más sencillas y que más seguidores tiene, el buceo. Ya sea simplemente con unas gafas de bucear para poder ver desde la superficie los fondos llenos de color y vida, o con un equipo de buceo completo, y por supuesto la preparación adecuada, para disfrutar de una increíble experiencia. En esta guía se invita al visitante a descubrir el espectacular patrimonio submarino de la Comunitat Valenciana, de norte a sur y para todos los públicos, desde el aficionado al snorkel al submarinista experimentado, a través de una selección de rutas submarinas emblemáticas por su ubicación, condiciones, fauna y flora. Una amplia guía de submarinismo con recomendaciones para la práctica adecuada del buceo y el respeto por el medio, descripciones detalladas tanto de la rutas y su ubicación, como del equipo adecuado a utilizar, así como precauciones y consejos a tener en cuenta para gozar de una vivencia inolvidable. Pero no hay que olvidar que los puntos de buceo en nuestro litoral son numerosísimos. Esta guía es sólo un ejemplo de los que podemos encontrar. A través de los Centros de Buceo repartidos por toda la Comunitat, los usuarios pueden ampliar información sobre las inmersiones que realizan, por lo que os invitamos a contactar con ellos.

### Pictogramas



#### Recomendable el uso de linterna

Se recomienda el uso de linterna para la exploración de los numerosos huecos y recovecos donde se refugian especies, o bien por la existencia de algún tramo sin luz natural.



#### Acceso con embarcación

Es necesario el empleo de embarcación para acceder al punto de inicio de la inmersión.



#### Acceso desde costa

Se puede acceder al punto de inmersión desde la costa, sin necesidad de embarcación.



#### Existencia de cueva y/o gruta

En la ruta existen cuevas y/o grutas cuyo acceso exige extremar las precauciones.



#### Ruta en snorkel

La ruta se puede realizar con equipo ligero. Es una ruta de reducida profundidad.



#### Recomendable el uso de brújula

Se recomienda el uso de brújula para la orientación.



#### Reserva Marina

Espacio natural calificado como Reserva Marina que exige la previa solicitud de permiso para bucear, aunque no es necesario para practicar snorkel o inmersión con equipo ligero.



#### Ruta de buceo

Para realizar la ruta es necesario el uso de equipo de submarinismo.



#### Nivel

\* Iniciación  
 \*\* Avanzado  
 \*\*\* Experimentado



# Castellón, la joya marina de la corona







La Costa del Azahar, repleta de campos de naranjos que le dan su característico perfume, puede sentirse orgullosa de contar con costas casi vírgenes y playas prácticamente desiertas en el interior de espacios naturales protegidos, y sobre todo, en lo que a fondos marinos se refiere, de uno de los lugares más emblemáticos del Mediterráneo, la Reserva Marina de las Islas Columbretes. Situadas frente a las costas de Castellón, las Islas Columbretes forman un pequeño y paradisíaco archipiélago de origen volcánico que debe su nombre a la otrora abundancia de culebras.

Declaradas Parque Natural, son uno de los destinos más codiciados por buceadores de toda Europa que encuentran en sus aguas uno de los fondos más ricos y mejor conservados del Mediterráneo occidental. Pero las posibilidades en esta provincia son más amplias. Habría que destacar las inmersiones en pecios en Borriana, probablemente el mejor destino de la Comunitat para bucear en barcos hundidos a una profundidad asequible para cualquier usuario, o las numerosas inmersiones que se llevan a cabo desde otras localidades como Alcossebre, Oropesa del Mar o Benicàssim.



# Valencia, un mar de aguas tranquilas





Desde el punto de vista del buceo, la característica del litoral de la provincia de Valencia es el predominio de las playas de arena, muy adecuadas para el baño y que cuentan con todas las instalaciones que el usuario pueda demandar, pero aparentemente poco interesantes para la inmersión. Aunque sólo en apariencia, ya que a poco que nos alejemos de la costa

podremos encontrar abundantes fondos rocosos, de poco desnivel, pero cargados de vida en sus infinitos recovecos, grietas y hendiduras. Estos fondos nos permitirán la práctica de nuestra actividad sin alejarnos de los grandes núcleos urbanos litorales de Valencia y nos sorprenderán por las amplias posibilidades de inmersión que nos ofrecen.



# Alicante, un espectacular parque temático marino





## La Marina Alta Acantilados y calas

Las costas de Dénia cierran por el sur el extenso Golfo de Valencia y son la puerta a un entorno natural claramente diferenciado, con predominio de zonas de acantilados y abundancia de calas, tanto de arena como rocosas.

El fondo, como prolongación del paisaje emergido, destaca por las continuas formaciones rocosas resultado, a veces, de desprendimientos de los acantilados y zonas escarpadas. Este sustrato duro es el preferido por los buceadores que disfrutan recorriendo y explorando las infinitas posibilidades de unos fondos tan ricos y variados, en un marco de una belleza realmente excepcional.

## La Marina Baixa Islas, cuevas y vida

En el corazón de la Costa Blanca, donde el turismo es tal vez el más intenso de toda la Comunitat, nos resultará grato descubrir cómo sus fondos son también de los más espectaculares.

Así sucede con las rutas propuestas en Altea y Benidorm en las que podremos encontrar pequeñas cuevas donde nunca perderemos la luz, islas repletas de vida sumergida, abundancia de especies sólo comparables en tamaño y variedad con destinos más lejanos de la costa y un sinfín de emocionantes satisfacciones para los amantes de la naturaleza marina.



## Isla de Tabarca Un paraíso de tiempos pasados

Al sur de la Comunitat Valenciana y frente a las costas de Santa Pola, la Isla de Tabarca aparece como pintoresco escenario de tiempos pasados, pues eso es lo primero que nos puede sugerir su visita al comprobar la ausencia de vehículos, ruidos o altas edificaciones. Bajo sus limpias aguas, la sorpresa continúa al acoger densas praderas de posidonia, claros de blanquísima arena y fondos duros que permiten encuentros con meros, langostas, morenas y muchísimas más especies escasas en otros destinos. Podremos explorar los fondos provistos de un sencillo equipo ligero o bien con un equipo de buceo autónomo, aunque en este caso necesitaremos permiso previo al tratarse de una reserva marina. En cualquier caso el disfrute está garantizado.

# Puntos de inmersión en la Comunitat Valenciana



## Inmersiones propuestas en esta guía ●

### Castellón

#### Islas Columbretes

- 1 Grossa Exterior (buceo)
- 2 Grossa Interior / Grossa Interior (buceo y snorkel)

### Valencia

#### Cullera

- 3 Las Corvas (buceo)

### Alicante

#### Dénia

- 4 Fresquito (snorkel)
- 5 La Cullerà (buceo)

#### Xàbia

- 6 La Granadella (snorkel)
- 7 María Claudia (buceo)
- 8 El Tangó / El Tangó (buceo y snorkel)

#### El Poble Nou de Benitatxell

- 9 El Moraig (buceo)

#### Calpe

- 10 Cala El Racó / El Racó (buceo y snorkel)
- 11 Los Arcos (buceo)

#### Altea

- 12 Cueva del Elefante (buceo)

#### Benidorm

- 13 La Llosa (buceo)
- 14 La segunda Llosa (buceo)
- 15 Embarcadero-Isla (snorkel)

#### Tabarca

- 16 Tabarca Exterior (buceo)
- 17 Tabarca (snorkel)



Otros puntos de inmersión



Parques Naturales



Islas Columbretes, 39° 53' 38.23" N 0°41'10.12"E







# Islas Columbretes, la gran Reserva Marina del Mediterráneo

Inmersiones: Grossa Exterior / Grossa Interior



# Columbretes

## Reserva Marina de las Islas Columbretes

El archipiélago de las Islas Columbretes, a unas 30 millas del litoral de Castellón, es un auténtico paraíso para los buceadores y, probablemente, la mayor joya submarina de la Comunitat Valenciana. La considerable distancia a la costa y su ubicación en alta mar la convierten en un oasis de vida, tanto en abundancia como en variedad.

La excepcionalidad de este marco natural determinó su declaración como Parque Natural y posteriormente como Reserva Marina, lo que lleva aparejado un alto nivel de protección que limita las actividades a desarrollar.

En Columbretes, el buceador se sentirá un privilegiado al introducirse en estas aguas de una transparencia inaudita y en las que lo único que escasea es la presencia de otros buceadores.

Hay que insistir en el necesario respeto al entorno. Seguiremos las indicaciones de los vigilantes de la Reserva que nos visitarán antes de la inmersión y nos recordarán las actitudes responsables de buceo como pueda ser extremar el control de flotabilidad y el correcto aleteo para no dañar el fondo, la prohibición de no sacar nada del mar o la de dar de comer a los peces.

Si quisiéramos hacer una excursión por la isla, el desembarco en tierra está regulado,

permitiéndose en horas diurnas y en determinadas zonas bajo la tutela de los guardias. Como es natural, no se permite la realización de actividades que conlleven alteración del paisaje, vegetación y fauna, así como el vertido o abandono de cualquier tipo de basura.

Las autorizaciones para bucear con escafandra en Columbretes se conceden por riguroso orden de presentación y para fecha concreta, debiéndose presentar la solicitud en la Dependencia del Área de Agricultura y Pesca de la Subdelegación del Gobierno en Castellón de la Plana, (C/Escultor Viciano, 2 - Tel. 964 759 328 - Castellón de la Plana). En la reserva marina de las Islas Columbretes, además de la documentación habitual para la solicitud, es necesario acreditar un mínimo de 25 inmersiones.

Sin embargo, no es necesario permiso alguno para disfrutar de paseos acuáticos con gafas, tubo y aletas, siendo realmente amplias las posibilidades de práctica de esta relajante modalidad de buceo, pues en prácticamente toda la parte litoral interior de la Isla Grossa, los someros y luminosos fondos se dejan descubrir con equipo ligero.

Tenemos un amplio abanico de posibilidades para disfrutar de una inolvidable visita al paraíso.



# Columbretes

## Grossa Exterior

GPS: 39°53.750 N / 000° 41.185 E



Las Columbretes son islas de origen volcánico y peculiar aspecto.

Desde el punto de fondeo localizado en la rada de la Isla Grossa, tomamos rumbo al canal que, entre ésta y el primer islote llamado El Mascarat, nos lleva a mar abierto. Con el fin de aprovechar el aire, conviene ir nadando hasta el principio del canal para allí sumergirnos, aunque habrá que valorar la posible existencia de corriente hacia fuera que de ser muy intensa aconsejaría no salir de la ensenada. En otro caso encontraremos un fondo poco profundo que, a modo de un pasillo rocoso, nos sorprende de inmediato por la abundancia de vida, con presencia de

sargos, serranos, corvinas... Este luminoso anfiteatro es el preámbulo del esplendoroso azul que nos espera a continuación, cuando lo atravesamos tomando rumbo sur y dejando las paredes de la Grossa a nuestra derecha. Enseguida harán su aparición los enormes meros que curiosearán apacibles ante nuestra presencia e incluso parecerán posar para nuestras cámaras. Un vistazo fugaz hacia arriba permitirá el habitual encuentro de bancos de ordenadas barracudas que suelen deambular por la zona.



