

Palma Aquarium Centre de Recuperació de Fauna Marina
Palma Aquarium Centro de Recuperación de la Fauna Marina



El Centre de Recuperació de Fauna Marina de Palma Aquarium, un servei gestionat pel Consorci per a la Recuperació de la Fauna de les Illes Balears (COFIB), organisme pertanyent a la Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca. El Centro de Recuperación de Fauna Marina de Palma Aquarium, un servicio gestionado por el Consorcio para la Recuperación de la Fauna de las Islas Baleares (COFIB), organismo perteneciente a la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca.

C/ Manuela de los Herreros i Sorà, 21
07610 Palma de Mallorca
902 702 902



palmaaquarium.com

reserves / reservas
971 746 104



Programa d'educació ambiental
Programa de educación ambiental

2015/2016



Nous tallers
Nuevos talleres

Coral vermell del Mediterrani / Coral rojo del Mediterráneo

Els oceans controlen els cicles mediambientals que condicionen la vida al planeta. Això no obstant, encara avui el seu funcionament continua essent un misteri per al gran públic, atesa, principalment, la seva inaccessibilitat.

La conservació de la biodiversitat és el contingut prioritari del nou programa d'educació ambiental que presenta Palma Aquarium. El nostre objectiu és explicar la relació vital que l'ésser humà manté amb els oceans.

Mitjançant tallers nous i divertits, feim possible que els més joves tinguin un contacte pròxim amb la flora i la fauna marines, creant vivències que contribuiran a consolidar la seva consciència ambiental i a inspirar actituds sostenibles.

Los océanos controlan los ciclos medioambientales que condicionan la vida en el Planeta. Sin embargo, aún hoy su funcionamiento sigue siendo un misterio para el gran público, debido principalmente a su inaccesibilidad.

La conservación de la biodiversidad es el contenido prioritario del nuevo programa de educación ambiental que presenta Palma Aquarium. Nuestro objetivo es explicar la relación vital que el ser humano mantiene con los océanos.

A través de talleres novedosos y divertidos, hacemos posible que los más jóvenes, tengan un contacto cercano con la flora y fauna marina, creando vivencias que contribuirán a consolidar su conciencia ambiental y a inspirar actitudes sostenibles.



• **“Conèixer per a valorar, valorar per a protegir”**
 “Conocer para valorar, valorar para proteger”



1

“El rescat de la tortuga marina Valentina”

Un contacontes ens relata les aventures de la vella i sàvia tortuga marina Valentina i els seus amics, que aconsegueixen salvar-la d'una situació molt difícil.

Objectius pedagògics:

- Desenvolupar proximitat entre els nins i els animals mitjançant la fantasia del conte i dels seus personatges.
- Apropar-nos al coneixement dels animals marins i les seves amenaces.

