



# MISTIC SEAS II

## MACARONESIA



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



20 AÑOS

# UNIDAD DIDÁCTICA SECUNDARIA

## CRÉDITOS

**Título:** Unidad didáctica Mystic Seas 2 Secundaria

**Autores de la obra:** Ana Puerta González, Cristina Fernández Gil, Arturo Boyra López, Aurelio Fernández Gil, David Pablos González y Amaia Bilbao Villena

**Ilustraciones:** cetáceos y tortugas: Oceanográfica.com, aves: Martí Franch Rodríguez

**Fotografías:** Arturo Boyra / Oceanográfica.com, Teo Lucas / Gigante azul, Juan Bécanes, Irma Cascão, IUSA-ULPGC, Ceamar, Miriam Cuesta, David Barrio / Oceanográfica.com, Cristina Fernández-Gil / Oceanográfica.com y Pascual Calabuig

**Autor del rap, música y letra:** Felipe Ravina Olivares

**Traducción a portugués:** Paulo Jorge Mesquita Rocha, Anglosaxon Traducciones

**Traducción a inglés:** John True, Anglosaxon Traducciones

**Diseño y maquetación:** Oceanográfica.com

**ISBN:** 978-84-09-02514-5

# ÍNDICE

**Bienvenida**

**Mistic Seas 2**

## **UNIDAD DIDÁCTICA SECUNDARIA**

---

**Objetivos**

**Orientaciones didácticas**

**Actividad 1 “OBSERVAMOS”**

Anexo 1: PDF de imágenes

Anexo 2: Presentación PPT

Anexo 3: Rap

**Actividad 2 “RAPEANDO”**

Anexo 3: Rap

Anexo 4: PDF de imágenes

Anexo 5: Letra del Rap

**Actividad 3 “EFECTO TSUNAMI”**

Anexo 6: Presentación PPT

Anexo 7: Carpeta de imágenes con ejemplos de memes

**Actividad 4 “SOS, TE NECESITO”**

Anexo 8: Situaciones

Anexo 9: Protocolo de actuación en varamientos incompleto

Anexo 10: Protocolo de actuación en varamientos completo

**Evaluación**

## Bienvenida



Te damos la bienvenida a bordo del Proyecto MISTIC SEAS 2.

Tienes en tus manos una propuesta elaborada con cariño, con la intención de contagiarte nuestra ilusión y animarte a ponerla en práctica. Sin docentes como tú, que se ilusionen por ella, no cobraría vida. El objetivo de las personas que componemos el equipo MISTIC SEAS 2 es sensibilizarles. A través de los docentes conseguiremos que los jóvenes tomen conciencia de los daños que el ser humano está ocasionando en el mar y sean el motor de cambio a prácticas más sostenibles.

Estos materiales didácticos forman parte de la divulgación del proyecto MISTIC SEAS 2, cuyo propósito es investigar el buen estado ambiental del océano en la región macaronésica, con el objetivo de gestionarlo y conservarlo. La estrategia de divulgación pretende crear conciencia pública de la necesidad de tomar medidas para lograr o mantener este buen estado, a través de acciones con otros sectores sociales como pescadores, agentes de medio ambiente, niños y niñas, empresarios y empresarias o profesionales del mar y público en general.

El ámbito de actuación del proyecto es el entorno de la Macaronesia (Azores, Madeira y Canarias), uno de los ecosistemas más ricos en biodiversidad marina del mundo.

Este material ha sido elaborado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente como parte de la estrategia de divulgación del proyecto Mistic Seas 2.

Antes de empezar a leer, queremos que sepa que cuando utilizamos el género masculino nos estamos refiriendo a ambos sexos, aunque siempre que podamos utilizaremos palabras que nos incluyan a ambos.



# MISTIC SEAS II

## MACARONESIA

### “Aplicación de un enfoque subregional coherente y coordinado de monitorización y evaluación de la biodiversidad marina en la Macaronesia para el segundo ciclo de la Directiva Marco de las Estrategias Marinas MSFD”

El proyecto MISTIC SEAS trabajó una metodología para el seguimiento de la biodiversidad marina en la Macaronesia, centrándose en el poblaciones de tres grupos de especies compartidas entre los archipiélagos de esta subregión (Azores, Madeira y Canarias).

MISTIC SEAS 2 es la continuación de MISTIC SEAS y se enmarca en el segundo ciclo de la Directiva Marco de las Estrategias Marinas, tiene como objetivo la puesta en marcha de programas conjuntos entre España y Portugal de seguimiento del estado de mamíferos marinos, tortugas y aves marinas en la subregión de la Macaronesia.