Al principio conviene separarse un poco de la pared para explorar inicialmente las grandes rocas que decoran el fondo y entre las cuales es fácil encontrar las langostas más grandes que se puedan ver por toda la Comunitat Valenciana. Más abajo de las rocas y sobre los 35 metros de profundidad, el fondo comienza a ser arenoso y sin tantos motivos de interés por lo que buscaremos la pared y comenzaremos el regreso invirtiendo el rumbo y dejando ésta ahora a nuestra izquierda. La pared aparece como un cortado vertical tapizado de coloridas algas y esponjas entre

las que encontramos estrellas y nudibranchios. Iremos reduciendo progresivamente la profundidad hasta llegar nuevamente al canal de entrada, donde podemos hacer una cómoda eliminación del exceso de nitrógeno, admirando este inigualable acuario natural, para finalmente volver hacia el fondo.

En esta inmersión se aconseja especialmente ir pendientes del profundímetro, pues dada la claridad del agua podríamos confundirnos sobre la cota realmente alcanzada.



Entre los habitantes del archipiélago destacan la gaviota de Audouin y la pardela cenicienta.




## Grossa Exterior

Las corvinas se muestran confiadas.



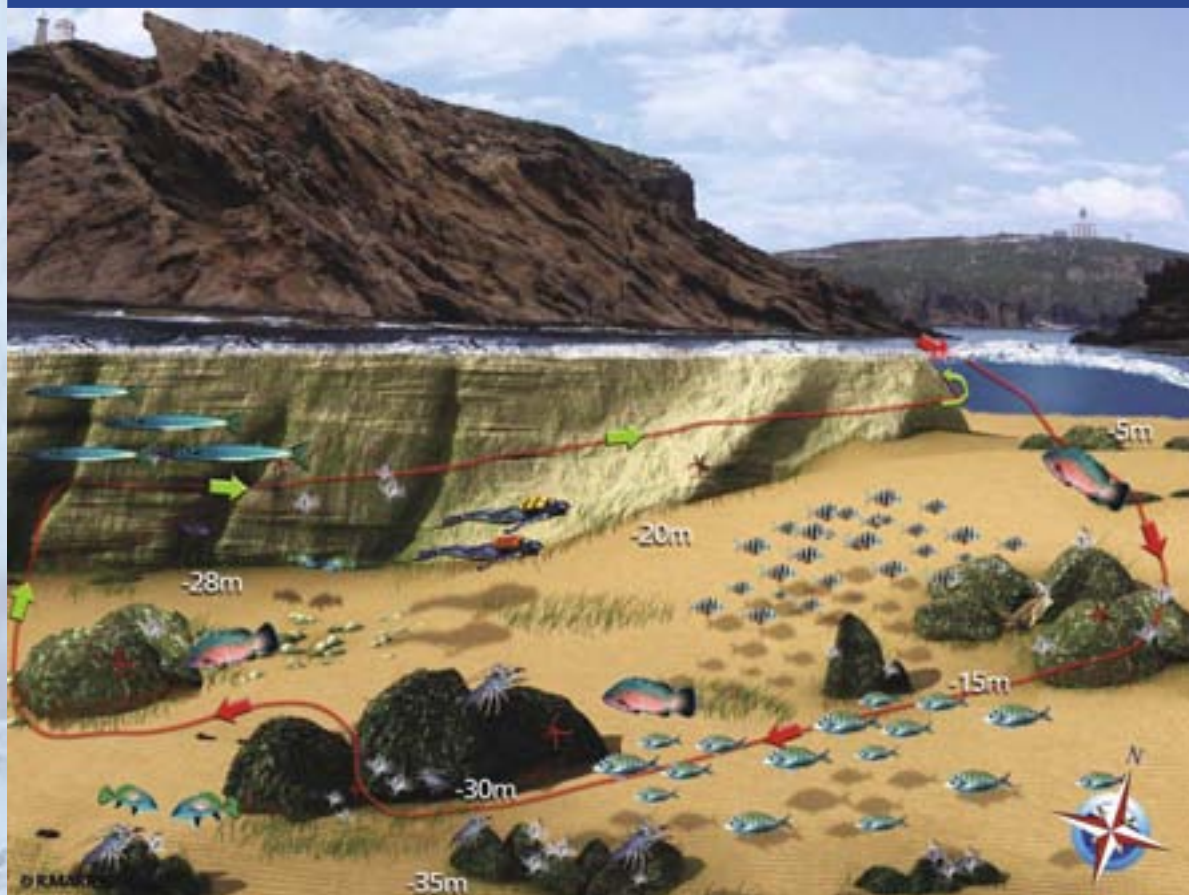
Los meros de aquí son los más grandes y apacibles de toda la Comunitat Valenciana.



Nivel	Acceso	Reserva Marina (solicitar permiso)	Profundidad máxima	Linterna
**			-30m	



## Recorrido Grossa Exterior



# Columbretes

## Grossa Interior

GPS 39°53.822 N / 000 ° 41.139 E

La ruta que ahora presentamos puede ser realizada bien en snorkel de paseo, bien con equipo de submarinismo.

Si optamos por la inmersión con equipo autónomo la ruta comenzaría en la misma boya de fondeo número 8 que, junto a un promontorio rocoso a tan sólo cuatro metros de profundidad, cae rápidamente hasta los 15 metros. Se propone tomar rumbo a la punta norte de la isla, en cuyo camino encontramos profusión de grandes piedras y plataformas rocosas que, en configuración laberíntica, esconden enormes langostas que se protegen de los omnipresentes meros. Es un fondo de media profundidad pero repleto de vida: doradas, dentones, barracudas, pulpos, cigarras de mar desfilarán ante nosotros en sorprendente procesión, mientras que sólidas nacras jalonan claros de arena.

Y es que para disfrutar del esplendor de vida que se concentra en los fondos de las Columbretes no es necesario salir a la zona exterior, más profunda y técnica.

Al llegar a la punta norte nos arrimaremos a la pared de la isla y dejándola a nuestra derecha comenzaremos el entretenido regreso hacia la boya de fondeo.



Durante siglos las islas fueron refugio de piratas y contrabandistas.

Los peces como estas corvinas nos permiten el acercamiento fotográfico.



Nivel	Acceso	Reserva Marina (solicitar permiso)	Profundidad máxima	Linterna	Brújula
*			-17m		





## Recorrido Grossa Interior



## Snorkel

Los maravillosos fondos de Columbretes permiten ser admirados no sólo por buceadores con sofisticados equipos sino también por cualquier bañista que, provisto de gafas, tubo y aletas quiera disfrutar de un reconfortante baño en un entorno repleto de animales y colorida vida.

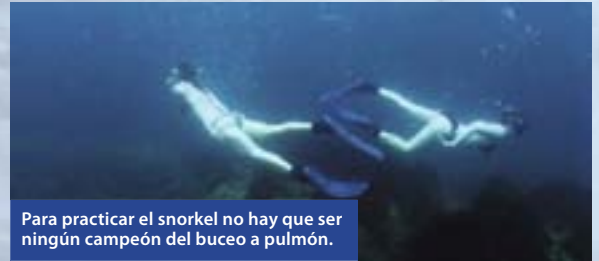
En general, la zona más adecuada para esta modalidad es el borde interior de la isla Grossa, donde la profundidad es reducida y la protección frente a corrientes es mayor. En este caso iremos desde la boya de fondeo 8 hasta la pared de la isla, aunque un poco separados de ella para bucear sobre un fondo de unos cinco metros de profundidad en el que aparecen numerosas piedras de mediano tamaño tapizadas de vistosas algas y pobladas por doncellas, serranos, infinitud de castañuelas o esquivos peces verdes.

Dejando la pared a nuestra izquierda, avanzamos hacia la punta norte no siendo extraño encontrar a nuestro paso meros de buen tamaño así como corpulentas doradas y sargos. Antes de llegar a la punta de la isla y para evitar la existencia de alguna corriente, regresaremos dejando la pared a nuestra derecha, un poco más pegados a ella que a la ida para observar las grietas en

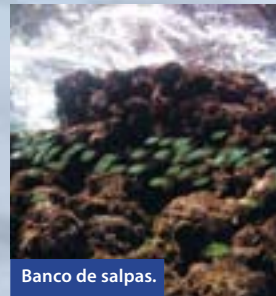
las que encuentran refugio tímidas corvinas que pese a la poca profundidad (tres ó cuatro metros) son de considerable tamaño. Blenios, gobios, pequeños tordos y otros pequeños y coloridos peces se alternarán para ofrecernos un incesante estímulo al paseo en aguas de incomparable transparencia.



Los fondos son de extraordinaria belleza y colorido.



Para practicar el snorkel no hay que ser ningún campeón del buceo a pulmón.



Banco de salpas.



Los omnipresentes meros se pueden observar incluso con equipo ligero.

### Equipo ligero





## Recorrido Grossa Interior snorkel



Panorámica aérea de Cullera. 39° 41' 50.40" N 0° 22' 31.80" W





# Cullera y su sorprendente abundancia de vida

Inmersión: Las Corvas



# Cullera

## Las Corvas

39° 11.639 N / 000° 117.229 W



Cullera disfruta en sus playas de aguas limpias y arena blanca.

En las costas valencianas son posibles, entretenidas y, en ocasiones como ésta, sorprendentes inmersiones con verdadera abundancia de vida. La característica común de los fondos del litoral es la continua presencia de sustrato arenoso que a veces se ve salpicado de formaciones rocosas a modo de isletas o lenguas de piedra que no suelen suponer variaciones de cota de más de tres ó cuatro metros respecto al fondo. Sin embargo, estas lajas rocosas funcionan como oasis en el desierto, de modo que rápidamente concentran gran cantidad de especies menores que encuentran en ellas sus acogedores refugios, mientras que los depredadores acuden atraídos por su presencia. El resultado es un fondo más o menos plano y monótono que se ve compensado con creces por todo lo que allí podemos encontrar.

En el caso de esta inmersión de Cullera, tendremos que acceder con embarcación al punto de buceo, a unas dos millas náuticas de la costa. Localizado, descenderemos en picado a un fondo rocoso de unos 19 metros de profundidad sobre el cual podemos navegar hasta encontrar la arena y, entonces, comenzar a rodear la plataforma rocosa que, aunque de forma irregular, puede tener unos 60 metros de diámetro. En la zona de transición con



El pulpo decide huir ante el acoso de los peces.



El Júcar es navegable y acoge un puerto deportivo.

la arena podremos ver nacras y tal vez será posible el encuentro con alguna siempre inquietante raya, mientras que en los innumerables huecos y hendiduras de la roca abundan, como en pocos sitios, las langostas y corvinas e incluso algún mero de considerable tamaño. Por todo el recorrido nos llamará la atención la presencia de gorgonia blanca y si nos fijamos con detalle hallaremos coloridos nudibranquios.