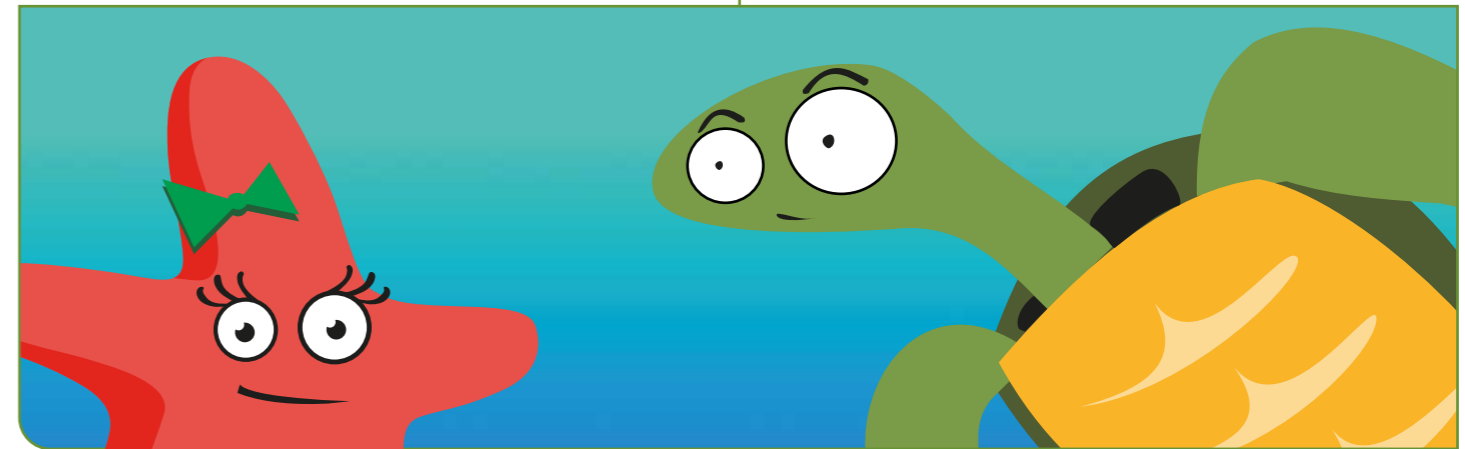
1

“El rescate de la tortuga marina Valentina”

Un cuenta-cuentos nos relata las peripecias de la vieja y sabia tortuga marina Valentina y sus amigos, que consiguen salvarla de una situación muy difícil.

Objetivos pedagógicos:

- Desarrollar cercanía entre los niños y los animales mediante la fantasía del cuento y sus personajes.
- Acercarnos al conocimiento de los animales marinos y sus amenazas.



2 NOU

“La mar que volem”

Un joc teatral en el qual els nins representen les espècies marines i les relacions que s'estableixen entre aquestes.

Objectius pedagògics:

- Conèixer espècies marines i les seves relacions.
- Entendre que tots hem d'ajudar per a aconseguir la mar que volem.

2 NUEVO

“El mar que queremos”

Un juego teatral en el que los niños representan a las especies marinas y las relaciones que se establecen entre ellas.

Objetivos pedagógicos:

- Conocer especies marinas y sus relaciones.
- Entender que todos tenemos que ayudar para conseguir el mar que queremos.



1

“Una mar de coneixements”

Un joc amb tauler gegant creat perquè cadascun dels alumnes hi participi de forma activa. Aquest joc didàctic i dinàmic ampliarà els seus coneixements sobre mars i oceans del món i dels seus habitants.

Objectius pedagògics:

- Ampliar coneixements sobre la diversitat marina.
- Identificar les amenaces que afecten el món marí.



1

“Un mar de conocimientos”

Un juego con un tablero gigante creado para que cada uno de los alumnos participe de forma activa. Este juego didáctico y dinámico ampliará sus conocimientos sobre los mares y océanos del mundo y sus habitantes.

Objetivos pedagógicos:

- Ampliar conocimientos sobre la diversidad marina.
- Identificar las amenazas que afectan el mundo marino.

2

“Els guardians de la mar”

Amb un taller, coneixerem la fauna marina de les Illes Balears i les accions que es duen a terme per a protegir-la. A més, realitzarem un simulacre de rescat de tortugues marines i dofins en el qual els alumnes participaran activament.

Objectius pedagògics:

- Conèixer les espècies marines protegides que habiten a la mar Balear.
- Entendre la importància d'impliar-se en la conservació de les espècies.

2

“Los guardianes del mar”

Con un taller, conoceremos la fauna marina de las Islas Baleares y las acciones que se llevan a cabo para protegerla. Además, realizaremos un simulacro de rescate de tortugas marinas y delfines en el que los alumnos participaran activamente.

Objetivos pedagógicos:

- Conocer las especies marinas protegidas que habitan en el mar Balear.
- Entender la importancia de implicarse en la conservación de las especies.



1

“Biòleg per un dia”

Observant els peixos, aprendrem a relacionar les característiques anatòmiques amb la seva forma de vida i alimentació. A partir de la dissecció d'un peix, identificarem, entre d'altres, els sistemes vitals.

Objectius pedagògics:

- Descobrir l'anatomia externa i interna.
- Identificar les amenaces per a la seva conservació.

2

“Rescat de fauna marina”

Coneixerem les espècies protegides de la fauna marina de les Balears, les seves amenaces i la feina del centre de recuperació de Palma Aquarium. Aprendrem la importància de la gestió ambiental.