El proyecto, que se ejecuta desde marzo de 2017 hasta marzo de 2019, cuenta con un presupuesto total de 1,3 millones de euros y el 80% de cofinanciación de la Comisión Europea. Está coordinado por el Fondo Regional para la Ciencia y la Tecnología (Gobierno Regional de Azores, Portugal), y tiene como socios a la Dirección Regional de Asuntos de Mar, Gobierno Regional de las Azores (Portugal); la Secretaria regional de Ambiente y Recursos Naturales, Gobierno Regional de Madeira (Portugal); la Dirección General de Recursos Naturales, Seguridad y Servicios Marítimos del Ministerio del Mar de Portugal; la Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y la Fundación Biodiversidad, ambas del Ministerio para la Transición Ecológica del Gobierno de España; la Dirección General de Protección del Medio Natural del Gobierno de Canarias; la Agencia Regional para el Desarrollo de la Investigación y la Tecnología e Innovación de las Azores (ARDITI); y el Instituto Español de Oceanografía.

Coordinado por:



Secretaria Regional do Ambiente e Recursos Naturais



Financiado por:



## UNIDAD DIDÁCTICA

---

### Objetivos de esta unidad didáctica

El **principal objetivo** del proyecto con este material es divulgar entre los escolares **la biodiversidad marina de la Macaronesia, centrándonos en aves, cetáceos y tortugas, los elementos que amenazan su supervivencia, las buenas prácticas que ayudan a su conservación y las actuaciones a realizar en caso de encontrarnos a estos animales en situación de emergencia vital.**

En base a este objetivo principal del proyecto, cada actividad trabajará los siguientes contenidos:

Contenidos	Actividad 1	Actividad 2	Actividad 3	Actividad 4
La biodiversidad marina				
Las amenazas				
Las buenas prácticas				
Actuaciones en emergencias				

Este objetivo principal se divide en los siguientes **objetivos didácticos**, que se trabajan en las diferentes actividades propuestas como muestra la siguiente tabla:

Objetivos	Activ. 1	Activ. 2	Activ. 3	Activ. 4
1. Ampliar los conocimientos sobre las especies marinas de aves, cetáceos y tortugas, desarrollando la capacidad de observación y de análisis del entorno cercano.				
2. Adquirir conciencia del estado de conservación del medio marino de Azores, Madeira y Canarias.				
3. Reconocer las diferentes amenazas de la biodiversidad marina.				
4. Identificar las consecuencias de los actos del ser humano como amenazas para la biodiversidad marina.				
5. Conocer y aplicar buenas prácticas respetuosas con el medio ambiente.				
6. Adquirir hábitos de respeto y defensa de los animales (aves, cetáceos y tortugas marinas).				
7. Desarrollar actitudes críticas, de participación social y respeto en relación con la protección y la conservación del patrimonio natural.				
8. Conocer diferentes acciones a realizar en caso de emergencia relacionada con aves, cetáceos y tortugas marinas.				
9. Adquirir la confianza y el sentido de responsabilidad para actuar ante una situación de emergencia.				

## Orientaciones didácticas

El presente material está dirigido a la Etapa de Secundaria. Si se desarrolla la totalidad de la propuesta, se estima que esta abarcará cuatro sesiones de 45 minutos.

No obstante, se trata de una propuesta flexible y, a pesar de venir estructurada, puede ser el docente el que decida qué aplicar, cómo y en cuánto tiempo. Este podrá elegir de cada sesión aquello que le resulte interesante o necesario. Las actividades, además, podrán desarrollarse por un único docente en su aula o por varios de forma simultánea, trabajando de manera interdisciplinar o considerando estos materiales como tema transversal en un proyecto de nivel o de centro.

La propuesta contiene información de tipo divulgativa a través de presentaciones digitales y actividades que propician la interacción en grupo y gran grupo, el debate, el juego, la creatividad, el arte y la interpretación. Anexado a cada actividad está todo el material necesario para llevarlo a cabo.

En caso de que se realice alguna de las actividades de manera independiente, se recomienda que al menos se introduzcan los contenidos con la presentación digital, dándole así una mejor contextualización a la misma.

Se incluyen actividades muy diversas en las que confluyen diferentes áreas como Lengua, Naturales, Sociales, Arte o Música, dotándolas de un carácter interdisciplinar.