Al ser una inmersión plana a una profundidad considerable, la acumulación de nitrógeno será rápida así como el consumo de aire, de modo que en unos 40 minutos deberemos proceder al lento ascenso a través del cabo de la embarcación, poniendo fin a una interesante inmersión en la que, si además acompaña la visibilidad, podremos sorprendernos con los ricos fondos de Cullera, uno de los mayores núcleos turísticos de la provincia de Valencia.

## Las Corvas

Langosta y serrano.



El chucho o pastinaca es un tipo de raya.



En estos fondos abundan las gorgonias blancas.

Nivel

Acceso

Profundidad  
máxima

\*\*



-24m





## Recorrido Las Corvas



Les Rotes. Dénia. 38° 49' 19.20" N 0° 9' 35.40" E





# Dénia, al abrigo de la cumbre del Montgó

Inmersiones: Fresquito / La Cullerà



## La Reserva Marina del Cabo de San Antonio

Las aguas costeras que limitan con el Parque Natural del Montgó, compartido por Dénia y Xàbia, reúnen una serie de valores medioambientales que motivan su declaración como Reserva Marina en noviembre de 1993, quedando en la actualidad delimitada por la línea de la punta más al este del Cabo de San Antonio y el meridiano que pasa por la punta de San Nicolás.

Los estudios submarinos realizados en este enclave muestran la existencia de una variada topografía submarina con zonas de poca pendiente y otras de acantilado. El sustrato es mayoritariamente rocoso y se alterna con extensiones variables de fondos de arenas, gravas y guijarros, siendo las comunidades bentónicas más características las que se desarrollan sobre el sustrato rocoso.

Es destacable la presencia de posidonia oceánica, especie endémica del Mediterráneo, que juega un importante papel como recurso alimenticio en las cadenas tróficas y proporciona grandes cantidades de oxígeno al medio, lo que la sitúa como una zona idónea para un desarrollo adecuado de gran número

de especies de interés pesquero, que utilizan estos lugares para su reproducción y cría.

De este modo, sólo se puede practicar el buceo previa autorización y los buceadores no podrán portar, ni a mano ni en su embarcación, ningún tipo de instrumento que pueda utilizarse para la pesca o extracción de especies marinas.

Se otorgan un máximo de 15 autorizaciones ordinarias de buceo para cada uno de los ayuntamientos de Dénia y Xàbia, donde por tanto habrán de solicitarse los permisos acompañando el carnet de buceador, la licencia federativa, seguro y el documento de identidad. La documentación ha de presentarse en:

**DÉNIA:** Dependencias del Departamento de Turismo.

Pl. Oculista Buigues, 9

Tels. 06 642 236 700 - 902 114 162

Fax 965 780 957 - [denia@touristinfo.net](mailto:denia@touristinfo.net)

**XÀBIA:** Policía Local

Pl. Constitución, 6

Tel. 965 790 081



# Dénia

## Fresquito

38° 49.407 N / 000°09.566 E



Esta cala permite el buceo con botellas y el paseo con equipo ligero.



Saliendo del puerto, cogemos la carretera de las Rotas hasta el final (unos cuatro km) donde hay un parking. Allí nos equipamos y bajamos a pie hasta el mar, que forma una pequeña piscina natural de roca y agua transparente. Entramos en el agua y tubo en boca avanzamos unos 30 metros. hasta donde se observa un fondo de unos tres metros, que será el punto de inicio de la inmersión.

En un fondo arenoso, encontramos lenguas de rocas que se adentran hacia el mar. Nosotros

seguiremos la pared que queda a nuestra derecha, con un rumbo de unos 60°. Es interesante detenerse en las cornisas que forma la pared, donde podremos observar pulpos, espirógrafos, bonelias y alguna morena. Con suerte nos encontraremos alguna raya en el fondo arenoso que queda a nuestra izquierda.

Siguiendo la pared llega un momento en que se produce un estrechamiento con otra pared que surge de la izquierda. Nosotros seguiremos por donde íbamos y al cabo de unos minutos, en un




Los fondos poco profundos son muy luminosos.



El espirógrafo es un gusano tubícula, aunque pueda parecer una flor.

fondo de unos diez metros comenzará a desaparecer la roca, que ahora se presentará en forma de piedras aisladas. Será el momento de la vuelta deshaciendo el camino recorrido, ahora la pared queda a nuestra izquierda, aunque al llegar al estrechamiento nos pasaremos por unos

instantes a la pared de la derecha y encontraremos en la roca una pequeña chimenea que hace un bonito contraluz por la que podemos pasar (son tres o cuatro metros). Tras ello volvemos a la pared de la izquierda hasta llegar nuevamente al punto de partida.

Nivel	Acceso	Reserva Marina (solicitar permiso)	Profundidad máxima
*			-11m

## Snorkel

Una alternativa muy interesante al buceo con botellas es hacer parte del recorrido únicamente con el equipo ligero. Podemos entonces quedarnos en la parte izquierda de la ruta descrita, sobrevolando una meseta rocosa tapizada de algas rosáceas en un fondo de no más de dos metros que nos permitirá observar tranquilos grupos de sargos, salpas y castañuelas. Probablemente encontraremos un par de arcos en la roca, a unos cuatro metros de profundidad y luego podremos continuar derivando hacia la derecha, siempre encima de la meseta para cuando queramos, regresar al punto de partida. Como siempre que hagamos snorkel, es conveniente balizar nuestra posición con una boya de señalización. Para el buceo en snorkel no es necesario solicitar permiso.

### Equipo ligero



Los arcos se encuentran a poca profundidad.



Podemos disfrutar de esta cala haciendo snorkel.







## Recorrido Fresquito



# Dénia

## La Cullerà

38° 48.696 N / 000° 11.011 E



Dénia es un destino náutico de referencia en la Marina Alta.

En el incomparable marco de la Reserva Marina del Cabo de San Antonio y previa obtención del correspondiente permiso, proponemos esta interesante inmersión que podemos comenzar en una pequeña vaguada al pie del acantilado de la reserva, en un punto conocido como la Cullerà por la mordida que aparece en su pared. Descenderemos a un fondo de unos nueve metros y nada más salir de la vaguada en dirección al cabo, y siguiendo la pared, encontraremos la entrada a una gran cueva

donde suelen haber cigarras de mar, corvinas y algún congrio. La cueva se introduce unos 50 metros hacia el interior de la montaña aunque hay que evitar perder la luz de la entrada.

Una vez fuera podremos seguir paralelos a la costa y rumbo al cabo de San Antonio, distanciándonos de la pared lo que nos interese en función de la profundidad máxima que queramos coger, aunque entre los diez y quince metros está la zona más interesante. Es el fondo



El pulpo está considerado el más inteligente de los invertebrados y puede exteriorizar su estado de ánimo variando la coloración y forma de su manto.

típico de esta zona, formado por grandes rocas que, tapizadas de alga roja y posidonia, salpican un fondo arenoso donde podemos ver pulpos, doradas, huidizos meros y multitud de corvinas en los innumerables huecos que la caprichosa disposición de las rocas ofrece.

La disponibilidad de aire marcará el momento de volver a superficie, que podemos realizar izando la boya de descompresión para marcar nuestra posición al barquero y que nos recoja.







Si queremos entrar en la cueva necesitaremos linterna.

Grandes cigarras de mar son habituales en esta inmersión.



Las corvinas siempre buscan refugios escondidos y oscuros.



Nivel	Acceso	Reserva Marina (solicitar permiso)	Profundidad máxima	Linterna	Cueva
**			-20m		



## Recorrido La Cullerà



Cala Granadella. Xàbia. 39° 41' 50.40" N 0° 22' 31.80" W





# Xàbia, recorridos imprescindibles por islotes y roca virgen

Inmersiones: La Granadella / María Claudia / El Tangó



# Xàbia

## La Granadella

38° 43.821 N / 000° 11.909 E

Esta preciosa cala es escenario de una sencilla inmersión apta para buceadores de todos los niveles, y que podemos hacer desde la costa.

Tomando como referencia la pared izquierda de la cala, a la que nos aproximaremos nadando para coger algo de profundidad, nos sumergimos y, enseguida, en un fondo de unos tres metros encontramos un pequeño arco de roca por el que podemos pasar para, en paralelo a la pared aunque algo separados de ella, avanzar sobre un fondo donde al principio

destaca la abundante posidonia sobre la que hay esparcidas grandes rocas que podemos curiosear en busca de morenas y pulpos. Es en esta ruta de ida cuando se alcanza la mayor profundidad que, en cualquier caso, no supera los diez metros. Avanzamos rumbo este-sureste hasta que, a unos 30 minutos aproximadamente, el fondo aparece más monótono con desaparición progresiva de la roca y posidonia y prevalencia del sustrato arenoso.

Podemos dar la vuelta y, esta vez más pegados a la pared que ahora nos quedará a la derecha, ver



Cala de la Granadella.





cómo disminuye la profundidad media aunque aumentan los motivos de interés, pues comienza una sucesión de pequeñas cuevas y galerías donde suelen encontrarse corvinas, crustáceos y tal vez algún congrio. Estas cuevas son de corto recorrido y generalmente sin salida, aunque alguna presente luminosas aberturas al exterior en forma de ventana. Finalmente, volveremos a encontrar el arco en la roca del principio y podremos dar por finalizada esta inmersión que se desarrolla en una de las calas más bonitas de la costa de Xàbia.

Tordo.



Morena y alevines de castañuela.



Nivel

Acceso

Cueva

Profundidad  
máxima

Linterna

\*



-10m



## Snorkel

Si no queremos cargar con el pesado equipo de buceo podemos relajarnos paseando con gafas, tubo y aletas y hacer un recorrido similar pero más pegados a la pared, donde la profundidad es aún menor. Veremos estrellas, peces de colores como el tordo o el fadrí y tal vez pequeños y azulados alevines de castañuela, que nos parecerá que brillan como si tuvieran una luz interior. Por supuesto, nos abstendremos de entrar en ninguna cueva al no llevar equipo de aire comprimido.

### Equipo ligero



La poca profundidad de la cala la hace idónea para el paseo con equipo ligero.





## Recorrido La Granadella



# Xàbia

## María Claudia

38° 45.133 N / 000° 13.858 E



Isla del Portixol.



Mona de l'illa.

Nada más pasar la isla del Portixol, en dirección al Cabo de la Nao, encontramos un pequeño islote, la Mona de l'illa, marco de esta nueva puerta al azul. La inmersión consiste en darle la vuelta y para ello lo conveniente es fondear frente a él, de modo

que si nos queda a unos 120°, al descender por el cabo del ancla probablemente encontraremos la entrada a una pequeña cueva, en realidad una chimenea que, comenzando a unos once metros asciende hasta unos siete metros donde hay unas



aberturas que crean bonitos efectos luminosos. Lo mejor sería entonces aplazar su entrada hasta el final de la inmersión y comenzar efectuando el giro del peñón cuyas paredes descienden progresivamente como ladera y, en otros tramos, como pronunciado cortado, formando paredes repletas de huecos en los que nunca faltan moradores, siendo posible también el encuentro con algún banco de espetones. El fondo se

encuentra entre 15 y 22 metros y es arenoso con algunas grandes piedras a modo de colofón, apareciendo también en un tramo del recorrido una lengua de roca que discurre casi paralela y que también podemos explorar. Finalmente volveremos a la pared del peñón hasta el punto de inicio, momento de entrada a la chimenea aunque procurando no enturbiar el agua con el aleteo, para al salir dirigirnos de vuelta al ancla.



