

BUCEO en Cartagena 6ª inmersión

La noche bajo el mar (Buceo nocturno)

Cala Cortina; Cerca de la ciudad se encuentra esta magnífica cala, con una bandera azul y la Q de calidad es un lugar donde el baño y el buceo se pueden realizar a muy poca distancia del centro de la ciudad.

Cala Cortina una cala resguardada de los vientos de Levante donde la mayor parte del tiempo ofrece aguas tranquilas de fondos arenosos y rocas que invitan al baño y al submarinismo, con una profundidad cercana a los 10 metros en su punto más alejado y aguas con una temperatura cálida en verano y moderada en invierno, invita al buceador a sumergirse durante todo el año.

Es en esta cala donde gran parte de los buceadores que se inician en este mundo realizan su primera inmersión en el mar, su leve profundidad la tranquilidad del agua y su cercanía y accesos son ideales para las primeras prácticas y como punto de referencia para el buceo en Cartagena.

El centro de Buceo Bubbles, instalado en el muelle de la Curra junto al faro de San Pedro, nos va a llevar a realizar una de las inmersiones más atractivas y a su vez más inquietantes, por el halo que la rodea. Una inmersión nocturna en Cala Cortina, de la mano de estos especialistas nos guiarán por los fondos oscuros de noche en Cala Cortina para comprobar el cambio que la vida marina tiene entre el día y la noche.

El buceo nocturno es una modalidad de buceo que muestra una forma distinta de ver el mar, durante la noche se produce otro ritmo de vida diferente al día, peces que durante el día hacen su actividad, ahora duermen, otros que no se ven aparecen durante la noche, todo un espectáculo

Buceo Nocturno, es una modalidad de buceo que nos permite sumergirnos durante la noche, como en todas las actividades de submarinismo tiene su técnica y equipos. Para ello en los Centros de Buceo nos enseñan estas técnicas y los equipos que vamos a utilizar.

Primero necesitaremos iluminación, a cada buceador se le provee de equipo de luz submarina que ayudara a ver y guiarnos bajo el agua. Unas instrucciones nos dan instrucciones antes de sumergirnos; como vamos a ir en grupo, en caso de pérdida subir a superficie y guiarse por las luces bajo el agua para recuperar el grupo, o localizar la boya de superficie. Una boya señalizada con una luz intermitente marca nuestro paso, así evitaremos que nos pase embarcaciones y al mismo tiempo sirve de referencia para ver la superficie con la luz intermitente.

Los guías van provistos de una luz de destellos, son la referencia del grupo, estos controlan el tiempo de inmersión, la profundidad y sobre todo marcan el rumbo a seguir y el regreso. No es una inmersión complicada, pero la seguridad de los guías profesionales nos ayudara a superar la barrera de la noche, la inmersión es mas segura y podremos disfrutar de la vida nocturna de la mano de estos profesionales.

Hoy buceamos con:

Centro de Buceo Bubbles

www.bubblesdive.net

Lugares de buceo: Cartagena, 13 zonas de buceo (este centro GARANTIZA EL BUCEO)

Ficha de servicios:

Nombre de la entidad	BUBBLES CBR-17/2009
Situación, dirección	C/ Muelle de la Curra, junto faro S. Pedro , Cartagena
Embarcaciones	2 embarcaciones
Alquiler equipos completos	Si
Cargas de aire	Si
Cargas de Nitrox	Si
Cargas de Trimix	
Alquiler equipos especiales	
Instructores Pecios	Si
Instructores Buceo profundo	Si
Instructores Cuevas	Si
Servicio Bar - Comidas	Autovending
Paquetes completos, inclui. Alojamiento (gestión)	Si
Fechas vacaciones cierre centro	No cierra en todo el año
Servicio concertado cámara Hiperbarica	Si
Cursos Organizaciones de Buceo Básicos	PADI
Cursos Especiales 1	Cursos Instructores PADI, Cursos de Biología
Cursos Especiales 2	
Otros	Salidas doble inmersión
Contacto Telefon.	
Contacto Web	www.bubblesdive.net
Contacto email	Bubbles@bubblesdive.net
Otros datos de interés	BUCEO GARANTIZADO

La inmersión:

Lugar: **Cala Cortina, Buceo Nocturno**

Situación: Cartagena

Profundidad Max: 12 m.

Estado de conservación: Bueno, fondo de arena y paredes rocosas, fauna en arena y zona rocosa. Baja presión de buceadores regulada por los propios centros y la Asociación de Buceadores de Cartagena. Zona importante de baño en las proximidades de la orilla.