Objectius pedagògics:

- Aprendre a identificar les principals espècies de cetacis i tortugues marines de la mar Balear i les seves amenaces.
- Entendre la importància de la participació ciutadana i del voluntariat en la conservació de la fauna marina.

1

“Biólogo por un día”

Observando los peces, aprendemos a relacionar las características anatómicas con su forma de vida y alimentación. A partir de la disección de un pez, identificaremos entre otras cosas, los sistemas vitales.

Objetivos pedagógicos:

- Descubrir la anatomía externa e interna.
- Identificar las amenazas que afectan a su conservación.

2

“Rescate de fauna marina”

Conoceremos las especies protegidas de la fauna marina de Baleares, sus amenazas y la labor del centro de recuperación de Palma Aquarium. Aprenderemos la importancia de la gestión ambiental.

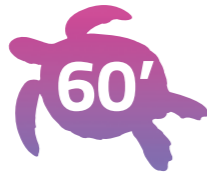
Objetivos pedagógicos:

- Aprender a identificar las principales especies de cetáceos y tortugas marinas del mar Balear y sus amenazas.
- Entender la importancia de la participación ciudadana y del voluntariado en la conservación de la fauna marina.





1 NOU



Monogràfic: "Tortugues marines"

Els professionals del centre de recuperació comparteixen les seves experiències amb els estudiants, explicant-los els aspectes més rellevants de la biologia de les tortugues i els plans de protecció per a l'espècie *Caretta caretta* a les Balears.

Objectius pedagògics:

- Conèixer el cicle vital de les tortugues marines i la importància de la mar Balear com a àrea d'alimentació per a la *Caretta caretta*.
- Identificar la seva problemàtica de conservació.



1 NUEVO

Monográfico: "Tortugas Marinas"

Los profesionales del centro de recuperación, comparten sus experiencias con los estudiantes, explicándoles aspectos relevantes de la biología de las tortugas marinas, y los planes de protección para la especie *Caretta caretta* en Baleares.

Objetivos pedagógicos:

- Conocer el ciclo vital de las tortugas marinas y la importancia del mar Balear como área de alimentación para *Caretta caretta*.
- Identificar su problemática de conservación.



2 NOU

Monogràfic: "Cetacis a la mar Balear"

Els biòlegs que atenen els avaraments de cetacis al litoral de Mallorca comparteixen les seves experiències amb els estudiants explicant-los els aspectes més rellevants de la seva biologia, les espècies que freqüenten les nostres aigües i la seva problemàtica de conservació.

Objectius pedagògics:

- Descobrir les claus per al reconeixement de les diferents espècies.
- Conèixer les adaptacions dels cetacis a la vida aquàtica.

2 NUEVO

Monográfico: "Cetáceos en el mar Balear"

Los biólogos que atienden los varamientos de cetáceos en el litoral de Mallorca, comparten sus experiencias con los estudiantes, explicándoles los aspectos más relevantes de su biología, las especies que frecuentan nuestras aguas y su problemática de conservación.

Objetivos pedagógicos:

- Descubrir las claves para el reconocimiento de las distintas especies.
- Conocer las adaptaciones de los cetáceos a la vida acuática.



1 NOU

"Taller d'espècies marines invasores"

Taller dissenyat per l'equip d'investigadors de l'IMEDEA que ens permetrà conèixer que el progressiu augment d'espècies invasores a la Mediterrània posa en risc l'equilibri dels nostres ecosistemes.



2 NOU

"Taller d'invertebrats"

Taller pràctic que ens permet investigar mostres biològiques d'esponges, cnidaris, mol·luscs, crustacis i equinoderms, per aprendre de forma divertida les principals característiques.

3 NOU

"Taller de Posidonia: el bosc submergit"

Aprendrem a identificar les prades de *Posidonia* com un dels ecosistemes més productius i vitals de la Mediterrània.

1 NUEVO

"Taller de especies marinas invasoras"

Taller diseñado por el equipo de investigadores del IMEDEA que nos permitirá conocer que el progresivo aumento de especies invasoras en el Mediterráneo pone en riesgo el equilibrio de nuestros ecosistemas.

