



Programa d'educació ambiental 2024/25
Programa de educación ambiental 2024/25



Foto: Miquel Comila

OCEANS

PARTICIPA EN EL CANVI

OCÉANOS

PARTICIPA EN EL CAMBIO

OCEANS

PARTICIPA EN EL CANVI



OCÉANOS

PARTICIPA EN EL CAMBIO

Palma Aquarium presenta el seu programa educatiu per al curs 2024-2025 amb una oferta ampliada per als diferents nivells educatius.

Aquest any enfoquem el nostre programa a la conservació del medi marí. Convidem l'alumnat a experimentar de la mà dels nostres Ocean Experts les diferents accions i projectes de conservació que es lideren des de Palma Aquarium amb una proposta interactiva i dinàmica adaptada a tots els nivells educatius.

Actualment, el compromís amb el medi ambient és una necessitat. Amb les diferents activitats que oferim, els alumnes podran despertar llur curiositat per al medi marí i adquirir coneixements i eines concretes per a formar part activa en la seva preservació.



“El nostre programa educatiu ha estat actualitzat d'acord amb la nova llei educativa LOMLOE”

Palma Aquarium presenta su programa educativo para el curso 2024-2025 con una oferta ampliada para los diferentes niveles educativos.

Este año enfocamos nuestro programa en la conservación del medio marino. Invitamos al alumnado a experimentar de la mano de nuestros Ocean Experts las distintas acciones y proyectos de conservación que se lideran desde Palma Aquarium con una propuesta interactiva y dinámica adaptada a todos los niveles educativos.

Actualmente, el compromiso con el medioambiente es una necesidad. En las distintas actividades que ofrecemos, los alumnos podrán despertar su curiosidad por el medio marino y adquirir conocimientos y herramientas concretas para formar parte activa en su preservación.



“Nuestro programa educativo ha sido actualizado teniendo en cuenta la nueva ley educativa LOMLOE”

Visites Escolars

DURACIÓ: 3H

Aquest any el nostre programa escolar inclou una **visita guiada amb una activitat** de la mà d'un Ocean Expert, assolint objectius educatius concrets. La visita recorre les diferents zones del parc marí i s'adapta als diferents nivells educatius:

INFANTIL · PRIMÀRIA · SECUNDÀRIA · BATXILLERAT

Durant el recorregut, descobriran les meravelles endèmiques de la **Mar Mediterrània** i el seu ecosistema. Coneixeran els projectes de conservació mediambiental de Palma Aquarium. Exploraran l'exposició de corals vius única en el Món. Viatjaran per les profunditats de les **mars tropicals** amb peixos de colors vibrants. Se sorprendran amb els enormes taurons del **Big Blue**, el tanc de taurons més profund d'Europa. Travessaran la **jungla** i recorreran els extensos **jardins mediterranis** amb zones de joc i estanys de carpes, ratlles i tortugues marines, algunes d'elles del centre de recuperació.

A Palma Aquarium es reproduïxen fidelment els ecosistemes i hàbitats de les mars a fi de conscienciar de la importància de valorar, respectar i conservar el medi ambient.

En els seus **24.000 m² d'instal·lacions**, habiten més de **8.000 exemplars de 700 espècies de fauna i flora de tot el món**, per a observar i contemplar la bellesa dels nostres oceans.

Afegeix a la teva visita una activitat complementària extra:

- **3D CINEMA AQUADOME** Una experiència immersiva
- **BACKSTAGE TOUR** Visita als projectes de conservació

Descobriran la vida en les profunditats dels mars i oceans!

Vistas Escolares

DURACIÓN: 3H

Este año nuestro programa escolar incluye una **visita guiada con una actividad** de la mano de un Ocean Expert que persigue objetivos educativos concretos. La visita recorre las diferentes zonas del parque marino y se adapta a los diferentes niveles educativos.

INFANTIL · PRIMARIA · SECUNDARIA · BACHILLERATO

Durante el recorrido, descubrirán las maravillas endémicas del **Mar Mediterráneo** y su ecosistema. Conocerán los proyectos de conservación medioambiental de Palma Aquarium. Explorarán la exposición de corales vivos única en el Mundo. Viajarán por las profundidades de los **mares tropicales** con peces de colores vibrantes. Se sorprenderán con los enormes tiburones del **Big Blue**, el tanque de tiburones más profundo de Europa. Atravesarán la **jungla** y recorrerán los extensos jardines mediterráneos con zonas de juego y estanques de carpas, rayas y tortugas marinas, algunas de ellas del centro de recuperación.

