



OFERTA DIDÁCTICA

ESO, BACHILLERATO Y MÓDULOS FORMATIVOS

Acuario de Sevilla



MI CASA, LA PRADERA
MY HOME, THE MEADOW

En los mares y océanos existen praderas submarinas formadas por plantas superiores que a lo largo de la evolución se han adaptado a vivir allí.
In the seas and oceans there are meadows, beds of seagrasses that have been formed by the evolution of higher plants.

verdadero tallo, raíz y hojas, aunque con ciertas modificaciones. Fruto de su vida y sus tallos, de crecimiento horizontal y erecto, se llaman rizomas y las hojas ganan a las hojas cierta flexibilidad.

Al igual que el resto de plantas terrestres, necesitan luz para desarrollarse además de una temperatura y un terreno adecuado, por lo que estas plantas no pueden crecer a gran profundidad. Así como en el agua, they need light to evolve to grow together with it, suitable temperature and these plants can only grow in shallow waters.

S.O.S.
 praderas de fanerógamas marinas están seriamente amenazadas por causas como:

- Cambio climático
- Contaminación
- Sobreexplotación

La importancia de las praderas submarinas.
 The importance of seagrass beds.

¿Qué puedes hacer tú? What can you do?

• Hasta noviembre de 2019 se publica en fanerógamas marinas de la Junta de Andalucía y el Ministerio de Ecología y Medio Ambiente. La Junta de Andalucía y el Ministerio de Ecología y Medio Ambiente han emprendido una campaña de sensibilización sobre la importancia de las praderas submarinas.

• Conocer y respetar el medio natural.

• Evitar el uso de productos químicos en el jardín.

• Evitar el uso de pesticidas.

• Evitar el uso de fertilizantes.

• Evitar el uso de productos químicos en el jardín.

• Evitar el uso de pesticidas.

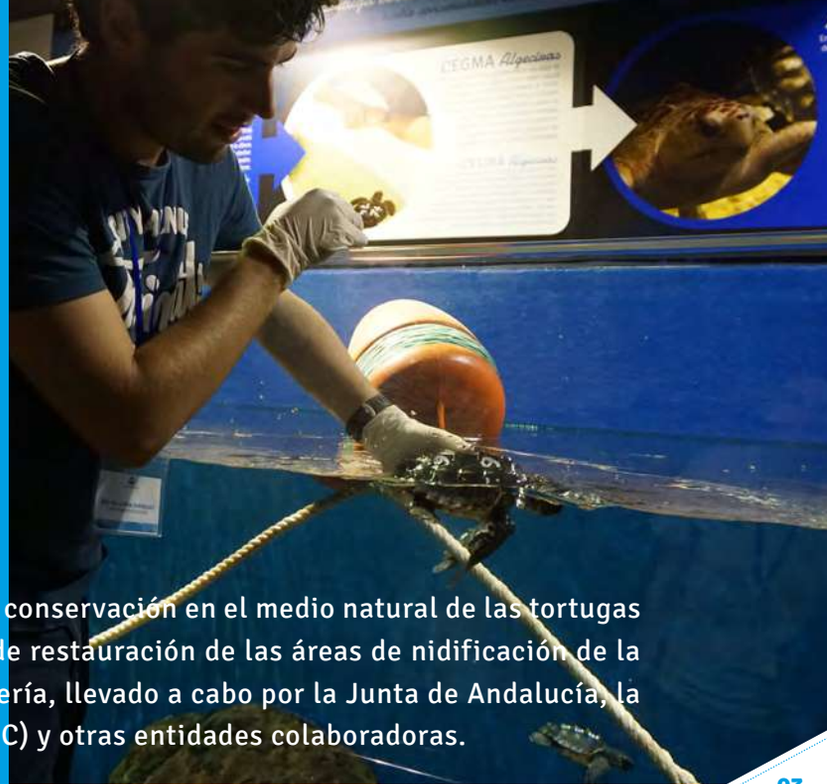
• Evitar el uso de fertilizantes.



NUESTRA FILOSOFÍA

El Acuario de Sevilla tiene como objetivo principal la preservación de la biodiversidad de ríos y océanos utilizando como herramientas la divulgación, la concienciación y la participación en proyectos de conservación en el medio natural.

Nuestra oferta didáctica pone al alcance del profesor un mar de posibilidades que harán de la visita escolar un viaje inolvidable.



El Acuario de Sevilla colabora activamente en la conservación en el medio natural de las tortugas marinas. Actualmente participa en el proyecto de restauración de las áreas de nidificación de la tortuga *Caretta caretta* en las costas de Almería, llevado a cabo por la Junta de Andalucía, la Estación Biológica de Doñana (CSIC) y otras entidades colaboradoras.

03

TALLERES DEL ACUARIO DE SEVILLA



ESO 12-16 años

- ★ Soy Biólogo marino
- ★ SOS tortugas marinas
- ★ Dientes

¡NOVEDAD!

Todos los talleres
están enfocados a
un rango de edad
determinado



Bachillerato 16-18 años

- ★ Por dentro y por fuera
- ★ Visita a Zona Técnica*
(Incluye área de investigación)

¡NOVEDAD!



SENIORS

- ★ Sea Seniors**

*La visita a zona técnica incluye: entrada libre al Acuario + visita guiada a zonas técnicas + actividad en aula. Máximo 40 pax, mínimo 15 pax

** Tercera edad y escuelas de adultos.



ESO

Soy biólogo marino

Se convertirán en biólogos marinos analizando el agua de diferentes acuarios y conocerán la importancia del plancton para la supervivencia del océano.