Cardumen de espetones.



Serrano.



Nivel

Acceso

Cueva

Profundidad  
máxima

Linterna

\*\*



-22m





## Recorrido María Claudia



# Xàbia

## El Tangó

38° 47.952 N / 000° 113.357 E

La cala de El Tangó, también conocida como El Pope, nos ofrece una buena ocasión para una entretenida y sencilla inmersión desde playa.

La cala se encuentra muy cerca del club náutico, junto al espigón exterior del puerto y a los pies de un restaurante, y su mayor dificultad reside precisamente en llegar al agua con el pesado equipo de buceo ya que hay que sortear algunas rocas exteriores.

La orientación de la playa es sureste quedando la pared que culmina en el cabo de San Antonio al noreste. En general, nos ofrece un fondo poco profundo, frondosamente cubierto de posidonia, alternando los claros arenosos con los bloques o lenguas de roca que suelen tener orientación sur. Son precisamente estas lenguas las que nos ofrecerán el mayor interés al cobijar multitud de especies como morenas y pulpos.

Saliendo desde la playa, avanzaremos un poco por superficie para ganar algo de profundidad y

Cala el Pope o Tangó.



Bahía de Xàbia.



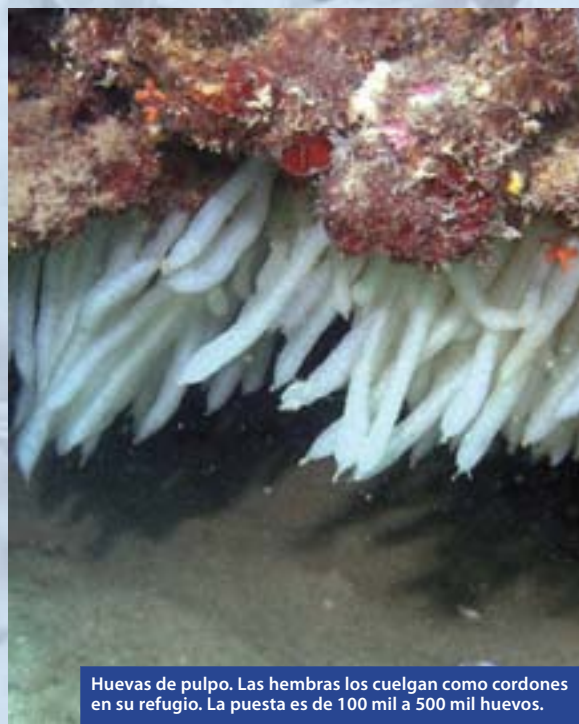
Cala el Pope o Tangó.







al descender podremos seguir avanzado rumbo sureste hasta que comiencen a aparecer las lenguas que podremos escudriñar en sus abundantes recovecos. Luego iremos poco a poco buscando la pared del cabo con lo que se producirá una disminución de la ya de por sí reducida profundidad, encontrándonos entonces un fondo de rocas pequeñas, pared a partir de la que regresaremos buscando la playa, o bien volveremos por el camino de ida.



Huevas de pulpo. Las hembras los cuelgan como cordones en su refugio. La puesta es de 100 mil a 500 mil huevos.

## El Tangó

Banco de salpas.



Nivel

Acceso

Profundidad  
máxima

\*



-11m





## Recorrido El Tangó



El snorkel nos puede proporcionar una relajante sensación de libertad.



## Snorkel

Si optamos por pasear en snorkel lo mejor será recorrer la zona más próxima a la pared del cabo y explorar unos pequeños peñascos que a modo de islotes se encuentran cercanos a la pared para después continuar arrimados a ésta, donde el fondo no supera los dos metros, y entretenernos observando la colorida y variada vida que puebla esta pequeña cala. Como es habitual hallaremos salpas pastando en la posidonia, gobios entre las rocas, inquietas julias y doncellas, y algún pequeño pulpo.

Equipo ligero



El aguacajada es una hermosa medusa inofensiva para el hombre.



## Recorrido El Tangó snorkel



Cala del Moraig, Benitatxel. 38° 42' 32.18" N 0° 9' 59.55" E





# El Poble Nou de Benitatxell, una cueva para buceadores experimentados

Inmersión: El Moraig



# El Poble Nou de Benitatxell

## El Moraig

38° 42.601 N / 000° 10.091



La inmersión comienza en la chimenea de la poza, en el interior de la montaña.

Dejando Xàbia, dirección sur, llegamos a la localidad de El Poble Nou de Benitatxell donde seguimos las indicaciones de la urbanización "Cumbres del Sol", en lo alto de una montaña con espectaculares vistas, de la que tendremos que descender por una pequeña carretera con fuertes pendientes –ojo a los frenos. Nada más llegar al nivel del mar, tenemos a la derecha la entrada a una cueva, siguiendo unas escaleras. Nos podemos equipar fuera y, aletas en mano, entrar con cuidado, encontrando a los pocos metros un agujero o poza de unos tres metros de diámetro, donde comienza la inmersión. Nos dejamos caer en la boca de la poza y descendemos verticalmente unos cinco metros,

a un fondo rocoso que se amplía respecto a la entrada. Desde allí, arrodillados veremos la única salida de la poza, de donde viene la luz del mar abierto. Nos dirigiremos a la salida teniendo que pasar por una estrecha gatera de alrededor de un metro de altura y varios metros de anchura. Si hubiera habido mar de fondo en los días anteriores, podría ser de menor altura por la acumulación de arena. Tras recorrer una corta distancia –unos 25 metros en los que nunca perderemos la luz de la salida– llegaremos a mar abierto, donde seguimos la pared de la derecha, rumbo sur. Aquí, el fondo está salpicado de rocas abundando las manchas de posidonia y los claros de arena. Tras un recorrido de unos 10 minutos la





El enigmático pulpo es un maestro del camuflaje.

pared se adentra en la montaña, rumbo oeste, y, casi con seguridad, encontramos una termoclina fruto de la unión de agua dulce y salada. Si ascendemos comprobaremos que estamos en una preciosa y gran cueva, en el interior de la montaña, a la que entra la luz por los huecos que ésta deja en el techo. A partir de aquí se inicia otra cueva a la que no debemos entrar, pues se trata de un largo río submarino de gran dificultad al que sólo deben acceder buceadores

especialmente preparados y conocedores del recorrido.

La vuelta consistirá en seguir el camino inverso – la pared ahora a la izquierda– hasta encontrar la entrada a la gatera por la que vinimos, ascendiendo nuevamente por la chimenea de la poza a superficie, o bien salir por la playa, que queda un poco más adelante.

Durante todo el recorrido son posibles encuentros con morenas, pulpos, tordos y cardúmenes de sargos y salpas en unos fondos de abundante y luminosa posidonia.

La luz cenital crea espectaculares efectos.

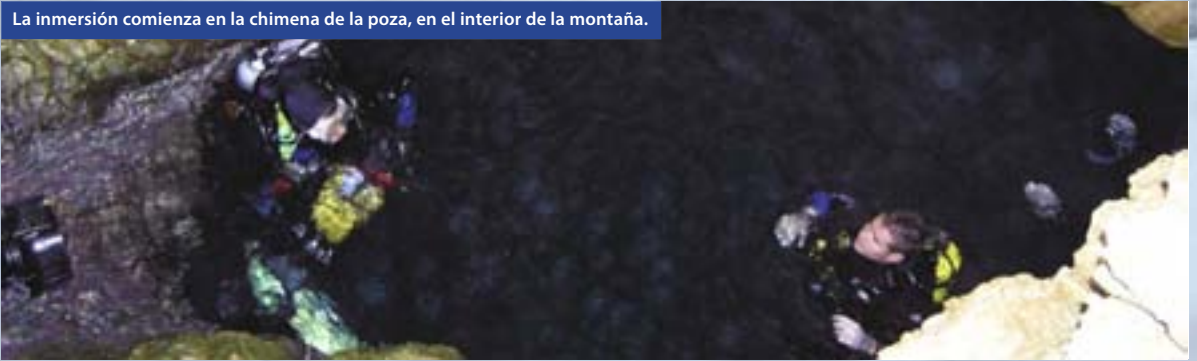


## El Moraig

La salida de la poza es una ventana azul.



La inmersión comienza en la chimena de la poza, en el interior de la montaña.



Nivel

Acceso

Cueva

Profundidad  
máxima

Linterna

\*\*



-12m





## Recorrido El Moraig



Puerto de Calpe. 38° 38' 18.64" N 0° 4' 14.99" E





# Calpe, en la umbría del gigantesco peñón

Inmersión: Cala El Racó / Los Arcos



# Calpe

## Cala El Racó

38° 38. 166 N / 000° 04. 283 E

A los pies del Parque Natural del Peñón de Ifach, donde comienza el sendero, encontramos la Cala El Racó, preciosa playa de canto rodado. Su orientación sur-sureste, al abrigo de los vientos de levante, y su excepcional calidad, tanto de visibilidad como de vida, hacen de ella un lugar idóneo para sencillas inmersiones, por lo que es muy frecuentada también por buceadores en aprendizaje.

Entrando desde la playa y siguiendo la pared de la izquierda, rumbo aproximadamente de 180°, encontraremos un fondo poco profundo en el que proliferan las rocas a nuestra izquierda y las praderas de posidonia a la derecha, fondo que desciende suavemente hasta que a unos cinco metros y una vez aparezca un gran claro de arena entre la posidonia, nos adentramos en él y lo seguimos, desviándonos hacia la derecha, rumbo aproximadamente de 220°, donde al

**El Peñón de Ifach alza sus imponentes 332 metros de altura.**





poco encontraremos los restos de un pesquero a unos siete metros, entre los que suele haber algún mero y congrio. Merece la pena detenerse un rato a visitar estos restos para, seguidamente, volver a la pared de la izquierda y seguir avanzando rumbo sur hasta que veamos que las rocas tienden a desaparecer sustituidas por posidonia, desplazándonos entonces un poco a la derecha hasta que encontremos nuevamente rocas, esta vez más grandes y dispersas, aumentando la profundidad hasta llegar a una última gran piedra a 14 metros donde invertiremos el sentido e iniciaremos el regreso. Cuando vuelvan a aparecer las rocas, esta vez a nuestra derecha, bucaremos por encima de ellas, a una profundidad de entre seis y tres metros donde podemos entretenernos en las innumerables grietas y huecos que generan, y



El cangrejo ermitaño suele vivir en relación simbiótica con la anémona.

entre las que abunda la vida menor pero colorida de tordos, mojarras, blenios, gobios, nudibranquios... para finalmente llegar al punto de partida.

Durante la inmersión, estaremos atentos a mirar de vez en cuando hacia la superficie, pues con suerte podremos ver bancos de espetones.