En Palma Aquarium se reproducen fielmente los ecosistemas y hábitats de los mares a fin de concienciar de la importancia de valorar, respetar y conservar el medioambiente.

En sus **24.000 m² de instalaciones**, habitan más de **8.000 ejemplares de 700 especies de fauna y flora de todo el mundo**, para observar y contemplar la belleza de nuestros océanos.

Añade a tu visita una actividad complementaria extra:

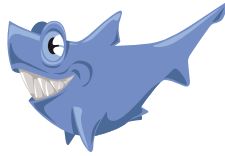
- **3D CINEMA AQUADOME** Una experiencia immersiva
- **BACKSTAGE TOUR** Visita a los proyectos de conservación

¡Descubrirán la vida en las profundidades de los mares y océanos!

ACTIVITATS

INFANTIL

Selecioneu una d'aquestes opcions:



1. EL RESCAT DE LA TORTUGA MARINA VALENTINA

Un contacontes ens relata les peripècies 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 nens i els animals mitjançant la fantasia del conte i els seus personatges.
- Apropar-nos al coneixement dels animals marins i les seves amenaces.

2. LA CANÇÓ DEL MAR

Amb un contacontes coneixem alguns animals que viuen a la praderia de Posidònia i com tots junts ajuden a cuidar-la.

Objectius pedagògics:

- Aprendre que sota el mar també hi ha boscos molt importants.
- Conèixer característiques de las praderies de Posidònia.

3. GLADIUS I LA BALENA GEPERUDA

Un conte que relata com Gladius, un peix espasa, aconsegueix rescatar una balena atrapada entre plàstics i fems amb la ajuda dels seus amics marins.

Objectius pedagògics:

- Conèixer característiques de las balenes i d'altres espècies.
- Aprendre la seva problemàtica actual i la importància de cuidar l'oceà.

ACTIVIDADES

INFANTIL

Elige una de estas opciones:



1. EL RESCATE DE LA TORTUGA MARINA VALENTINA

Un cuentacuentos 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. LA CANCIÓN DEL MAR

Con un cuentacuentos conocemos algunos animales que viven en la pradera de Posidonia y cómo todos juntos ayudan a cuidarla.

Objetivos pedagógicos:

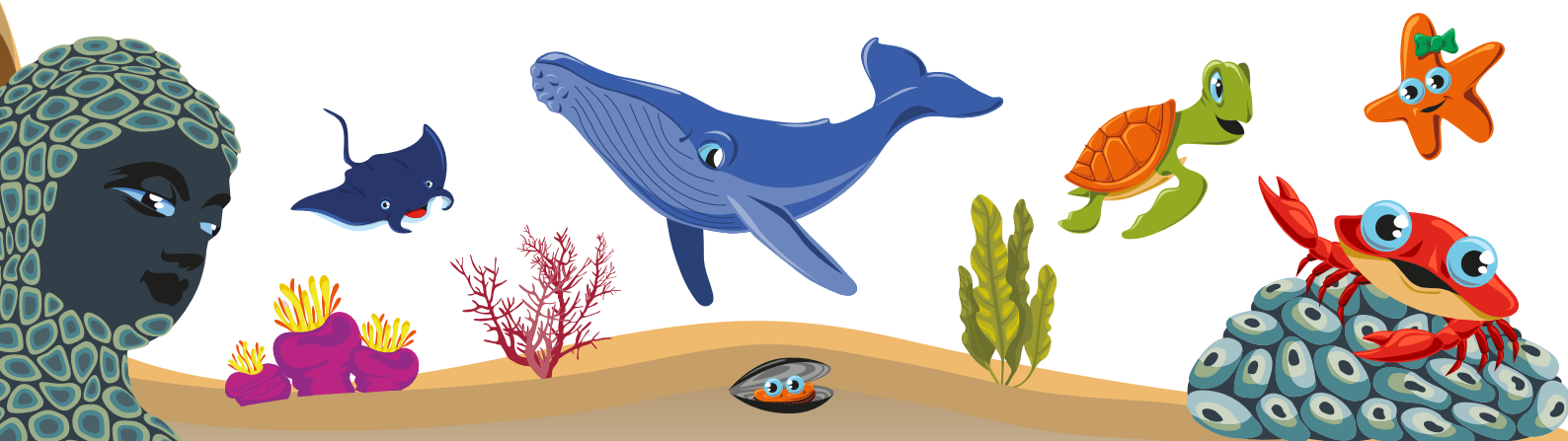
- Aprender que bajo el mar también hay bosques muy importantes.
- Conocer características de las praderas de Posidonia.

