



LAS ISLAS COLUMBRETES

EL VIAJE DEFINITIVO EN VALENCIA

2 DÍAS EN TU YATE PRIVADO

0034615495175

WWW.LASISLASCOLUMBRETES.COM

SOBRE

UN PUERTO
NATURAL

UNA RESERVA
DE VIDA
SILVESTRE.

Un grupo de pequeñas islas deshabitadas de origen volcánico

En el mar Mediterráneo, a 49 kilómetros (30 millas) de Oropesa del Mar.

Administrativamente, pertenecen al municipio de Castelló de la Plana, en la Comunidad Valenciana, España.

Los islotes principales son Illa Grossa (en español: Columbrete Grande), La Ferrera, La Foradada y El Carallot.

El área total emergida de los cuatro islotes es de aproximadamente 0,19 km² (0,07 millas cuadradas), y el punto más alto alcanza los 67 metros (220 pies) sobre el nivel del mar. Illa Grossa, con diferencia la más grande, es la isla más septentrional del grupo. Se encuentra en el lugar de un antiguo cráter y presenta un patrón semicircular distintivo.

No hay edificios en la isla, excepto un faro del siglo XIX, un embarcadero y las dependencias utilizadas por los biólogos que trabajan en la reserva de vida silvestre.



‘RESERVA DE
VIDA SILVESTRE.’

HISTORY

Known by Greeks and Romans

These islands were known by Greeks and Romans from ancient times.

Writers such as Strabo or Pliny the Elder cited the astonishing number of snakes inhabiting them. The names Ophiusa and Colubraria by which they were named (meaning serpent in Greek and Latin, respectively) refer to that fact. The islands owe their present name to "Colubraria", the Latin word for "snake".

After a lighthouse was built on Illa Grossa in the mid-19th century, a few people were settled on it. The small community looked after maintenance of the lighthouse and helped to deter smugglers who used the islets as a refuge. Farm animals including pigs were introduced.

This, combined with aggressive practices such as the burning of the original bushy vegetation of the lighthouse island (partly for agricultural uses and also to deliberately deprive the numerous endemic snub-nosed vipers of their natural habitat), caused the snakes to become extinct by the end of the 19th century.

The only testimony of their past abundance that remains today is a stuffed viper from the Columbretes in Madrid's Natural Science Museum

Madrid's Natural Science Museum



NATURALEZA

Reserva de la biosfera.

Desde 1988, el archipiélago ha sido declarado reserva de vida silvestre. Es un lugar óptimo para las actividades reproductivas de ciertas aves marinas. La colonia local de gaviotas de Audouin (una especie catalogada como Casi Amenazada a nivel mundial) es una de las más importantes del mundo y clave para la recuperación continua de la especie en el Mediterráneo español.

Los islotes también albergan una de las principales poblaciones estables de halcón de Eleonora en España. Además, son muy importantes durante las migraciones de aves en primavera y otoño, ya que muchas especies que siguen la costa mediterránea española.

Durante su migración los utilizan como una breve parada para descansar.

Debido a su aislamiento, las islas están habitadas por una subespecie endémica de pequeño lagarto, **Podarcis hispanicus atratus**. En la flora local, también se encuentra una subespecie endémica de **Lobularia maritima**.

Tras recibir el estatus de Parque Natural, los cerdos fueron erradicados. Además, el faro ahora es automático, lo que reduce la presencia humana únicamente a los biólogos encargados de la gestión del parque.

Hermosa flora



EL VIAJE

SALIMOS DE VALENCIA POBLA DE FARNALS

- **SÁBADO: SALIDA A LAS 6 AM 7 HORAS DE NAVEGACIÓN**
- **TARDE Y NOCHE EN EL BARCO, CENANDO Y DURMIENDO EN EL BARCO**
- **DOMINGO: VISITA A LA ISLA, O BUCEO O SNORKEL**
- **NAVEGAMOS DE REGRESO A POBLA DE FARNALS**
- **LLEGADA A POBLA ALREDEDOR DE LAS 7 PM**

€ 2420,00

INCLUYE TODO





‘ÚNETE A NOSOTROS’