Condumen de mojarras.



## Cala El Racó

Esta sepia "enamorada" forma un corazón con dos de sus tentáculos.



Aún quedan unos pocos restos de una pequeña embarcación de pesca.



El pequeño blenio observa curioso nuestros movimientos.



Nivel

Acceso

Profundidad  
máxima

\*



-14m





## Recorrido Cala El Racó



## Snorkel

El buceo con equipo ligero es siempre una agradable alternativa que nos permitirá disfrutar de los fondos de este singular enclave. Iremos planeando por encima de las desordenadas rocas que forman la pared izquierda de la cala, donde el fondo no supera los dos ó tres metros pero que acoge una buena cantidad de vida como cangrejos ermitaños, blenios, bogas, mojarras y castañuelas y, si somos buenos observadores, tal vez encontremos algún pulpo o sepia e incluso alguna tímida y pequeña morena. Podemos pasar un buen rato con este sencillo y accesible paseo para, al regresar, invertir el rumbo sin despegarnos mucho de la pared, pues aumenta un poco la profundidad y ello limitará nuestra visibilidad.

Como siempre que vayamos con equipo ligero el tiempo se nos pasará volando y si no llevamos traje de neopreno deberemos cubrirnos de una buena capa de protección solar.

### Equipo ligero



El snorkel nos permite descubrir el entorno acuático con el sencillo equipo ligero.





## Recorrido Cala El Racó snorkel



# Calpe

## Los Arcos

38° 38. 008 N / 000° 04. 921 E



Esta excelente inmersión tiene lugar en la cara norte del Peñón de Ifach y se caracteriza por un fondo rocoso formado por grandes piedras dispuestas de tal modo que crean bonitos contraluces y curiosas formas, aunque el nombre lo toma de los arcos que se han formado en algunas de estas enormes rocas donde sin duda, y si la visibilidad acompaña, nos deslumbrará el cautivador ambiente que generan. La disposición caprichosa de las rocas y la multitud de puntos

de interés permiten improvisar cualquier ruta aunque, a modo de propuesta y si hemos fondeado en la zona de los Arcos, como suele ser habitual en los centros de buceo que acuden, descenderemos a un fondo de unos nueve metros para intentar ganar algo de profundidad. Encontraremos, inmediatamente, el primer y mayor de los arcos, espectacular puerta al azul que, tapizada en su techo por gorgonia incrustante, está vigilada por numerosos



La dorada anémona incrustante amarilla tapiza los techos de los arcos.

La cara norte del Peñón atesora muy buenas posibilidades de inmersión.



centinelas en forma de sargos. Si seguimos avanzando, este fondo, que se caracteriza por rocas tapizadas de algas, contrasta pronto con otro arenoso con alguna roca dispersa y coronada de posidonia. Siguiendo el perfil de la caída de la roca y el arenal podemos ir rumbo a la punta del peñón (sureste) observando las bonitas balconadas que forman las rocas al dejar paso a la arena, para al poco, ir cerrándonos buscando la pared del Peñón.

Aparecerán entonces de nuevo las grandes rocas con multitud de oquedades donde se alojan morenas, meros y corvinas. Al llegar a la pared, la podemos dejar a nuestra izquierda y seguir disfrutando de este curioso fondo para, finalmente, al llegar donde hemos fondeado, visitar los otros arcos que a unos ocho metros se encuentran prácticamente frente al que tomamos como inicio de la ruta.

## Los Arcos

Una sucesión de arcos entretiene nuestro recorrido.



Nivel

Acceso

Profundidad  
máxima

Linterna

\*



-15m





## Recorrido Los Arcos



Puerto de Altea. 38° 35' 24.68" N 0° 3' 20.22 W







# Altea, a los pies de la Serra Gelada

Inmersión: Cueva del Elefante



## Parque Natural de la Serra Gelada

En las turísticas localidades costeras de Benidorm y Altea resulta evidente, más que en ningún otro sitio, que un entorno adecuadamente conservado es un factor de relevancia a la hora de elección del destino turístico, a la vez que permite complementar la oferta de ocio. Con esta orientación de armonizar usos y actividades diversas para la preservación del entorno es con la que surge la declaración del Parque Natural marítimo-terrestre de la Serra Gelada y su zona litoral. Abarca un total de 5.653 hectáreas, la mayoría de ámbito marítimo, de Benidorm, L'Alfàs del Pi y Altea, entrando en su ámbito de protección la totalidad de la sierra y los islotes de la Mitjana, a los mismos pies de la Serra Gelada, de l'Olla y la Galera en la bahía de Altea, y el conocido Illot de Benidorm, que a pesar de su reducida extensión constituye por sí mismo un área de excepcional interés, tanto por la presencia de algunos endemismos vegetales relevantes –entre los que destaca, sobre todo, *silene hifacensis*– como por constituir el área de nidificación de diversas especies de aves marinas.

La Illa de Benidorm se puede transitar durante el día (es necesaria autorización para pernoctar) sin salirse de sus sendas, está prohibida la pesca

desde tierra (no así en el mar) y el desembarco de animales domésticos.

En cambio, a la Illa Mitjana no se permite el acceso. En general, la navegación está permitida a una velocidad menor de tres nudos.

La Serra Gelada cuenta, en su frente litoral, con impresionantes acantilados de más de 300 metros de altura y alberga núcleos de vegetación de un valor excepcional, destacando la duna fósil colgada y la peculiar vegetación que la coloniza. Además, la sierra comparte diversos endemismos botánicos con el vecino Peñón de Ifach.

En cuanto a la fauna, la principal riqueza son las aves marinas, entre las que destacan el cormorán moñudo, la gaviota, el paiño común e incluso aves rapaces como el halcón peregrino.

En el ámbito submarino son importantes las praderas de posidonia oceánica y de *cymodocea*, que se encuentran en muy buen estado de conservación y acogen a multitud de especies, pudiéndose encontrar ejemplares de *pinna nobilis* o nacra.



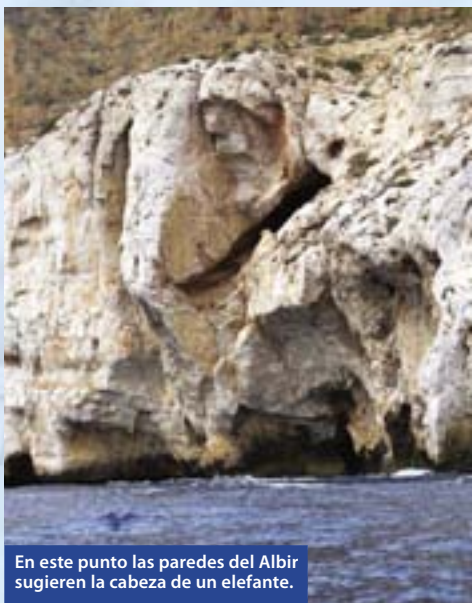
Los fondos marinos de este entorno son de una variedad y riqueza excepcionales, con abundancia de vida y buena visibilidad de las aguas, lo que resulta aún más sorprendente al tratarse de un entorno turístico muy frecuentado, pues sólo Benidorm recibe más de 5 millones de visitantes al año y constituye, de hecho, el núcleo residencial de mayor densidad de toda la Comunitat Valenciana.

De ahí que la figura de Parque Natural resulte idónea para conciliar el desarrollo económico con la conservación de los recursos y valores de los espacios naturales. Son especialmente destacables los fondos de la Llosa de Benidorm, montaña enteramente sumergida que desde los 35 metros asciende a poco más de ocho metros de profundidad y acoge una generosa representación de la mejor flora y fauna mediterráneas.

# Altea

## Cueva del Elefante

38°33.192 N / 000°0 3.416 W



En este punto las paredes del Albir sugieren la cabeza de un elefante.

Saliendo desde el puerto de Altea rumbo sur, poco después de pasar el faro del Albir, la pared del litoral dibuja una curiosa forma a semejanza de la cabeza de un elefante debajo de la cual se encuentra sumergida la cueva del mismo nombre, aunque nosotros seguiremos un poco más adelante y fondearemos enfrente de la entrada a otra cueva, llamada del Enanito.

Se trata de un buceo poco profundo con máxima de 14 metros y una media de unos ocho metros, pero que transcurre en un circuito especialmente emocionante por las bonitas cuevas y chimeneas que como auténticas ventanas al azul nos maravillarán continuamente.

Nada más descender buscamos la pared y allí la entrada a ocho metros a la cueva del Enanito, de portada considerable pero poco recorrido interior. Tras acceder a ella podemos ascender a la superficie donde hay una burbuja de aire. Volvemos a descender sólo un par de metros para ver un iluminado túnel que nos indica la salida por una ventana, justo encima de



Cueva del enanito.



Dos morenas asoman desde su escondrijo.

la entrada. Una vez en mar abierto el recorrido consiste en dejar a la izquierda la pared que se encuentra profusamente tapizada de anémona incrustante amarilla. Esta pared a veces forma recodos a la izquierda, aunque si seguimos las piedras que con más o menos continuidad siguen paralelas a ella, en un rumbo de unos 60°, llegaremos a unas ciclópeas piedras amontonadas que podemos escrutar. Luego tomaremos rumbo 330° a la pared donde, tras vernos forzados a sortear una de estas enormes rocas y ascender brevemente a sólo tres metros, caemos

nuevamente a diez metros y accederemos a la cueva del Elefante, que se introduce en el interior de la montaña y nos permite alcanzar la superficie donde hay una burbuja de aire. Finalmente, descenderemos y saldremos a mar abierto. Volveremos al punto de inicio, dejando ahora la pared a nuestra derecha.

Aunque no es una inmersión complicada se aconseja realizarla con algún centro de buceo, buen conocedor de la zona. Hay que tener en cuenta los posibles problemas de compensación por las subidas y bajadas.

## Cueva del Elefante

El buceador observa la imposible escorpa.



Cueva del Elefante.



Nivel

Acceso

Cueva

Profundidad  
máxima

Linterna

\*\*



-14m





## Recorrido Cueva del Elefante



Playa Benidorm. 38° 32' 6.02"N 0° 8' 58.26"W







# Benidorm y la isla más emblemática y fotografiada

Inmersiones: La Llosa / La segunda Llosa / Embarcadero-Isla



# Benidorm

## La Llosa

38° 29. 918 N / 000° 07. 759



La Llosa es una montaña hundida con el vértice a unos siete metros de profundidad, situada a pocos centenares de metros de la isla de Benidorm, con la que guarda un gran parecido en su forma y disposición. En su vertiente este tiene una pronunciada caída hasta un fondo de 30 metros mientras que en la cara oeste el aumento de profundidad es más progresivo y suave en forma de ladera.

Las dimensiones de la Llosa y sus numerosos motivos de interés permiten varias incursiones submarinas, existiendo hasta tres boyas de fondeo dispuestas para el amarre de embarcaciones. En esta ocasión abordamos la situada más al norte

y que desciende hasta la plataforma, a unos ocho metros. Si seguimos rumbo noreste aparece una absorbente caída que, combinada con la estupenda visibilidad que solemos encontrar, nos hará planear hasta un fondo de 29 metros. Aquí comienza un rosario de grandes rocas que provocan multitud de contraluces y acogen abundante vida de considerable tamaño como doradas, dentones, ordenados cardúmenes de corvinas y de sargos y, más agazapados en innumerables huecos, grandes pulpos y vistosas morenas.

