

ANIMATE A PARTICIPAR
ACTIVAMENTE



protege su ecosistema

protege el mar menor

¡AVISANOS SI LOS VES!
COMPARTE TU HALLAZGO CON
NOSOTROS

Entra en nuestra web y participa en la red de avistamiento de caballitos de mar. Con tu aportación contribuyes a mejorar el conocimiento de la distribución de esta especie en el Mar Menor



TE INVITAMOS A UNIRTE A NOSOTROS

¡HAZTE SOCIO!

SOCIO JUVENIL	5 €/año
SOCIO ADULTO	20 €/año
SOCIO FAMILIAR	25 €/año
SOCIO PROTECTOR	cuota libre

ASOCIACIÓN HIPPOCAMPUS

www.asociacionhippocampus.com
asociacionhippocampus@hotmail.com
Teléfonos: 652150487
657504940

Con la colaboración de:



Asociación Hippocampus



© Javier Murcia



QUIENES SOMOS

La Asociación Hippocampus nace en el año 2007 por iniciativa de voluntarios del Proyecto de Voluntariado Ambiental que lleva el mismo nombre.



CONOCE AL CABALLITO

El aspecto de este pez recuerda a la figura del caballo de ajedrez. Es capaz de cambiar de color para camuflarse en el medio en el que vive y se alimenta de pequeños invertebrados. Se reproduce desde abril hasta octubre. Son los machos los que protegen los huevos en su interior durante la incubación, pudiendo llegar a nacer más de 400 jóvenes. Son nadadores muy lentos y se desplazan gracias a las vibraciones de su aleta dorsal



@Javier Murcia



AMENAZAS Y PROBLEMÁTICA

El caballito de mar es una especie incluida en el Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia como especie en "Peligro Crítico". Son muy escasos en el Mar Menor, donde antes eran muy abundantes. Las poblaciones de caballitos se han visto fuertemente afectadas por las actividades humanas, como son la contaminación por vertidos, las limpiezas de playa con maquinaria pesada en la época estival, las capturas accidentales por parte de los pescadores artesanales y su recolección como "souvenirs".

NUESTROS PROYECTOS

1. CAMPAÑAS DE SENSIBILIZACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL
2. CENSOS VISUALES EN LA LAGUNA DEL MAR MENOR
3. RED DE AVISTAMIENTOS
4. REPRODUCCIÓN EN CAUTIVIDAD
5. PUBLICACIONES



@Cristina Mherra

NUESTROS OBJETIVOS

- 1- Definir la estructura de la población del caballito de mar (*Hippocampus guttulatus*) en el Mar Menor.
- 2- Mejorar el conocimiento de la biología de la especie en el entorno del Mar Menor.
- 3- Mejorar el conocimiento de las causas que han provocado su declive.
- 4- Evaluar las posibilidades y eficacia de la reproducción en cautividad y posterior reintroducción.
- 5- Sensibilizar a los usuarios del entorno del Mar Menor, sobre la fragilidad de la especie y su problemática actual.