Áreas de trabajo	Actividad 1	Actividad 2	Actividad 3	Actividad 4
Lengua				
Naturales				
Sociales				
Arte				
Tecnología				
Música				

## Contacto de consultas y feedback

Los autores se ponen a la disposición del profesorado para solventar dudas en el material teórico, la aplicación de las actividades u otras cuestiones que puedan surgir.

[info@oceanografica.com](mailto:info@oceanografica.com)

El proyecto ha publicado otros materiales divulgativos que ponemos a su disposición, como son un póster, una exposición de préstamo gratuito, y un folleto de buenas prácticas. Para solicitarlos contacte con:

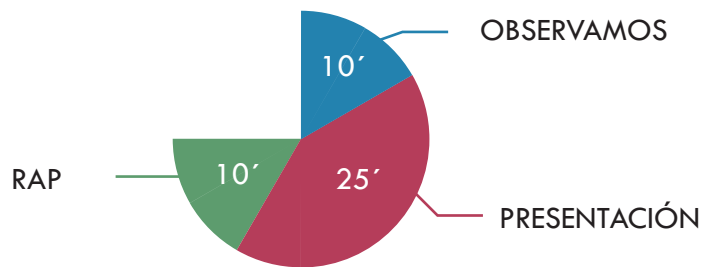
Canarias: [info@oceanografica.com](mailto:info@oceanografica.com) o 605772733

Madeira: OMM

Azores: OMA

# Actividad 1 “OBSERVAMOS”

## TEMPORALIZACIÓN:



## OBJETIVOS: 1, 2, 3, 4, 5, 7

### 1º OBSERVAMOS

10 min

Esta primera tarea es una toma de contacto con la temática del proyecto. La intención es propiciar que el alumnado comunique de forma libre los conocimientos que tengan o planteen dudas que les puedan surgir. Es una tarea introductoria, donde no hay respuestas correctas o incorrectas.

Proyectaremos una imagen (Anexo 1) y en gran grupo todos responderán a preguntas: qué veo, qué pienso, qué preguntas me hago a partir de esta imagen, qué siento... Mostraremos una o 2 imágenes (a elegir) dependiendo del tiempo y la motivación del alumnado.

### 2º PRESENTACIÓN

25 min

Nos apoyaremos en una presentación en Power Point (Anexo 2) para introducir la información del proyecto. En ella, mostraremos al alumnado las diferentes especies, las amenazas que ponen en peligro su existencia y las buenas prácticas que pueden adoptar ellos para disminuir su impacto. Es interesante que pregunten lo que consideren durante la presentación y no dejar las dudas para el final, así conseguiremos mantener mejor su atención. Realmente la presentación se puede hacer en 15 min y está previsto 10 min más para la resolución de dudas.

### 3º RAP

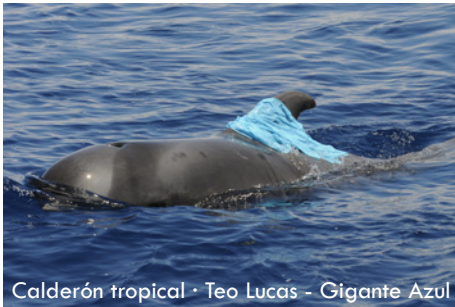
5 min

Terminaremos la sesión con la audición de un rap relacionado con el proyecto (Anexo 3).

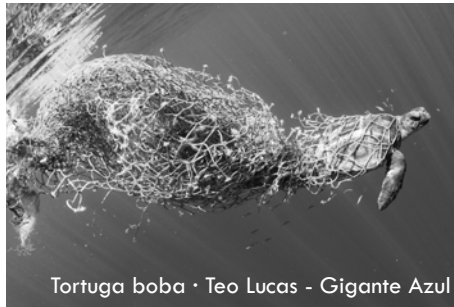
Podemos aprendernos el estribillo.



## Imágenes del Anexo 1



Un calderón tropical con una bolsa de plástico en su aleta. A veces juegan con ellas, a veces se enredan o las ingieren confundíéndolas con comida.