El recorrido, siguiendo el perfil sur de la Llosa que nos quedará a la derecha, consiste en visitar estas colosales rocas. Alguna de ellas es atravesada por



Anémón Cribinopsis.

un túnel en su base, como la cueva de la Virgen, para cuando el aire o la acumulación de nitrógeno aconsejen, aproximarse a la pared de la Llosa donde encontraremos unas enormes rasgaduras que podemos tomar de referencia para ir ascendiendo mientras prosiguen los motivos de interés, esta vez en forma de numerosos y coloridos nudibranquios, hasta llegar nuevamente al punto de inicio.



Los frágiles nudibranquios visten llamativos colores.



Cardumen de mojarras.

## La Llosa

Las paredes de la Llosa están cubiertas de amarilla madrepora.



Reyezuelos junto a una morena.



Nivel

Acceso

Cueva

Profundidad  
máxima

Linterna

\*\*



-30m





## Recorrido La Llosa



# Benidorm

## La Segunda Llosa

38°29.918 / 000° 07.759



Faro de la isla.

A un centenar de metros de distancia desde la boya de fondeo de la anterior inmersión, y tomando rumbo de unos 100°, tras un par de minutos de navegación submarina que intentaremos realizar a la mínima profundidad para poder ver el fondo, llegamos a la que se conoce como la segunda Llosa. Se trata de un gran escalón vertical que cae desde unos 32 metros hasta unos 43 metros. Esta inmersión, poco frecuentada, alberga una excepcional concentración de vida, ya en diversidad como en tamaño: enormes langostas se apiñan en pocos metros, grandes brótolas nos vigilan sin temor mientras congrios de considerable medida se asoman cautos desde sus escondrijos; hay proliferación de nudibranquios como *hypselodoris elegans* y la vaquita suiza y, sobre todo, una vistosa y frondosa colonia de la *gorgonia paramuricea clavata* amarilla tapizando algunos tramos de la pared-escalón.

La permanencia en este fondo será necesariamente reducida y el regreso lo haremos



Vista de Benidorm desde el mar.



La brótola busca refugio en huecos de la roca.



Isla de Benidorm y, al fondo, la Serra Gelada.

invirtiendo el camino para, al encontrar las paredes de la Llosa, comenzar el ascenso y la eliminación del exceso de nitrógeno.

Sin duda, un espectáculo poco habitual al que sólo podrán acceder buceadores del máximo nivel con la adecuada experiencia. Dada la considerable profundidad habrá que prever las medidas de seguridad apropiadas y dejar una botella con reguladores a unos cinco metros para la eventual descompresión.

## La Segunda Llosa

La gorgonia amarilla abunda en esta inmersión.



Una gamba ase y desparasita a la morena.



Langosta.



Nivel

Acceso

Profundidad  
máxima

Linterna

\*\*\*



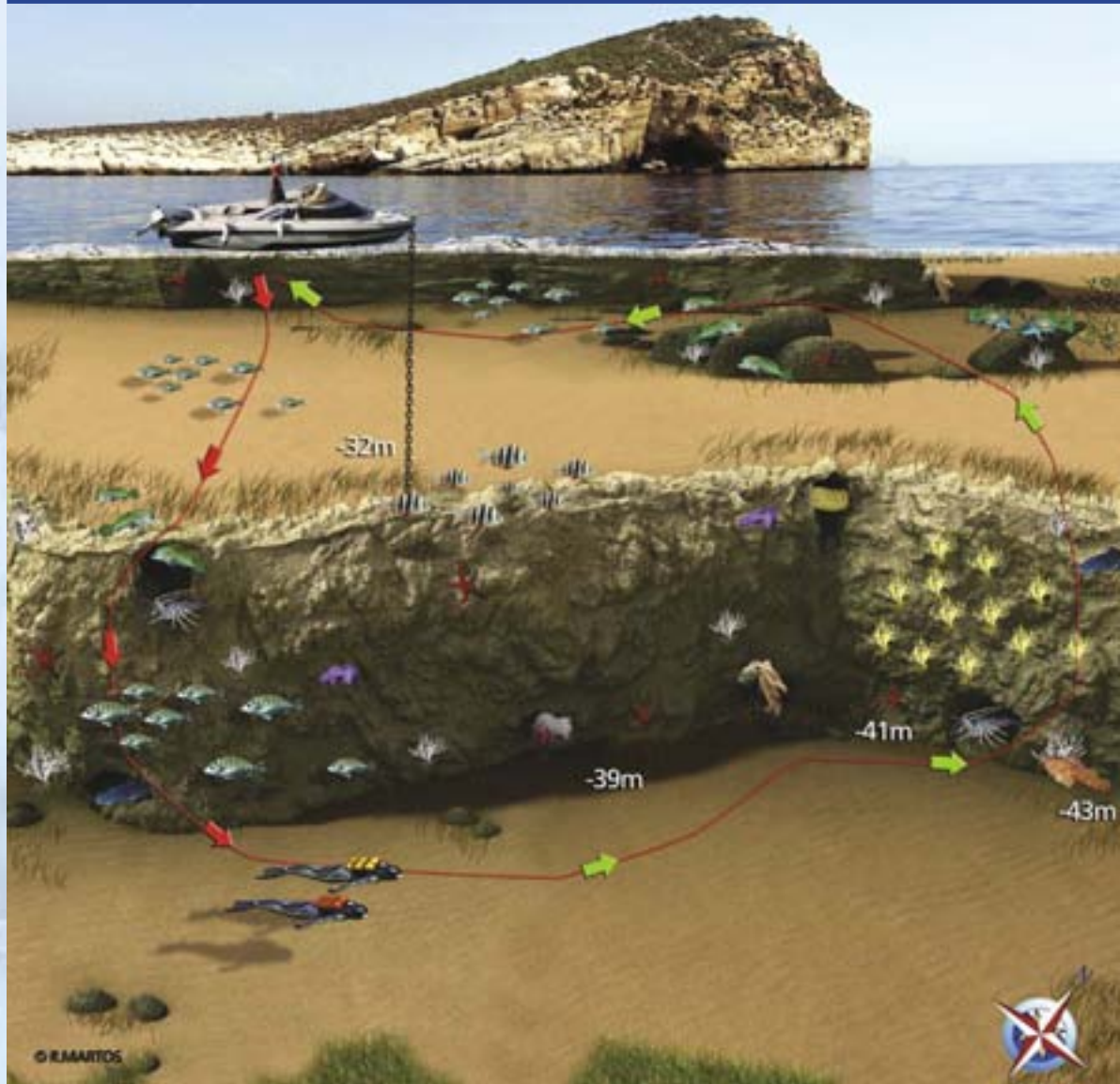
-43m







## Recorrido La Segunda Llosa



# Benidorm

## Embarcadero-Isla

38° 30.256 N / 000° 07.842 W



Una línea de boyas delimita la zona más adecuada para el snorkel.

## Snorkel

A la isla de Benidorm podemos llegar con alguno de los centros de buceo o, mejor, con los barcos que desde el puerto hacen continuas excursiones; de este modo además de bucear podemos aprovechar para visitar la isla y pasear por este pintoresco paraje poblado por multitud de bulliciosas gaviotas que anidan entre las chumberas y vegetación de matorral.

Nada más llegar al embarcadero hay un restaurante y, a sus pies, bordeando la cara

este de la isla, una línea de boyas que delimitan un canal en el que el baño es seguro (si en algún momento hacemos una escapada fuera del canal debemos estar atentos a la presencia de embarcaciones).

La ruta propuesta es un refrescante baño con equipo ligero (aletas, gafas y tubo) a lo largo de este canal, ruta que podemos comenzar en las proximidades del embarcadero para encontrarnos enseguida con un somero y



cristalino fondo que dibuja una suave ladera y donde encontraremos ampliamente representada la fauna y flora submarinas características de aguas poco profundas. Es un fondo de pequeñas rocas con alguna piedra mayor y algo de posidonia. Nos sorprenderá la cantidad de pequeña vida que reúne, como compactos bancos de castañuelas, grupos de coloridos fadrís y cardúmenes de sargos, mojarras y obladas entre los que ronda vigilante alguna pieza mayor como la dorada. Escondidos entre las rocas, curiosos gobios y tal vez algún pequeño pulpo.

El canal puede tener una longitud de unos cien metros, y al llegar a un saliente que dibuja en su parte sumergida un bonito arco, a poco más de un metro de profundidad, podemos invertir el rumbo y volver al punto de inicio.

**Fadrís y castañuelas se apresuran a comer.**



**El snorkel se puede practicar durante todo el año aunque a veces requiera de traje de neopreno.**



La parte exterior de las boyas es algo más profunda, con rocas más grandes que devienen fondo arenoso a unos nueve metros y habitualmente una embarcación de visión submarina hace un recorrido próximo al canal.

Esta sencilla ruta, accesible a cualquier bañista, sólo requiere de la cautela de una buena protección solar, pues el tiempo se nos pasará volando entretenidos como estaremos en contemplar los acogedores fondos de la Isla de Benidorm.

En la isla abundan las gaviotas y las chumberas.



Los paseos acuáticos con equipo ligero nos permiten una aproximación respetuosa al entorno marino.

Equipo ligero

Acceso



Otros prefieren observar el fondo en seco.



## Recorrido Embarcadero-Isla snorkel



Isla de Tabarca. 38° 9' 57.28" N 0° 28' 17.96" E





# Isla Tabarca, una paradisíaca Reserva Marina habitada

Inmersiones: Tabarca Exterior / Tabarca snorkel



# Tabarca

## La Reserva Marina de Tabarca

La isla de Nueva Tabarca o isla Plana se encuentra a unas cinco millas del puerto de Santa Pola y es la única isla habitada permanentemente de la Comunitat Valenciana. La escasa presión humana a lo largo de la historia ha permitido que sus aguas y fondos marinos se mantengan en un excepcional estado de conservación y riqueza, en comparación con la costa peninsular más próxima, motivos que impulsaron la creación en 1986 de la primera reserva marina española, con una extensión de unas 1400 hectáreas y fondos que oscilan entre 0 y 40 metros de profundidad. Se diferencian dos zonas: una de aguas exteriores bajo la gestión del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, que comprende las aguas al este de la isla, incluyendo el islote de la Nao y el bajo de la Nao o la Llosa, zona de máxima protección y extraordinario valor biológico, y otra zona de aguas interiores que bajo la tutela de la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació va desde el oeste de la reserva hasta la punta oriental de la isla de Tabarca, en la que comienza la zona de aguas exteriores.