3. GLADIUS Y LA BALLENA JOROBADA

Un cuento que relata cómo Gladius, un pez espada, logra rescatar a una ballena atrapada entre plásticos y basura con la ayuda de sus amigos marinos.

Objetivos pedagógicos:

- Conocer características de las ballenas y de otras especies.
- Aprender su problemática actual y la importancia de cuidar el océano.



ACTIVITATS PRIMÀRIA

Selecioneu una d'aquestes opcions:

1. CONSERVACIÓ DEL CAVALLET DE MAR MEDITERRANI

En un joc de trivial els alumnes coneixen el cavallet de mar del Mediterrani i es documenten sobre els esforços per a la seva conservació.

Objectius pedagògics:

- Aprendre aspectes bàsics de la biologia del cavallet de mar.
- Conèixer el Projecte "Cavallets de mar Balears" de reproducció i introducció del cavallet de mar Mediterrani de la Fundació Palma Aquarium.

Projecte subvencionat per  BancaMarch

2. ELS GUARDIANS DEL MAR

Els alumnes participaran activament en un simulacre de rescat d'una tortuga marina. Aprenen les accions que es duen a terme per protegir-les.

Objectius pedagògics:

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

NOU

3. LA XARXA DEL MEDITERRANI

A través d'un joc de rol l'alumne aprèn d'una forma divertida i asequible sobre què és la pesca sostenible i sobre el consum responsable d'espècies del Mediterrani.

Objectius pedagògics:

- Reconèixer espècies vulnerables del mar Mediterrani afectades per la pesca.
- Conscienciar sobre el consum responsable de peix per poder garantir la riquesa del nostre mar i l'activitat pesquera futura.



ACTIVIDADES PRIMARIA

Elige una de estas opciones:

1. CONSERVACIÓN DEL CABALLITO DE MAR MEDITERRÁNEO

En un juego de trivia los alumnos conocen al caballito de mar Mediterráneo y aprenden sobre los esfuerzos para su conservación.

Objetivos pedagógicos:

- Aprender aspectos básicos de la biología del caballito de mar.
- Conocer el Proyecto "Cavallets de mar Balears" de reproducción e introducción del caballito de mar en el Mediterráneo de la Fundación Palma Aquarium.

Proyecto subvencionado por  BancaMarch

2. LOS GUARDIANES DEL MAR

Los alumnos participan activamente en un simulacro de rescate de una tortuga marina. Aprenden las acciones que se llevan a cabo para protegerlas.

Objetivos pedagógicos:

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

NUEVO

3. LA RED DEL MEDITERRÁNEO

A través de un juego de rol, el alumno aprende de una forma divertida y asequible sobre qué es la pesca sostenible y el consumo responsable de especies Mediterráneas.

Objetivos pedagógicos:

- Reconocer especies vulnerables del mar Mediterráneo afectadas por la pesca.
- Conscienciar sobre el consumo responsable de pescado para poder garantizar la riqueza de nuestro mar y la actividad pesquera futura.

ACTIVITATS

SECUNDÀRIA

Seleccioneu una d'aquestes opcions:

1. CONSERVACIÓ DE TAURONS ACCIÓ STELLARIS

Mitjançant un joc, els alumnes aprendran com s'executa el projecte de reproducció i introducció d'una espècie de tauró amenaçada al Mediterrani.

Objectius pedagògics:

- Estudiar aspectes bàsics de la biologia del tauró Gatvaire.
- Conèixer el projecte "petits taurons - Acció Stellaris" per la reproducció i introducció d'aquesta espècie al Mediterrani.

2. BIÒLEG PER UN DIA

A partir de la dissecció d'un peix, els alumnes aprenen a relacionar les característiques anatòmiques dels peixos amb la seva forma de vida i alimentació.

Objectius pedagògics:

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

NOU

3. CONSTRUIR CIUTATS DE CORALL

En aquest joc construirem un escull de corall i aprendrem les diferents dinàmiques i interaccions que es produeixen entre els seus habitants.

Objectius pedagògics:

- Entendre la importància dels esculls de corall com a ecosistema.
- Estudiar l'efecte ecològic de diferents accions sobre aquest ecosistema.