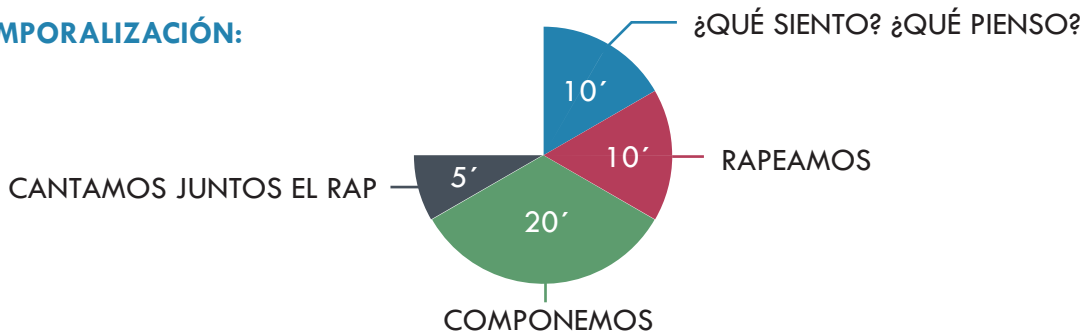
Una tortuga boba enredada en una red de pesca abandonada. La red pesa tanto que le supone un gasto de energía muy elevado para nadar, a lo que se suma la imposibilidad de sumergirse y buscar su alimento.



Una tortuga boba muerta, enredada en cabos, que yace sobre la chatarra de un barco hundido. Se ven algunos peces en el azul o bajo la tortuga, muestra de que la vida sigue a pesar de la basura y sus trágicas consecuencias.

# Actividad 2 “RAPEANDO”

## TEMPORALIZACIÓN:



## OBJETIVOS: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Esta actividad pretende ser motivante, creativa y significativa para todo el aula. A través de la música, queremos dejar el mensaje del proyecto por mucho tiempo en sus mentes. Además, como la música es una disciplina íntimamente relacionada con las emociones, empezaremos la sesión conectando con nuestros sentimientos con el fin de crear una reflexión profunda que propicie cambios de conducta.

### 1º ¿QUÉ SIENTO? ¿QUÉ PIENSO?

10 min

Presentaremos imágenes (Anexo 4), de especies en libertad y de especies con problemas, de amenazas o de buenas prácticas, para que todos expresen en voz alta todo lo que quieran compartir con los compañeros.

### 2º RAPEAMOS

10 min

Primero escucharán el rap del proyecto (Anexo 3) con la letra delante (Anexo 5) y luego se les animará a cantarlo, empezaremos aprendiéndonos el estribillo y poco a poco las estrofas, repetiremos esto unas cuantas veces.

### 3º COMPONEMOS

20 min

Posteriormente, les agruparemos en equipos de cinco para que creen una estrofa nueva del rap.

### 4º CANTAMOS JUNTOS EL RAP

5 min

Los últimos minutos los dedicaremos a cantar juntos la versión que hemos creado entre todos. Marcaremos cuál va a ser el orden de los grupos como una “pelea de raperos”. Cantamos juntos el rap inicial y luego por orden cada grupo canta su estrofa y entre uno y otro cantan el estribillo todos juntos.

## ANEXO 4

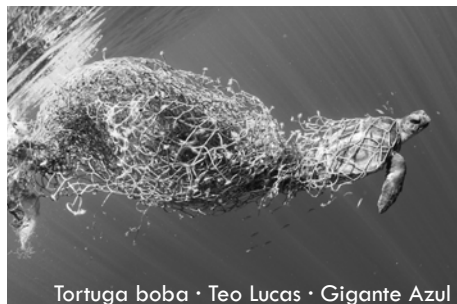
### Actividad 2 "RAPEANDO"

#### Apartado 1º ¿QUÉ SIENTO? ¿QUÉ PIENSO?



Calderón tropical · Teo Lucas · Gigante Azul

Un calderón tropical con una bolsa de plástico en su aleta. A veces juegan con ellas, a veces se enredan o las ingieren confundiendo con comida.



Tortuga boba · Teo Lucas · Gigante Azul

Una tortuga boba enredada en una red de pesca abandonada.



Tortuga boba · Guardia Civil

Una tortuga boba petroleada, rescatada por la Guardia Civil tras el accidente del pesquero ruso Oleg Naidenov acontecido en Gran Canaria en 2015.



Pardela cenicienta atlántica · Juan Bécars

Pardela cenicienta atlántica volando libre.



Arturo Boyra · Oceanográfica

Basura en el lecho marino.



Arturo Boyra · Oceanográfica

Basura flotando en el mar junto a chatarra.



Arturo Boyra · Oceanográfica

Plataforma petrolífera.



Tortuga boba · Arturo Boyra · Oceanográfica

Tortuga boba recién salida del huevo. Sostenida sobre una mano.



Petrel de Bulwer · Juan Bécars

Petrel de Bulwer en su nido.



Delfín mular · Irma Cascão

Grupo de tres delfines mulares saltando coordinados. El último es una cría.



Tortuga verde · David Barrio · Oceanográfica

Tortuga verde nadando en libertad.