2 NUEVO

"Taller de Invertebrados"

Taller que nos permite investigar muestras biológicas de esponjas, cnidarios, moluscos, crustáceos y equinodermos, para aprender de forma divertida sus principales características.

3 NUEVO

"Taller de Posidonia: el bosque sumergido"

Aprenderemos a identificar las praderas de *Posidonia* como uno de los ecosistemas más productivos y vitales del mar Mediterráneo.





Educar i inspirar valors ecològics durant la infància i la joventut crea vincles que es mantenen a l'edat adulta. Només si les generacions del futur coneixen la importància de cuidar els recursos naturals com a garantia de supervivència, s'implicaran a protegir el medi que els envolta com a propi. És un honor per a l'equip d'educadors de Palma Aquarium poder contribuir amb la nostra experiència a aquest aprenentatge.

Educar e inspirar valores ecológicos durante la niñez y la juventud crea vínculos que se mantienen en la edad adulta. Sólo si las generaciones del futuro conocen la importancia de cuidar los recursos naturales como garantía de supervivencia, se implicaran en proteger el medio que les rodea como propio. Es un honor para el equipo de educadores de Palma Aquarium poder contribuir con nuestra experiencia a este aprendizaje.



Palma Aquarium és una aula viva, on es poden descobrir els secrets de la mar. La nostra exposició, amb més de 8.000 exemplars de 700 espècies de fauna i flora d'arreu del món, fa especial èmfasi en els ecosistemes mediterranis, les prades de *Posidonia*, els fons coral·lígens i les complexes relacions que s'estableixen entre les diferents comunitats. Volem donar a conèixer espècies emblemàtiques, les seves estratègies de supervivència, el seu comportament, la seva evolució, com també l'impacte que l'activitat humana hi té.

Palma Aquarium es un aula viva, donde poder descubrir los secretos del mar. Nuestra muestra con más de 8000 ejemplares de 700 especies de fauna y flora de todo el mundo, hace especial énfasis en los ecosistemas mediterráneos, las praderas de *Posidonia*, los fondos coralígenos y las complejas relaciones que se establecen entre las distintas comunidades. Queremos dar a conocer, especies emblemáticas, sus estrategias de supervivencia, su comportamiento, su evolución, así como el impacto que la actividad humana tiene sobre ellos.

Preus / Precios

Infantil Infantil	5,50 euros	Professors gratis Profesores gratis
Primària, secundària i batxillerat Primaria, secundaria y bachillerato	6,50 euros	1/10
Professor adicional / Profesor adicional: 7 euros		
El preu inclou visita guiada + activitat / Precio incluye visita guiada + actividad		

En quin idioma vols la teva visita?
¿En qué idioma quieres tu visita?



Necessites transport?
¿Necesitas transporte?



Reserva

971 746 104

Berenar / Merienda
2,50 euros



Palma Educa
+ Temps d'Educació

Beneficia't de la subvenció

Benefíciate de la subvención

Vine amb Palma Educa i aprofita les ajudes* per visitar Palma Aquarium.

Fes ja la teva reserva on-line a www.palmaeduca.cat

Truca'ns i nosaltres t'ajudarem a gestionar la teva visita!

* Només per a Centres Educatius de Palma.
Disponible fins a cobrir places subvencionades.

Ven con Palma Educa y aprovecha las ayudas* para visitar Palma Aquarium.

Haz ya tu reserva on-line en www.palmaeduca.cat

¡Llámanos y nosotros te ayudaremos a gestionar tu visita!

* Sólo para Centros Educativos de Palma.
Disponible hasta cubrir plazas subvencionadas.



Smorkel

Una experiència única i irrepètible, submergir-se o nedar envoltat de rajades i altres peixos.

Mín. 25 Máj. 50 participants | Reservar amb 2 setmanes d'antelació. Activitat disponible el setembre, octubre, maig i juny.

Una experiencia única e irrepètible, sumergirse o nadar rodeado de rayas y otros peces.

