



Islas Columbretes

El origen de las **Islas Columbretes** situadas a 48 kilómetros de la provincia de **Castellón**, se remonta hace un par de millones de años aproximadamente. Debido a los grandes cambios en la corteza terrestre que se produjeron durante ese tiempo por toda la costa del Mediterráneo, más concretamente por todo el litoral de la provincia de **Castellón**.

Las Islas Columbretes están formadas por un conjunto de islotes. Las más importantes son: **l' Illa Grossa (Columbrete Grande), la Ferrera (Perrera), la Foradada (Horada) y el Carallot (Bergantín)**.

Su nombre proviene de la impresión de los primeros navegantes, griegos y latinos, que las incluyen a sus cartas con el nombre de **Ophiusa** o **Colubraria**, admirados por la abundancia de serpientes que allí encontraron. Se incendia la isla para acabar con las víboras (las últimas fueron vistas a finales del siglo XIX).

Entre 1856 y 1860 se produjo la verdadera colonización de las **Islas Columbretes**, ya que se realizó la construcción del faro para guiar a las embarcaciones que pasaran por allí por la noche.

Las **Islas Columbretes** son una clara muestra de la gran actividad geológica que ha sufrido la zona durante muchos años. Ya que, si observamos detenidamente las islas, podemos observar con claridad la presencia de un gran número de cráteres o incluso restos de la chimenea de un volcán extinto.

Asentadas sobre un fondo situado a unos 80 metros de profundidad, las **Columbretes** representan el mejor ejemplo de vulcanismo de nuestra tierra. **Destaca l' Illa Grossa**, formada por diversos cráteres encadenados, y el Carallot, que, con sus 32 metros de altura sobre el mar, es el testimonio geológico de los restos de la chimenea central de un volcán. La Reserva Marina que rodea el archipiélago actualmente tiene una superficie de 5.543 ha.

Actualmente, las Islas Columbretes, tienen un **uso** prácticamente turístico. Donde la gente va a observar el hermoso paisaje que allí se les presenta junto a la gran diversidad de especies vegetales y animales. Cabe mencionar también, que suponen un hábitat único en todo el Mediterráneo, debido a la gran diversidad marina que habita bajo sus aguas de especies que serían difíciles de encontrar en otras partes de dicho mar. Además de que suponen un refugio natural para los mismos.



Están formadas por un conjunto de pequeños archipiélagos distanciados entre si por varias millas.

Hay cuatro grupos que pertenecen a las islas columbretes de Castellón, la primera es la Isla Grande o **Isla Grossa**, la caldera del volcán que está abierta al Este y que es la mayor de todas las islas columbretes. Se trata de los restos de un antiguo cráter. Tiene forma de una elipse de aproximadamente un kilometro. Los dos extremos de la isla, coinciden con los dos puntos más altos de la misma. En uno de ellos se encuentra el faro, gracias a él se alcanza una altura de unos 61 metros y hace que su visibilidad sea perfecta para los barcos que pasen por allí.

Hay un segundo grupo que está formado por un total de tres islas, cuya isla principal es la conocida como La Horadada. Que no tiene ni la mitad de la superficie que la isla grande. Pero también supone un buen medio para bucear, a pesar de que no se permite estar allí ya que forma parte de la reserva natural. Las dos islas restantes que la forman son la **Isla del Lobo**, y la **Méndez Núñez**, la más pequeña de todas.

El tercer grupo se llama la **Ferrera**. És un mini archipiélago más pequeño de todos los que forman parte de las islas columbretes. Está formada por unas ocho islas aproximadamente. Algunas de ellas son simplemente unas grandes rocas.

En cuarto lugar, hay un mini archipiélago cuya isla principal isla es la conocida como el **Bergantín**.

Gracias a la transparencia de sus aguas, los fondos de Columbretes presentan una densa cobertura de algas que alcanza profundidades considerables y permite el desarrollo de interesantes comunidades como el alga parda *Laminaria rodriguezii*.

Las comunidades y hábitats marinos presentan en las islas un excepcional grado de conservación. Destacan las comunidades bentónicas de aguas profundas (coralígeno) por su fragilidad e importante representación en los fondos de la reserva, las praderas de *Cymodocea nodosa*, *Gorgonia roja*, nacras, estrella espinosa roja, morenas, cabrillas, serranos, salmonete de roca, sargos, obladas, mojarras, salpas, doradas, corvillos, castañuelas, vaquetas, doncellas, fredis, enormes meros y langosta roja.

Nosotras buceamos con www.columbretes.com.

Asistidas y asidas por nuestro profesor Oliver desde Barcelona, www.vanasdive.com, i por nuestro guía Pau, de Vansdive, en las mismas Columbretes.

Buceamos con el catamarán de Buenaventura del mar. S.L (www.columbretes.com), sociedad fundada en el año 1990, dedicada a todo lo relacionado en el aspecto marítimo, turismo,

pesca y actividades subacuáticas, realizando desde entonces chárteres privados a Islas Columbretes, Placer de Barra Alta, Ibiza-Formentera, Mallorca y Cabrera, tanto en el ámbito de ocio-turismo como en el ámbito de submarinismo.

Buceamos en la **Caldera del Volcán y en la Foradada.**

El buceo en las Islas Columbretes fue realmente sorprendente para lo desconocidas que son. Lo cierto es que nos encontramos con que los fondos son un jardín de algas, de muy diversa variedad, y lleno de pececillos.

También hay que decir que el buceo es muy agradable, sin corrientes, con todo tipo de variedades, con unos meros inmensos. Muy bueno para disfrutar del buceo en plan tranquilo, aunque nos hizo unos días de un poquitín de mala mar, con tormenta incluida que fue fantástico.