Tortuga boba · Arturo Boyra · Oceanográfica

Dos tortugas bobas caminando hacia la orilla. Están siendo liberadas después de ser atendidas en el centro de recuperación de fauna por lesiones.



Cachalote · IUSA · ULPGC

Cachalote muerto por cortes ocasionados con la hélice de un barco.



Arturo Boyra · Oceanográfica

Buceadores voluntarios retirando basura del fondo marino.



Arturo Boyra · Oceanográfica

Voluntarios recogiendo basura de la playa.



Arturo Boyra - Oceanográfica

Personal de limpieza retirando una mancha de petróleo en costa.



Petrel de Bulwer · Miriam Cuesta

Pollo petrel de Bulwer sobre una mano, durante una campaña de investigación en la que se anillaba a los pollos para hacer un seguimiento de la población.

## ANEXO 5

Actividad 2 "RAPEANDO"

Apartado 2º RAPEAMOS

### Mistic seas: el cambio empieza en ti

Creando conciencia la sociedad, la cambiamos  
así, el planeta Tierra, entre todos, lo valoramos  
los océanos van a necesitar nuestros cuidados  
pues producen el oxígeno que respiramos

Estas rimas no se ensayan  
creando conciencia marina  
de una forma necesaria  
la Macaronesia es  
de una belleza extraordinaria  
desde Madeira hasta Azores  
pasando por Canarias

En el mar navegaré  
basuras flotantes vamos a recoger  
Los micro plásticos son un problema también  
porque están ahí pero tú no los puedes ver  
Así que si el planeta quieres conservar  
todos tus plásticos los debes reciclar  
y aunque tú no lo puedas escuchar  
el océano seguro que te lo agradecerá

**El gran azul entre todos lo disfrutamos  
lo navegamos, lo buceamos  
Si quieres disfrutar de un océano sano  
el cambio empieza en ti y lo tienes en tus manos**

(bis)

Atentos a la superficie del mar  
muchos cetáceos podemos avistar  
De Europa, tenemos la mayor biodiversidad  
y lo primero que aparece  
es el soplo de un rorcual  
tropical,  
como un calderón  
un zifio comenzando su inmersión  
y después de millones de años de evolución  
al ser mamíferos compartimos respiración

Madeira, la foca monje de Desertas  
Monteiro en Azores, viendo paiños de cerca  
La Graciosa tampoco se me olvidó  
su reserva marina es ejemplo de conservación

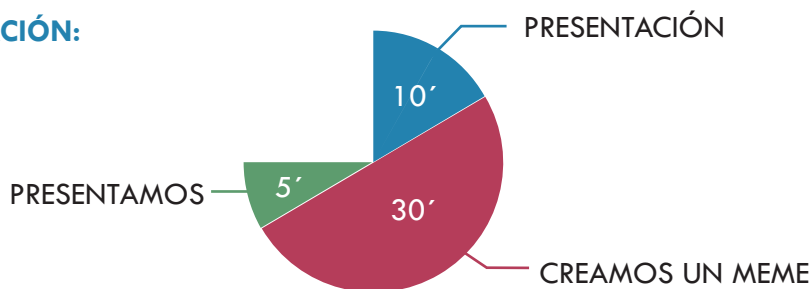
Son los recursos que el planeta nos ha dado  
y si no los cuidamos el turismo se irá a otro lado  
dado que está claro que si no cambiamos  
tus hijos no disfrutarán de lo que tú si has disfrutado

La tortuga boba respira  
pues tiene los pulmones que oxigenan estas rimas  
Ven a disfrutar de nuestra naturaleza  
esto es un paraíso llamado Macaronesia

**El gran azul entre todos lo disfrutamos  
lo navegamos, lo buceamos  
Si quieres disfrutar de un océano sano  
el cambio empieza en ti y lo tienes en tus manos  
(bis)**

# Actividad 3 “EFECTO TSUNAMI”

## TEMPORALIZACIÓN:



## OBJETIVOS: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

El propósito de esta actividad es transmitir al alumnado la idea de que con una pequeña acción que realicen cada uno de ellos, podrán provocar un cambio, formando una “ola” cada vez más potente que consiga revertir el daño que el ser humano está causando en el medio ambiente. Para ello hemos recurrido al uso una infografía (meme), como “metáfora” de esa ola que queremos conseguir. Con el término meme de Internet nos referimos a la comunicación de persona a persona de una idea, concepto, situación, expresión o pensamiento humorístico manifestado en un medio virtual, que alcanza una amplia difusión a través de las redes.