SOS Tortugas Marinas

A través del proyecto de conservación de tortugas marinas del Acuario de Sevilla, aprenderán sobre la biología y las principales amenazas a las que se enfrentan estos animales en la naturaleza

Dientes

Un taller manipulativo, en el que a través de la observación de diferentes tipos de dentición, aprenderán cómo se alimentan algunos de los animales más emblemáticos del Acuario.



BACHILLERATO

Por dentro y por fuera

Las diferentes adaptaciones al medio acuático producen a lo largo de la evolución cambios en los animales. ¿Qué particularidades tiene la anatomía interna de un pez? ¿Cómo podemos averiguar su edad? Los alumnos podrán descubrirlo todo realizando este taller.

Visita a zona técnica

Un recorrido por el área técnica les mostrará todos los secretos de su funcionamiento. Descubrirán como es el trabajo diario de los acuaristas e investigadores a través de un viaje fascinante a las entrañas del acuario.



SENIORS

Sea Seniors

Los océanos guardan muchos de los recursos que utilizamos en nuestra vida diaria.

Descubrirán la importancia de la conservación del medio marino y los seres que lo habitan para nuestra propia supervivencia.



05

VISITA GUIADA

Un recorrido didáctico donde se mostrará toda la biodiversidad de especies del río Guadalquivir, las marismas de Doñana, el océano Atlántico, la jungla más salvaje y los mares tropicales con fascinantes arrecifes de coral.

¡Durante la visita se expondrá una batería de buenas prácticas medioambientales!

Otras actividades

NOCHE CON TIBURONES

Trae a tus alumnos y disfruta de una noche en el Acuario de Sevilla, en compañía de los animales más fascinantes del océano.

Sólo así podrás vivir las siguientes aventuras*:

- ★ Una visita guiada especial.
- ★ Una actividad nocturna sorpresa.
- ★ Una noche junto a los tiburones.
- ★ ¡Además podréis cenar y desayunar en el acuario!

IDEAL COMO ACTIVIDAD
FIN DE CURSO
**¡ATRÉVETE
A DORMIR CON
ELLOS!**

*Para formalizar la actividad es necesario hacerlo al menos con una semana de antelación en reservas@acuariosevilla.es.

Edad mínima para escolares 5 años.

ACTIVIDADES COMPARTIDAS

El Acuario de Sevilla colabora con organismos e instituciones que realizan actividades en torno a la naturaleza o el patrimonio cultural.

Infórmate en la dirección de e-mail: reservas@acuariosevilla.es si deseas ampliar tu salida del cole con alguna actividad complementaria.



DÍA DEL PROFE

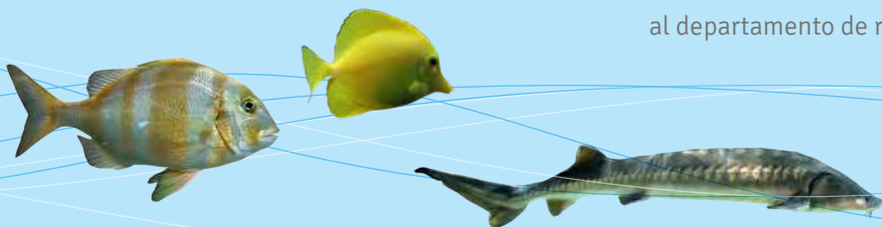
Una jornada de puertas abiertas para aquellos docentes que deseen venir a conocer de cerca el Acuario y todos los recursos educativos que el centro les ofrece.

Esta actividad se desarrollará el primer miércoles de cada mes, a las 17:00 horas de la tarde, siempre previa reserva: reservas@acuariosevilla.es

TARIFAS

- Visita libre escolar 7 €
- Visita guiada escolar 10 €
- Visita libre con taller 10 €
- Visita guiada + aula taller escolar 12 €
- Visita guiada escolar en inglés: Suplemento de 45 € por grupo (max 30 pax).
- Noche con tiburones escolar 45 €

*Algunos de nuestros talleres también pueden realizarse en inglés. Consulte al departamento de reservas.



TURNO DE PREGUNTAS

¿Cómo se reserva una actividad educativa?

Entre en la web: www.acuariosevilla.es

Sección: [ÁREA EDUCATIVA](#) → [ACTIVIDADES](#)

[ESCOLARES](#). Cliquee en [RESERVE SU VISITA GUIADA](#)

[PARA ESCOLARES](#) y rellene el formulario de reservas;

al final del documento verá [ENVIAR](#). Su solicitud

llegará automáticamente al Dpto. de reservas.

¿En qué horarios se pueden realizar las actividades?

Desde las 9:30 de la mañana hasta una hora y media antes del cierre del acuario.

Consulta nuestro horario de cierre en nuestra página web.

Se ruega puntualidad, en caso de retraso la actividad se acortará en el tiempo correspondiente a la demora del grupo.

¿Qué se entiende como grupo escolar?

Aquellos centros educativos reglados, además de escuelas de idiomas, centros Infantiles, CEPER y centros de menores.

***Nota:** Al menos un profesor responsable del grupo acompañará al educador durante la realización de la actividad.



¿Cuántos alumnos/as pueden entrar en un mismo grupo de visita o taller?

Máximo 30.

¿Dónde se recibe al grupo?

Un educador del Acuario de Sevilla recibirá al grupo en el hall del acuario.

El personal técnico encargado de realizar las visitas guiadas y el aula taller está compuesto por un equipo de profesionales del sector formados en biología marina, pedagogía, NEAE y animación.



**“Todo lo que una persona puede imaginar,
otros pueden hacerlo realidad”**

“Anything one man can imagine, other men can make real”

Jules Verne