ACTIVIDADES

SECUNDARIA

Elige una de estas opciones:

1. CONSERVACIÓN DE TIBURONES ACCIÓN STELLARIS

Mediante un juego, los alumnos aprenderán cómo se ejecuta el proyecto de reproducción e introducción de una especie de tiburón amenazada en el Mediterráneo.

Objetivos pedagógicos:

- Estudiar aspectos básicos de la biología del tiburón Alitan.
- Conocer el proyecto "petits taurons - Acció Stellaris" para la reproducción e introducción de esta especie en el Mar Mediterraneo.

2. BIÓLOGO POR UN DÍA

A partir de la disección de un pez, los alumnos aprenden a relacionar las características anatómicas de los peces con su forma de vida y alimentación.

Objetivos pedagógicos:

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

NUEVO

3. CONSTRUYENDO CIUDADES DE CORAL

En este juego construiremos un arrecife coralino y aprenderemos las diferentes dinámicas e interacciones que ocurren entre sus habitantes.

Objetivos pedagógicos:

- Entender la importancia de los arrecifes de coral como ecosistema.
- Estudiar el efecto ecológico de diferentes acciones sobre este ecosistema.

ACTIVITATS

BATXILLERAT

Seleccioneu una d'aquestes opcions:

1. AQUARISTA PER UN DIA

(Recomanada per a Batxillerat de ciències)

En aquesta activitat l'alumne experimenta el dia a dia d'un aquarista a Palma Aquarium. Entén el paper essencial d'aquest ofici en la conservació dels nostres animals.

Objectius pedagògics:

- Documentar-se sobre el manteniment dels nostres peixos i corals.
- Experimentar les diferents tasques que fan els nostres aquaristes.

NOU

2. ART AQUARIUM

(Recomanada per a Batxillerat artístic)

En aquesta activitat l'alumne realitzarà una visita a través dels aquaris a mans dels nostres Ocean Experts mentre experimenta tècniques de dibuix amb maquetes a tamany real dels gegants dels oceans o directament davant els aquaris *in situ*.

Objectius pedagògics:

- Aprendre sobre l'anatomia i peculiaritats de les balenes, taurons o esculls de corals.
- Exposició i sessions de dibuix al natural amb models a grandària real d'una mandíbula de tauró megalodón (2m altura), una cria de balena (més de 2 m) o un escull de corals vius.

ACTIVIDADES

BACHILLERATO

Elige una de estas opciones:

1. ACUARISTA POR UN DÍA

(Recomendada para Bachillerato de ciencias)

En esta actividad el alumno experimenta el día a día de un acuarista en Palma Aquarium. Entiende el rol esencial de este oficio en la conservación de nuestros animales.

Objetivos pedagógicos:

- Aprender sobre el mantenimiento de nuestros peces y corales.
- Experimentar distintos trabajos que realizan nuestros acuaristas.

NUEVO

2. ART AQUARIUM

(Recomendada para Bachillerato artístico)

En esta actividad el alumno realizará una visita a través de los acuarios a manos de nuestros Ocean Experts mientras experimenta técnicas de dibujo con maquetas a tamaño real de los gigantes de los océanos o directamente frente a los acuarios *in situ*.

Objetivos pedagógicos:

- Aprender sobre la anatomía y peculiaridades de las ballenas, tiburones o arrecifes de corales
- Exposición y sesiones de dibujo al natural con modelos a tamaño real de una mandíbula de tiburón megalodón (2m altura), una cría de ballena (más de 2 m) o un arrecife de corales vivos.



COMPLEMENTA LA TEVA VISITA ESCOLAR AMB UNA ACTIVITAT EXPERIENCIAL A TRIAR:



SUBMERGEIX-TE AMB ELS GEGANTS DE L'OCEÀ!

Una trobada màgica on descobrireu a les balenes geperudes, un dels mamífers més grans de la Terra, com mai abans s'havia vist. *Recomanada a partir de 3 anys.*

Una experiència única a Europa!

COMPLEMENTA TU VISITA ESCOLAR CON UNA ACTIVIDAD EXPERIENCIAL A ELEGIR:



¡SUMÉRGETE CON LOS GIGANTES DEL OCÉANO!

Un encuentro mágico donde descubriréis a las ballenas jorobadas, uno de los mamíferos más grandes de la Tierra, como nunca antes se había visto. *Recomendada a partir de 3 años.*

¡Una experiencia única en Europa!