El Concejal Javier Herrero y el equipo de buceadores del CENM-Naturaleza que le están acompañando en las inmersiones se dirigen en esta ocasión al Centro de Buceo Bubbles en donde nos recibe su director Gerente Raúl, este nos muestra sus instalaciones situadas en un lugar con unas magnificas vistas de la ciudad, el muelle de la Curra, justo debajo del faro de San Pedro, tienen servicio de carga de aire, equipos, etc. Y una zona para tomar unos refrescos con la vista de Puerto de Cartagena todo un lujo.

Raúl nos propone realizar una inmersión nocturna en uno de los lugares simbólicos para el buceo en Cartagena, como es Cala Cortina, pero aún más hacerlo de noche, la propuesta es atractiva y rodeada de misterio.

Partiremos desde la orilla de playa, para ello al caer la tarde nos dirigimos a Cala Cortina y junto al restaurante Mares Bravas nos empezamos a equipar, mientras los últimos rayos de sol van desapareciendo junto al Cabo Tiñoso, enfrente de esta cala. Al ser verano aún hay numerosos bañistas, la tarde invita más que el día a estar a orillas de la playa. Raúl nos comenta que empezaremos con algo de visibilidad para que la oscuridad no sea inmediata y nos adaptemos a ella, mientras buceamos se nos hará de noche total. Efectivamente aún podemos ver el horizonte iluminado, aunque el sol ya se ha escondido, con unas aguas totalmente en calma y provistos de iluminación cada uno de los buceadores iniciamos la inmersión.

El misterio de bucear por la noche, nos llena de inquietud y a su vez de curiosidad, ¿Cómo será el mar por la noche?, ¿Qué vida veremos?, ¿podremos bucear?.

Todas estas incógnitas desaparecen nada más sumergirnos, las luces de nuestras linternas y el recorrido que empiezan a trazar los guías, nos hacen que estas inquietudes desaparezcan y prestemos atención a un mundo desconocido y lleno de vida. Al llegar a las rocas ya estamos a 7 metros vemos numerosos peces, formando grupos que se mueven a nuestro paso, otros a su vez están rasgando el fondo de arena buscando comida, una pequeña anguila nos mira y se pasea delante nuestra en el fondo arenoso, para enterrarse delante nuestra en la arena. Mas adelante un pulpo esta tanteando con un tentáculo a una escorпора, esta ni se inmuta y el pulpo al ver nuestras luces se esconde tranquilamente entre las rocas. No es el mar que estamos acostumbrados a ver, otra variedad de vida se nos va mostrando al paso nuestro. Una ojeada a la superficie y se intuye que la luna a salido pues vemos una leve luz amarilla entre la boya de superficie. Bucear a poca profundidad ayuda a que consumamos poco aire, los instructores nos llevan poco a poco de regreso y nos enteramos porque sin darnos cuenta estamos en superficie, apenas hay profundidad, miramos los relojes y llevamos 70 minutos de inmersión, no nos hemos dado cuenta todo parece haber pasado en menos tiempo.

Después de la inmersión unos refrescos y una cena con unos calamares a la romana y otras delicatessen a orilla de la playa en el restaurante que allí se encuentra termina una jornada de buceo que ha sido distinta y a la vez atractiva.

CENTRO ADSCRITO A BUCEO GARANTIZADO,

La flotabilidad bajo el agua

Los buceadores deben controlar la flotabilidad bajo el agua, el equipo que se lleva y el traje de neopreno (goma), hacen que flotemos con más facilidad, si tuviéramos que sumergirnos tendríamos que hacer un gran esfuerzo nadando para hundirnos y en cuanto dejáramos de nadar nos iríamos rápidamente a superficie. Para evitar esto los buceadores se “lastran” con cinturón de bloques de plomo de unos 8 kilos, además se usa un “jacket” o chaleco hidrostático que es alimentado de aire conectado a la botella y que le podemos insuflar a voluntad por medio de una válvula o expulsar este cuando queramos. Jugando con el equilibrio de añadir o quitar más o menos aire de este “jacket” o chaleco hidrostático podremos controlar si nos sumergimos rápidamente o más lentamente o estar flotando, en caso necesario.

Con estos equipos y procedimientos podemos controlar a nuestra voluntad la flotabilidad, el estado óptimo es cuando alcanzamos la flotabilidad “neutra”, esto es ni nos hundimos ni flotamos, en esta situación podemos volar bajo el agua con muy poco esfuerzo, pues basta un leve movimiento de las aletas y empezaremos a navegar bajo el agua.