En cualquier caso, el buceo con escafandra es una actividad que requiere de autorización a solicitar en el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, Subdelegación del Gobierno, Dependencia de Agricultura y Pesca en Alicante (C/ Federico Soto, 11 - Tel. 965 141 443) cuando se quiera bucear en la zona de aguas exteriores de la Reserva, o en la Conselleria d'Agricultura, Pesca i Alimentació (C/ Profesor Manuel Sala, 2 - Tel. 965 934 647), cuando se quiera bucear en la zona de aguas interiores. Las autorizaciones se conceden para fechas concretas y por riguroso orden de presentación, hasta completar el cupo permitido. Se ha de acompañar DNI, titulación de buceo y seguro.

Por otra parte, tanto la pesca submarina como cualquier modalidad de pesca recreativa están prohibidas en toda la reserva y, el buceo en snorkel, sólo se permite en aguas interiores, donde no es necesaria solicitud alguna, siendo por tanto libre y muy aconsejable su práctica dada la enorme variedad de puntos donde llevar a cabo esta sencilla actividad de bajo impacto que permite disfrutar al público en general de los abundantes valores de las aguas y fondos de la Isla de Tabarca.





Los vigilantes de la reserva se acercarán a comprobar los permisos de buceo.

# Tabarca

## Tabarca Exterior

38°10.043 N / 000°28.715 W



Gorgonia anaranjada.

Casi en el límite exterior de la Reserva Marina de Tabarca, en el punto GPS 38°09.231 N / 000°25.902, W la sonda delata la presencia de una losa de roca que con un tamaño de unos 50 metros de largo por unos ocho metros de ancho, destaca sobre el lecho de arena a 25 metros de profundidad.

Intentaremos descender sobre el islote sumergido, controlando la flotabilidad para no dañar el fondo y tras las comprobaciones de

rigor comenzaremos un sencillo recorrido alrededor de la losa, cuya parte más alta está a unos 19 metros de profundidad. Inicialmente la bordaremos y prestaremos atención a los numerosos conglomerados de roca y posidonia que rodean el islote y en los que se refugian grandes ejemplares de crustáceos como la cigarra y la langosta así como morenas y congrios. Después de una primera vuelta exterior podemos pasar a descubrir el islote en el que destacan grandes estrellas que nos



Los ejemplares de mero son habituales.

sorprenderán por su colorido al encender la linterna. Las impasibles escorpas reinan majestuosas entre las grietas, perfectamente camufladas con la roca y es continuo el devenir de peces de considerable talla como sargos imperiales, doradas y meros.

La profundidad media de la inmersión limitará la estancia a unos 40 minutos cargados de intensos estímulos a los sentidos dada la variedad y excepcionalidad de la vida que encontraremos.



Las estrellas recuperan todo su color al ser iluminadas.

## Tabarca Exterior

La escorpa posa ante el fotógrafo.



Nivel

Acceso

Reserva Marina  
(solicitar permiso)

Profundidad  
máxima

Linterna

\*\*



-25m





## Recorrido Tabarca Exterior



# Tabarca

## Tabarca snorkel

38°10.043 N / 000°28.715 W

Las aguas que rodean la Isla de Tabarca están declaradas Reserva Marina dada la excepcional concentración y riqueza de vida que albergan, así como por la presencia de praderas de posidonia oceánica en muy buen estado de conservación.

Son precisamente las aguas circundantes a la isla las que, formando la denominada zona de aguas interiores, acogen buena representación de la posidonia, y en ellas podemos realizar infinidad de entretenidos paseos acuáticos con equipo ligero.

A modo de propuesta podemos dirigirnos desde el embarcadero hasta el pequeño pueblo y allí, cerca de la impresionante iglesia fortaleza, acceder a una rocosa cala de aguas límpidas. La ruta acuática nos llevará siguiendo la línea de la costa hasta los pies de la muralla de la iglesia. En el camino podremos ver la tupida pradera de posidonia que, como sabemos, no es un alga sino una auténtica planta que no sólo hace la fotosíntesis y revierte a la atmósfera mucho más oxígeno que su equivalente en bosque terrestre, sino que también sirve de guardería para los alevines de numerosas especies. Estaremos bien atentos a los pececillos que se refugian entre las largas hojas de la planta que es también hábitat del pulpo o la sepia y de la vistosa nacra, especie de mejillón gigante que surge vertical arraigado al fondo.



Desde el puerto de Santa Pola salen regularmente embarcaciones a Tabarca.



Las salpas pastan tranquilas en la posidonia.



La isla tiene un encanto único y es todo un placer visitarla.

Numerosos escollos de roca nos invitarán a rodearlos en nuestro paseo y descubrir los peces que los frecuentan. En general es un fondo poco profundo, de no más de dos metros aunque a medida que nos separemos de la pared irá ganando progresiva profundidad hasta convertirse en más arenoso a unos cinco metros. Si durante el trayecto tomamos aire y hacemos alguna incursión bajo el agua podremos disfrutar aún más de la sensación de libertad y relajación del snorkel en este mágico enclave Mediterráneo.



Prácticamente todo el litoral de Tabarca puede ser explorado con equipo ligero.

## Tabarca snorkel

Las gaviotas están atentas a la pesca.



Este pequeño nudibranquio de unos cinco centímetros es conocido como vaquita suiza.



Las aguas de Tabarca son de gran transparencia.



Equipo ligero



Colonia de Clavelina nana.







## Recorrido Tabarca snorkel



# Centros de buceo en la Comunitat Valenciana, un lugar privilegiado para el bautismo marino



## Castellón

### Barracuda

Puerto Deportivo Las Fuentes - local 5-6  
12579 Alcossebre  
Tel. 964 412 623  
buceo@barracudabuceo.com  
www.barracudabuceo.com

### DXT Náutico

C/ Palmeral, 41, 5°C  
12560 Benicàssim  
Tel. 964 392 030 - 638 104 775  
info@dxtnautico.es  
www.dxtnautico.es

### Grao Sub

C/ L'Estany Llarguer, 6  
12530 Grao Borriana  
Tel. 964 587 163 - 635 638 161  
info@graosub.com  
www.graosub.com

### Azahar Sub

Puerto Deportivo Oropesa - local 7  
12594 Oropesa del Mar  
Tel. 639 948 427  
info@azaharsub.com  
www.azaharsub.com

### Buenaventura del Mar

Av. País Valencià, 13-1º  
12500 Vinaròs  
Tel. 964 455 861 - 608 048 948  
columbretes@columbretes.org  
www.columbretes.com



## Valencia

### Bagua

C/ Nuestra Señora del Socorro, 26  
46910 Benetússer  
Tel. 605 873 984  
baguasub@baguasub.com  
www.baguasub.com

### Costa Palancia

Club Náutico  
46529 Canet d'En Berenguer  
Tel. 630 226 987 - 630 226 987  
info@costapalancia.es  
www.costapalancia.es



## Alicante

### Celacanto

C/ Sardinal, 2-4, local 8  
03590 Altea  
Tel. 965 845 081 - 607 239 378  
curso@buceoaltea.com  
www.buceoaltea.com/celacanto.html

### Delfin

C/ Guardia Civil, 11  
46400 Cullera  
Tel. 961 721 634 - Mov. 639 078 767  
buceo@delfincullera.com  
www.delfincullera.com

### Subcero

C/ Conde de Rodezno, 6  
46930 Quart de Poblet  
Tel. 961 523 295  
admin@subcero.com

### Bentos

C/ Pavía, 31 bajo izq.  
46011 Valencia  
Tel. 963 564 505  
bentos1@infonegocio.com  
www.infonegocio.com/bentos

### Mare Nostrum

C/ José Benlliure, 60  
46011 Valencia  
Tel. 963 679 146 - 670 560 088  
buceomarenostrum@hotmail.com

### FEDAS-FASCV

C/ Avellanas, 14-2º izda.  
46003 Valencia  
Tel. 963 154 491  
fascv@buceofederado.com  
www.fedas.es  
www.buceofederado.com

### Buceo Valencia

C/ Ayora, 31  
46018 Valencia  
Tel. 609 951 969 - Mov. 615 084 254  
iban@buceovalencia.com  
sugerencias@buceovalencia.com  
www.buceovalencia.com

### Greenwich

Puerto Deportivo Luis Campomanes  
Edificio Comodoro - local 61  
03590 Altea  
Tel. 966 881 457  
info@greenwichdiving.com  
www.greenwichdiving.com

### Scorpora

C/ Pau Casals, 6  
Edificio Los Ángeles  
03581 L'Alfàs del Pi  
Tel. 966 867 305 - 616 132 626  
scorpora\_albir@hotmail.com  
www.centrobuceoscorpora.com

### Scuba Diving Benidorm

C/ Archiduque Otto de Hasburgo, 10  
03503 Benidorm  
Tel. 966 809 712 - 652 370 340  
scubadivingbenidorm@telefonica.net  
jesusgarcia@scubadivingbenidorm.com  
www.scubadivingbenidorm.com

### Poseidón

C/ Santander, s/n  
Edificio Sylvia Playa Poniente  
03502 Benidorm  
Tel. 965 853 227  
poseidon@xpress.es  
www.xpress.es/poseidon

### Aquanaughts

C/ Virgen de la Almudena, 14  
Edificio El Pilar - local 3  
03503 Benidorm  
678 660 810

### Les Basetes

Club Náutico Les Basetes  
Ctra. Calpe - Moraira, km 2  
03720 Benissa  
Tel. 965 831 213  
info@cnlesbasetes.com  
lesbasetes@buceo-costa-blanca.com  
www.cnlesbasetes.com

### Dive & Dive

Club Náutico Calpe  
Puerto Pesquero, s/n  
03710 Calp  
Tel. 965 839 270 - 607 619 630  
info@divedivecompany.com  
www.divedivecompany.com

Centros de buceo autorizados por la Dirección General de Puertos, Aeropuertos y Costas de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte de la Generalitat:

Departamento de Actividades Náuticas • Av. Aguilera, 1, 8ª • 03001 Alicante  
Tel. 965 936 790 • Fax 965 936 780

### **Cemas Calpe**

Av. Gibraltar, 4, local 10  
03710 Calp  
Tel. 695 162 005  
info@cemas.es  
www.cemas.es

### **Cemas El Campello**

C/ Serra de la Grana, 2  
03560 El Campello  
Tel. 695 162 006  
info@cemas.es  
www.cemas.es

### **Atlantisub (Atlántida)**

Paseo La Illeta, s/n - locales 1,9,10  
Club Náutico  
03560 El Campello  
Tel. 965 632 000 - 615 930 121  
atlantisub200@yahoo.es  
www.atlantidabuceo.com

### **Marina de Reig**

Ctra. Las Marinas, 101 km 3  
03700 Dénia  
Tel. 965 782 415 - 609 615 481  
info@lamarinadereig.com  
www.ctv.es/dei/lamarina

### **Samaruc Busseig**

Urbanización Marquesa V, buzón 20  
03700 Dénia  
Mov. 630 619 008  
samarucbuceo@yahoo.es  
www.samarucbuceo.es

### **Deniamar**

Ctra. Dénia - Xàbia, km 20  
03700 Dénia  
Tel. 965 782 155 - 606 807 223  
info@deniamar.com  
www.deniamar.com