VISITA ALS PROJECTES DE CONSERVACIÓ

Un recorregut especial entre bastidors de l'aquari descobrint de prop els projectes de conservació, reproducció i introducció d'animals vulnerables a la Mediterrània: Tauró gatvaire, cavallets de mar i tortugues marines. *Recomanada a partir de 8 anys.*

Plaques limitades, subjecte a disponibilitat.



VISITA A LOS PROYECTOS DE CONSERVACIÓN

Un recorrido especial entre bastidores del acuario descubriendo de cerca los proyectos de conservación, reproducción e introducción de animales vulnerables en el Mediterráneo: Tiburón alitán, caballitos de mar y tortugas marinas. *Recomendada a partir de 8 años.*

Plazas limitadas, sujeto a disponibilidad.



Preus Precios

 971 746 104 | educacion@palmaaquarium.com

	ABR-OCT	NOV-MAR	PALMA EDUCA*
VISITA ESCOLAR CON ACTIVIDAD (3h) VISITA ESCOLAR AMB ACTIVITAT	9€	8€	
VISITA ESCOLAR CON ACTIVIDAD + 3D CINEMA (3,5h) VISITA ESCOLAR AMB ACTIVITAT + 3D CINEMA	12€	11€	-2€
VISITA ESCOLAR CON ACTIVIDAD + BACKSTAGE TOUR (3,5h) VISITA ESCOLAR AMB ACTIVITAT + BACKSTAGE TOUR	15,50€	14,50€	

*BENEFICIA'T DE LA SUBVENCIO | BENEFICIA TE DE LA SUBVENCION

Palma Educa

Si ets un centre educatiu de Palma: Després de formalitzar la teva reserva amb Palma Aquarium, pots sol·licitar en línia les ajudes a través de **PalmaEduca.cat**

Si eres un centro educativo de Palma: Despues de formalizar tu reserva con Palma Aquarium, puedes solicitar online las ayudas a traves de **PalmaEduca.cat**

Disponible fins a cobrir les places subvencionades | Disponible hasta cubrir las plazas subvencionadas

Preu aplicable a un grup mínim de 20 participants.

Preus vàlids exclusivament per a centres escolars de les Illes Balears.

Precio aplicable a un grupo mínimo de 20 participantes.

Precios válidos exclusivamente para centros escolares de las Islas Baleares.

Professors gratis
Profesores gratis

1/10

Professor adicional preu de temporada
Profesor adicional precio de temporada

RESERVES RESERVAS

educacion@palmaaquarium.com | palmaaquarium.com

Idiomes de la visita
Idiomas de la visita



Elecció de l'idioma subjecte a disponibilitat del personal | Elección del idioma sujeto a disponibilidad del personal

TAMBÉ OFERIM UNA EXPERIÈNCIA ÚNICA

ACAMPADA ESCOLAR

QUEDA'T A DORMIR AMB ELS NOSTRES TAURONS!

1. Un dia complet amb visita guiada a Palma Aquarium
2. Experiència 3D Cinema especial Balenes o Planetes
3. Planetarium "Planetes i estrelles" + Manualitat
4. Taller de fòssils
5. Explorar els taurons
6. Projectes de recuperació d'espècies de la Mediterrània.
7. Simulacre de rescat de fauna marina
8. Chiquipark - Nautilus park
9. Menjar, berenars, sopar i desdejuni inclosos

TAMBIÉN OFRECEMOS UNA EXPERIENCIA ÚNICA

ACAMPADA ESCOLAR

¡QUÉDATE A DORMIR CON NUESTROS TIBURONES!

1. Un día completo con visita guiada a Palma Aquarium
2. Experiencia 3D Cinema especial Ballenas o Planetas
3. Planetarium "Planetas y estrellas" + Manualidad
4. Taller de fósiles
5. Explorar los tiburones
6. Proyectos de recuperación de especies del Mediterráneo.
7. Simulacro de rescate de fauna marina
8. Chiquipark - Nautilus park
9. Comida, meriendas, cena y desayuno incluidos

ACAMPADA ESCOLAR Media Pensión

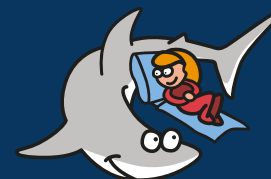
48€

ACAMPADA ESCOLAR Pensión Completa

60€

Reservar amb 2 setmanes d'antelació. Mín. 25 - Màx. 100 participants. Activitat disponible de dilluns a dijous. A partir de 3 anys.