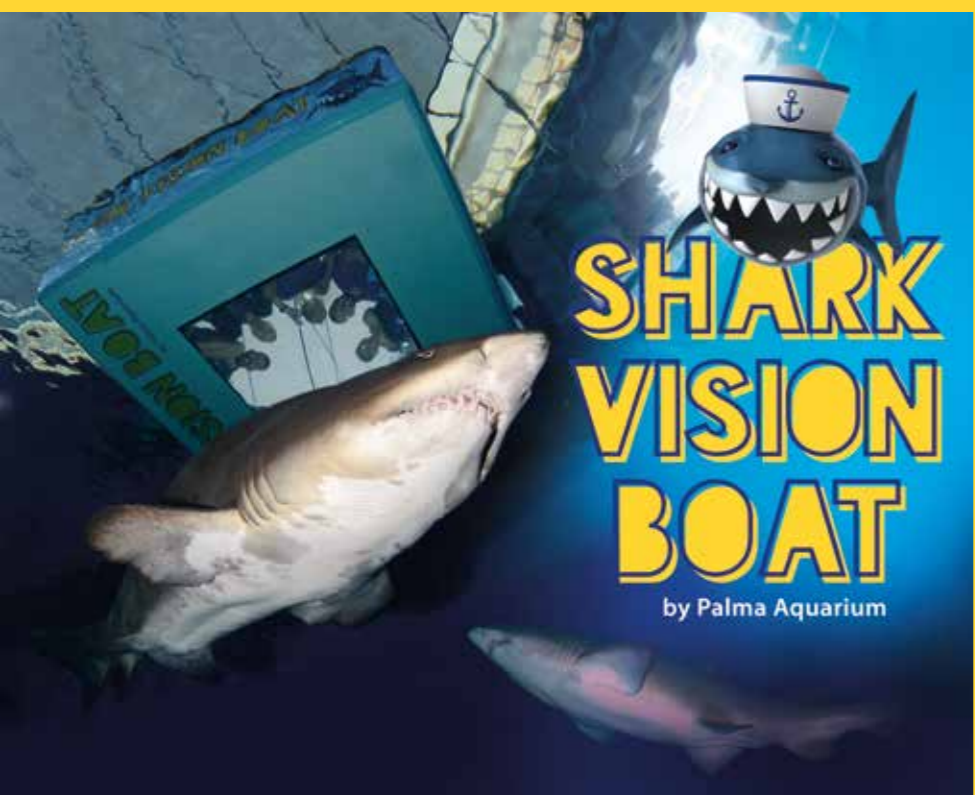
Mín. 25 Máj. 50 participantes | Reservar con 2 semanas de antelación. Actividad disponible en septiembre, octubre, mayo y junio.

+5€



ACAMPADA ESCOLAR

by Palma Aquarium



NOU NUEVO

Fes que els teus alumnes visquin una intrèpida aventura i vegin als nostres taurons des d'un punt de vista diferent, a més de descobrir com funcionen els aquaris i que hi ha darrere del que sempre visitau.

Haz que tus alumn@s vivan una intrépida aventura y vean a nuestros tiburones desde un punto de vista diferente, además de descubrir cómo funcionan los acuarios y que hay detrás de lo que siempre visitáis.

+3€

-50%

de descompte si agafes la teva visita el desembre o gener.
de descuento si coges tu visita en diciembre o enero.



Queda a dormir amb els nostres taurons!

Gaudiu d'un dia complet visitant l'aquari i realitzant multitud d'activitats:

- Preparar menjar i donar-lo als nostres peixos
- Taller de jardineria
- Aprèn com rescatar un animal marí
- Jocs i molt més
- Berenar, sopar i esmorzar inclosos

Activitat disponible de dilluns a dijous. Reservar amb 2 setmanes d'antelació. Mín. 25 participants

¡Quédate a dormir con nuestros tiburones!

Disfrutad de un día completo visitando el acuario y realizando multitud de actividades:

- Preparar y dar de comer a nuestros peces
- Taller de jardinería
- Aprende cómo rescatar a un animal marino
- Juegos y mucho más
- Merienda, cena y desayuno incluidos

Actividad disponible de lunes a jueves. Reservar con 2 semanas de antelación. Mín. 25 participantes