### 1º PRESENTACIÓN

10 min

Introduciremos la sesión con una pequeña presentación en Power Point (Anexo 6) sobre las buenas prácticas que influyen en el bienestar de las especies involucradas en el proyecto.

### 2º CREAMOS UN MEME

30 min

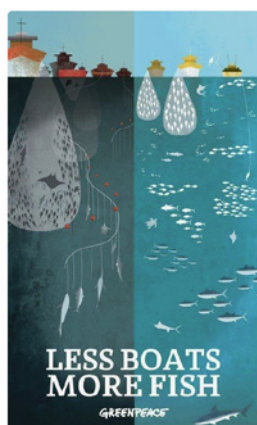
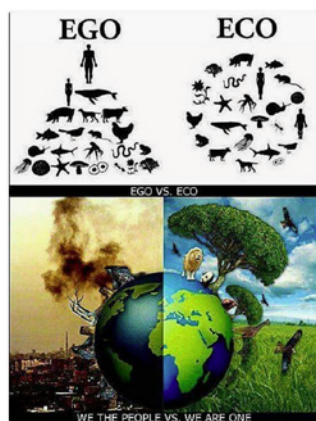
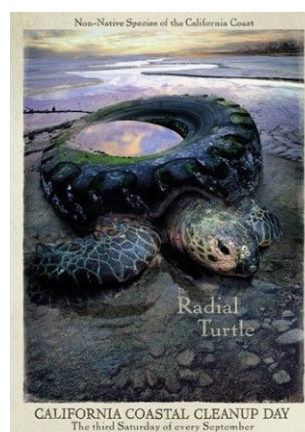
Una vez que se ha entrado en materia a través de la presentación, propondremos a los alumnos/as que creen un meme para hacerlo viral a través de *WhatsApp* o redes sociales. Podrán trabajar en pequeños grupos o de manera individual. El contenido del meme será libre, siempre que trate la temática relacionada con el proyecto. Podrán crear desde imágenes con una frase, una frase sin imagen, una composición de varias imágenes o un pequeño vídeo. Para esta tarea será necesario disponer del aula de informática del centro. Mostraremos unos cuantos ejemplos a modo de inspiración (Anexo 7) y además el alumnado podrá aportar imágenes que encuentre, que hayan realizado ellos mismos o quieran aportar. Las imágenes finales que entreguen tendrán la resolución máxima de 960x640 ppp (píxeles por pulgada) para que su difusión sea óptima.

---

Meme: La palabra meme, plural memes, proviene directamente del inglés meme, un término acuñado en 1976 por el británico etólogo, zoólogo y teórico evolutivo Richard Dawkins (1941-) en la primera edición de su libro *El Gen Egoísta* (*The Selfish Gene*). El autor utiliza el concepto meme como agente responsable de la transmisión cultural por parte de los seres humanos. “La transmisión cultural es análoga a la transmisión genética en que, aún siendo básicamente conservadora, puede permitir la emergencia de una forma de evolución”, señala Richard Dawkins en su libro.

## ANEXO 7

### Actividad 3 “ EFECTO TSUNAMI” Apartado 2º CREAMOS UN MEME



### 3º PRESENTACIÓN DE LOS MEMES

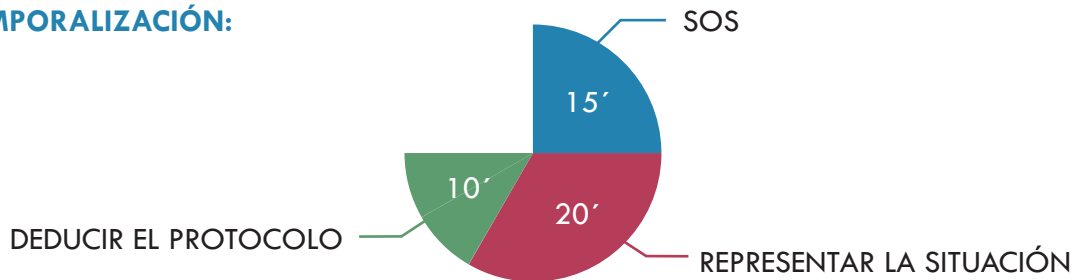
5 min

Al finalizar los trabajos presentaremos los resultados al gran grupo como cierre de la actividad. Los grupos pueden hacer una breve exposición de su trabajo resaltando aquello que consideran importante.