Reservar con 2 semanas de antelación. Mín. 25 - Máx. 100 participantes. Actividad disponible de lunes a jueves. A partir de 3 años.

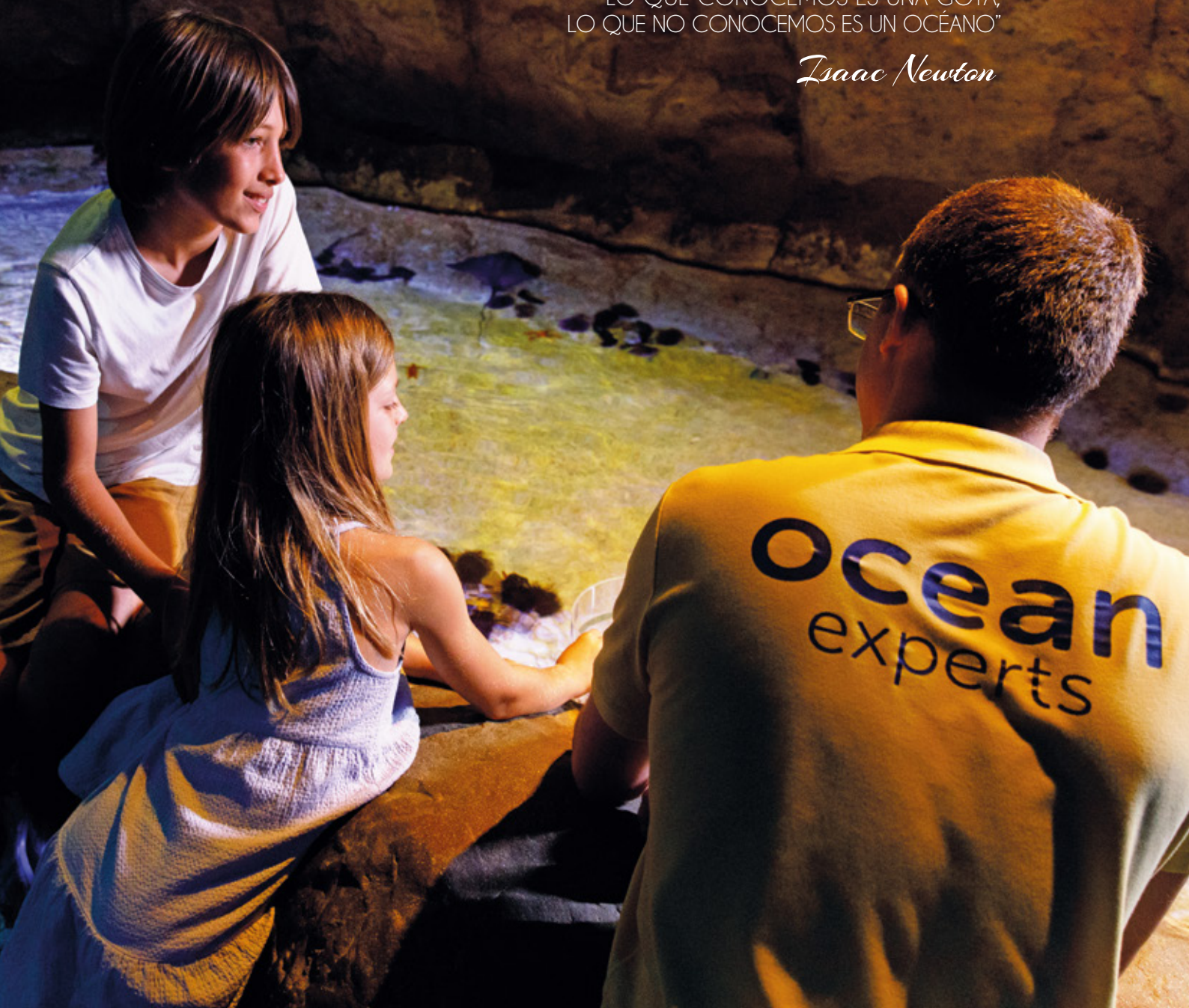


**Acampada
Escolar**

"EL QUE CONEIXEM ÉS UNA GOTA,
LO QUE NO CONEIXEM ÉS UN OCEÀ"

"LO QUE CONOCEMOS ES UNA GOTA,
LO QUE NO CONOCEMOS ES UN OCÉANO"

Isaac Newton



Uneix-te a protegir el món marí | Únete a proteger el mundo marino



Foto: Néstor Carda