### **Mister Jones**

Marfull, 1  
Finca París bz 183  
03700 Dénia  
Tel. 630 847 550  
acalerocebrian@yahoo.es  
www.buceomisterjones.es

### **Scuba Elx**

C/ Pasaje Granada, 3  
03130 Santa Pola  
Tel. 966 692 986

C/ Capitan Antonio Mena, 92  
03204 Elx  
Tel. 966 641 042  
info@scubaelx.com  
www.scubaelx.com

### **Scuba Morairainfo**

Ctra. Moraira - Calp, km 130  
03724 Moraira  
Tel. 966 492 006 - 662 009 367  
info@scubamoraira.com  
www.scubamoraira.com

### **Mermaid Diving**

Complejo Kristal Mar, 16 (E&F)  
Ctra. Moraira - Calp, km 16  
03724 Moraira  
Tel. 965 744 150 - 687 090 628  
mermaid@mermaid-diving.com  
www.mermaid-diving.com

### **Gran Scuba Arenales**

Av. Noruega, 162  
03103 Santa Pola

### **Multiaventura Alisub**

Av. del Puerto, s/n  
03570 La Vila Joiosa  
Tel. 966 810 107 - 615 441 808  
buceo@ali-sub.com  
www.ali-sub.com

### **Cabo La Nao**

Jávea Park, 71 - Playa Arenal  
03730 Xàbia  
Tel. 965 794 653 - Mov. 609 672 856  
buceo@cabolanao.com  
www.cabolanao.com

### **Buceo Puerto de Jávea**

Escollera sur Puerto, s/n  
03730 Xàbia  
Tel. 965 794 100 - 690 320 706  
info@buceopuertojavea.com  
www.buceopuertojavea.com

### **Pelicar**

C/ Sertorio, 2  
03730 Puerto de Xàbia  
Tel. 966 462 183 - 629 876 284  
info@buceopelicar.com  
www.buceopelicar.com  
Club Náutico, s/n  
03730 Puerto de Xàbia  
pelicar@teletelone.es  
www.buceojavea.com

### **Dolphins**

Jávea Park, 72  
Local 12, El Arenal  
03730 Xàbia  
Tel. 965 794 031 - 647 467 657  
bucear@dolphinsdive.com  
www.dolphinsdive.com

### **Deep Diving Xàbia**

Av. Mediterráneo, 238  
03730 Xàbia  
Tel. 966 463 121 - 686 353 168  
deepdiving@terra.es  
www.deep-diving.net

### **Diving Jávea**

Ctra. Cabo de la Nao, km. 5  
Urbanización Tuscamar  
03730 Xàbia  
Tel. 966 472 782 - 616 919 133  
info@divingjavea.com  
www.divingjavea.com

### **Ocean Explorer**

C/ Arenal, 11-2º-8  
03730 Xàbia  
Tel. 665 650 927  
buceo@oceanexplorer.es  
www.oceanexplorer.es

### **Diving Martin**

C/ Cannes, 1  
La Laguna  
03730 Xàbia  
Tel. 608 861 309  
info@diving-martin.com  
www.diving-martin.com

### **Pascalmar**

Xàbia / Dénia / Calp  
690 052 576  
info@pascalmar.com  
www.pascalmar.com

### **Scuba Xàbia**

C/ Burdeos, 9 - local 1  
03730 Xàbia  
Tel. 965 792 919 - 648 016 504  
info@scubaxabia.com  
www.scubaxabia.com

# Para saber más ...

## Información turística

[www.comunitatvalenciana.com](http://www.comunitatvalenciana.com)

Podrás encontrar más información en el portal turístico de la Comunitat Valenciana, [www.comunitatvalenciana.com](http://www.comunitatvalenciana.com), y acceder a la información de todo lo que necesitas para organizar tus vacaciones.

Por teléfono, también puedes dirigirte al contact center turístico de la Comunitat Valenciana en el **902 123 212**.

Durante tu estancia en la Comunitat Valenciana, puedes dirigirte a la **Red Tourist Info**, más de 160 oficinas de información turística distribuidas por todo el territorio están a tu disposición para atender todas tus consultas.



Oficinas Tourist Info correspondientes a las inmersiones de esta guía:

### TOURIST INFO ALCALÀ DE XIVERT

Pl. de la Iglesia, s/n  
12570 Alcalà de Xivert

### TOURIST INFO ALCOSSEBRE

Pl. Vistalegre, s/n  
12579 Alcalà de Xivert

### TOURIST INFO L'ALFÀS DEL PI

C/ Federico García Lorca, 11 (Bajos Ayto.)  
03580 L'Alfàs del Pi

### TOURIST INFO ALICANTE

Av. Rambla de Méndez Núñez, 23  
03002 Alicante

### TOURIST INFO ALTEA

C/ Sant Pere, 9  
03590 Altea

### TOURIST INFO BENICARLÓ

Pl. de la Constitución, s/n  
12580 Benicarló

### TOURIST INFO BENICÀSSIM

C/ Santo Tomás, 76 - bajo (Casa Abadía)  
12560 Benicàssim

### TOURIST INFO BENIDORM - CENTRO

Av. Martínez Alejos, 16  
03501 Benidorm

### TOURIST INFO BURRIANA

C/ El Raval, 18  
12530 Burriana

### TOURIST INFO CALPE - CENTRO

Pl. del Mosquit, s/n  
03710 Calp

### TOURIST INFO CASTELLÓN

Pl. María Agustina, 5, bajos  
12003 Castelló de la Plana

### TOURIST INFO GRAO DE CASTELLÓN

Paseo Buenavista, 28  
12100 Castelló de la Plana

### TOURIST INFO CULLERA

C/ Mar, 93  
46400 Cullera

### TOURIST INFO CULLERA - PLAYA

Pl. Constitución, s/n  
46400 Cullera

### TOURIST INFO DÉNIA

Pl. Oculista Buigues, 9  
03700 Dénia

### TOURIST INFO FINESTRAT

Av. Marina Baixa, 15 - Cala de Finestrat  
03509 Finestrat

### TOURIST INFO OROPESA DEL MAR

Pl. de París, s/n (Playa de la Concha)  
12594 Orpesa

### TOURIST INFO POBLE NOU DE BENITATXELL

Carretera de la Font, s/n. Frente a supermercado "Mas y Mas"  
03726 El Poble Nou de Benitatxell

### TOURIST INFO ELS POBLETS

Carrer del Mestre Vicent, 32  
03779 Els Poblets

### TOURIST INFO PEÑÍSCOLA

Paseo Marítimo, s/n  
12598 Peñíscola

### TOURIST INFO VALENCIA - PAZ

C/ Paz, 48  
46003 Valencia

### TOURIST INFO EL VERGER

C/ Abadía, 2  
03770 El Verger

### TOURIST INFO LA VILA JOIOSA

Av. País Valencià, 10 bajo  
03570 La Vila Joiosa

### TOURIST INFO VINARÒS

Pl. Jovellar, 2  
12500 Vinaròs

### TOURIST INFO XÀBIA - CENTRE

Pl. de la Iglesia, 4  
03730 Xàbia



parcs naturals  
de la **comunitat**  
valenciana

## Parques Naturales de la Comunitat Valenciana

<http://parquesnaturales.gva.es>

Parques relacionados con las inmersiones propuestas en la guía:

### Parque Natural y Reserva Natural Marina de la Serra d'Irta

Centro de visitantes  
Av. Estación, s/n  
12598 Peñíscola  
Tel. 964 467 596  
[serra\\_irta@gva.es](mailto:serra_irta@gva.es)

### Parque Natural y Reserva Marina de las Islas Columbretes

Centro de visitantes  
Planetario de Castellón  
Paseo Marítimo, 1  
12100 Grau de Castellón de la Plana  
Tel. 964 288 912  
[parque\\_columbretes@gva.es](mailto:parque_columbretes@gva.es)

### Parque Natural del Montgó

Centro de visitantes  
Finca Bosc de Diana  
Camí San Joan, nº1  
03700 Dénia  
Tel. 966 423 205  
[parque\\_montgo@gva.es](mailto:parque_montgo@gva.es)

### Parque Natural del Penyal d'Ifach

Centro de visitantes  
C/ Illa de Formentera, s/n  
03710 Calpe  
Tel. 965 837 596  
[ifac\\_cma@gva.es](mailto:ifac_cma@gva.es)

### Parque Natural de la Serra Gelada

Paseo de la Carretera, 34  
03501 Benidorm  
Tel. 966 807 879  
[serragelada@gva.es](mailto:serragelada@gva.es)

## Direcciones de interés

### Asociación de Centros de Buceo Homologados de la Comunitat Valenciana

ACBCV  
C/ Guardia Civil, 11  
46400 Cullera  
Tel. 656 318 202 – 659 951 361  
[www.acbcv.org](http://www.acbcv.org)

### Actividades náuticas de la Dirección General de Puertos, Aeropuertos y Costas Conselleria de Infraestructuras y Transportes

Av. Aguilera, 1, 8ª  
03001 Alicante  
Tel. 965 936 790

### Federación de Actividades Subacuáticas de la Comunitat Valenciana

C/ Avellanas, 14, 2º  
46003 Valencia  
Tel. 963 154 491  
[www.buceofederado.com](http://www.buceofederado.com)

### Oceanográfico

Edificio de Educación e Investigación y zona de rehabilitación de fauna marina  
Ciudad de las Artes y las Ciencias  
Av. Autovía de El Saler 1-7  
46013 Valencia  
Tel. 902 100 031  
[www.cac.es/oceanografic](http://www.cac.es/oceanografic)

## Estaciones Náuticas de la Comunitat Valenciana:

Tel. 902 361 489  
[www.estacionesnauticas.info](http://www.estacionesnauticas.info)

### E.N. Marina Alta

Paseo del Saladar, 58, 1º E  
03700 Dénia  
Tel. 965 781 008 – 685 921 783  
[www.enmarinaalta.net](http://www.enmarinaalta.net)  
[marinaalta@estacionesnauticas.info](mailto:marinaalta@estacionesnauticas.info)

### E.N. Bahía de Altea

C/ Convento, 3, bajo  
03590 Altea  
Tel. 966 882 061  
[www.bahiadealtea.org](http://www.bahiadealtea.org)  
[info@bahiadealtea.org](mailto:info@bahiadealtea.org)

### E.N. Alicante-El Campello-Santa Pola

[info@estacionesnauticas.info](mailto:info@estacionesnauticas.info)

### E.N. Benicarló-Peñíscola

Puerto Deportivo Benicarló, local C-1  
12580 Benicarló  
Tel. 654 904 917  
[www.enbenicarlopeniscola.com](http://www.enbenicarlopeniscola.com)  
[info@enbenicarlopeniscola.com](mailto:info@enbenicarlopeniscola.com)



© Conselleria de Turisme, 2009  
Textos: Rafael Martos Mérida  
Fotógrafos: Rafael Martos, Adam Lubroth,  
Evaristo Cantó y Bruno Almela.  
Diseño: DIMARCO  
Depósito Legal: V-2566-2009

[www.comunitatvalenciana.com](http://www.comunitatvalenciana.com)