Esta actividad podría desarrollarse en dos sesiones: una para dar la información, mostrar los ejemplos y debatir lo que quieren hacer. Y una segunda sesión para realizar las ideas, mostrar los resultados y debatir si ha conseguido un mensaje impactante. Finalmente, presentar al gran grupo los memes. En caso de no disponer de dos sesiones, el docente podrá simplificar la actividad en una única sesión.

# Actividad 4 “SOS, TE NECESITO”

## TEMPORALIZACIÓN:



## OBJETIVOS: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Con esta actividad queremos que el alumnado adquiera conocimientos sobre las actuaciones correctas en caso de emergencia, tanto como si tienen que intervenir como parte activa como si pueden informar a otros usuarios de cómo proceder.

### 1° SOS

15 min

Agruparemos a todo el aula en equipos de cuatro o de cinco y a cada equipo se le entregará una situación que requiere intervención relacionada con los animales implicados en el proyecto (Anexo 8). El grupo deberá deducir cuál sería el manejo en dicha situación. Tras los diez primeros minutos entregaremos un protocolo de actuación (Anexo 9) a cada grupo con apartados sin rellenar para guiar la reflexión. El grupo deberá deducir lo que falta en las cajas vacías y corregir así sus desviaciones respecto a la reflexión inicial. Se repartirán los diferentes papeles (roles) entre los miembros del grupo para hacer una representación teatral (*role playing*) de la situación.

Recuerda imprimir una copia del Anexo 8 y tantas copias como necesites del Anexo 9 (una por grupo, observe si el caso de cada grupo es un varamiento en tierra o en el agua para darle el protocolo adecuado a cada caso).

### 2° REPRESENTAR LA SITUACIÓN

20 min

Los grupos irán representando las diferentes escenas a la clase, explicando sus deducciones. Lo harán como un *role playing* y buscarán objetos o personas que simulen ser los animales. Les iremos advirtiendo de los posibles problemas derivados de las actuaciones que hayan decidido (están presentes en el protocolo, en color negro).

### 3° DEDUCIR EL PROTOCOLO

10 min

Para cerrar la actividad, el docente explicará a modo de conclusión el protocolo de actuación general para todas las situaciones al gran grupo (Anexo 10) y si hay tiempo, se extraerán conclusiones sobre lo representado por los diferentes grupos.



## ANEXO 8

### Actividad 4 "SOS, TE NECESITO"

#### Apartado 1º SOS

#### Grupo 1

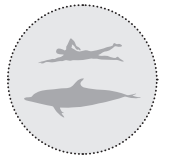
##### Situación: ¿Cómo actuarían?

En la arena de la playa, encuentran un delfín pequeño vivo. No saben lo que le pasa pero respira de forma agitada. Parece agotado y tiene un fuerte golpe en la cabeza con un morado y una pequeña herida aparentemente sin importancia.



Delfín moteado  
*Stenella frontalis*

140 Kg | 2,5 m



#### Grupo 2



Petrel de Bulwer  
*Bulweria bulwerii*



Pardela cenicienta atlántica  
*Calonectris borealis*

##### Situación: ¿Cómo actuarían?

De noche, en una playa de rocas al pie de un acantilado recóndito, oyen un fuerte golpe, al acercarse con una linterna ven que se trata de una pardela o un petrel que se ha caído, está desorientado y no puede volar.

#### Grupo 3

##### Situación: ¿Cómo actuarían?

En las noticias han informado sobre un pesquero que ha perdido el control y se está hundiendo. Ha vertido al mar una tonelada de fuel y están con las tareas de limpieza en alta mar.

En la costa encuentran un paño petroleado, tiene el pico todo lleno de petróleo y las plumas muy manchadas, pero sigue vivo, luchando por sobrevivir.





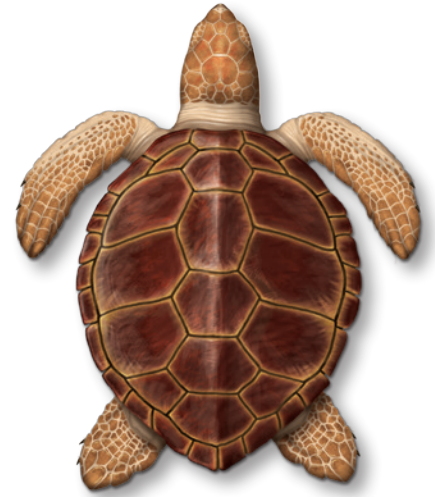
Paiño de Madeira  
*Hydrobates castro*

## Grupo 4

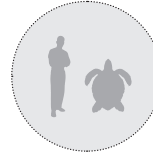
### Situación: ¿Cómo actuarían?

Al llegar a la playa una mañana ven una tortuga boba, enredada en unos cabos y unos sacos de rafia, parece que una aleta está bastante afectada, le aprietan mucho las cuerdas.

 200 kg  
 1,2 m





Tortuga boba  
*Caretta caretta*

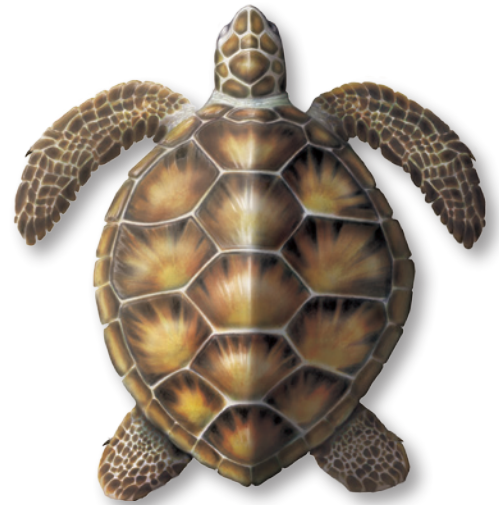


## Grupo 5

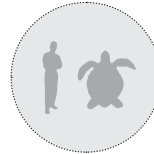
### Situación: ¿Cómo actuarían?

Caminando con sus amigos por la playa ven una tortuga muerta, huele fatal por la descomposición.

 230 kg  
 1,5 m



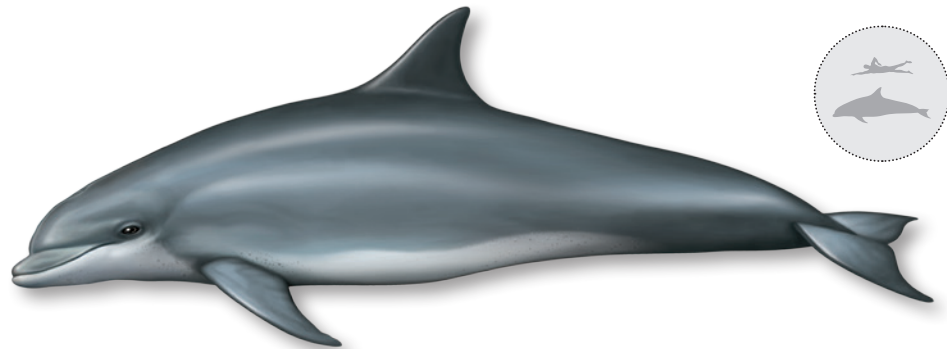
Tortuga verde  
*Chelonia mydas*





## Grupo 6

### Situación: ¿Cómo actuarían?

Delante nuestro, en un barco, una moto de agua atropella a un delfín mular generándole heridas importantes con la hélice.



Delfín mular *Tursiops truncatus*

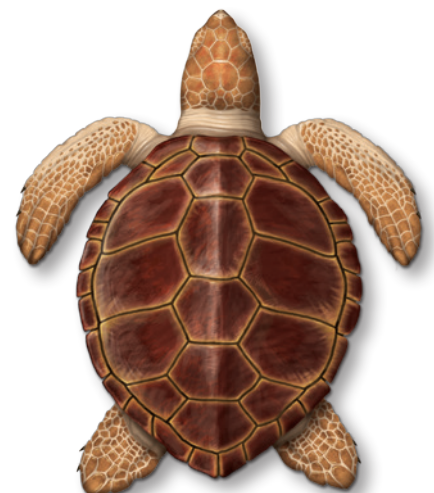
 600 Kg  4 m

## Grupo 7

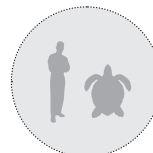
### Situación: ¿Cómo actuarían?

En un puerto pequeño, llega una tortuga boba, le cuesta nadar, parece estar muy débil y por la boca le sale un cable de acero de pesca. Le falta un ojo y tiene una gran herida en la cabeza por la que asoma el hueso del cráneo.

 200 kg  
 1,2 m



Tortuga boba  
*Caretta caretta*






## PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE UN ENCUENTRO O VARAMIENTO DE UN ANIMAL EN EL AGUA

**LO MÁS IMPORTANTE ES TU PROPIA SEGURIDAD.  
LOS ANIMALES PUEDEN TRANSMITIR ENFERMEDADES  
O HACERTE ALGÚN DAÑO CON LA BOCA O LAS ALETAS**

### 1 ¿QUÉ VES?

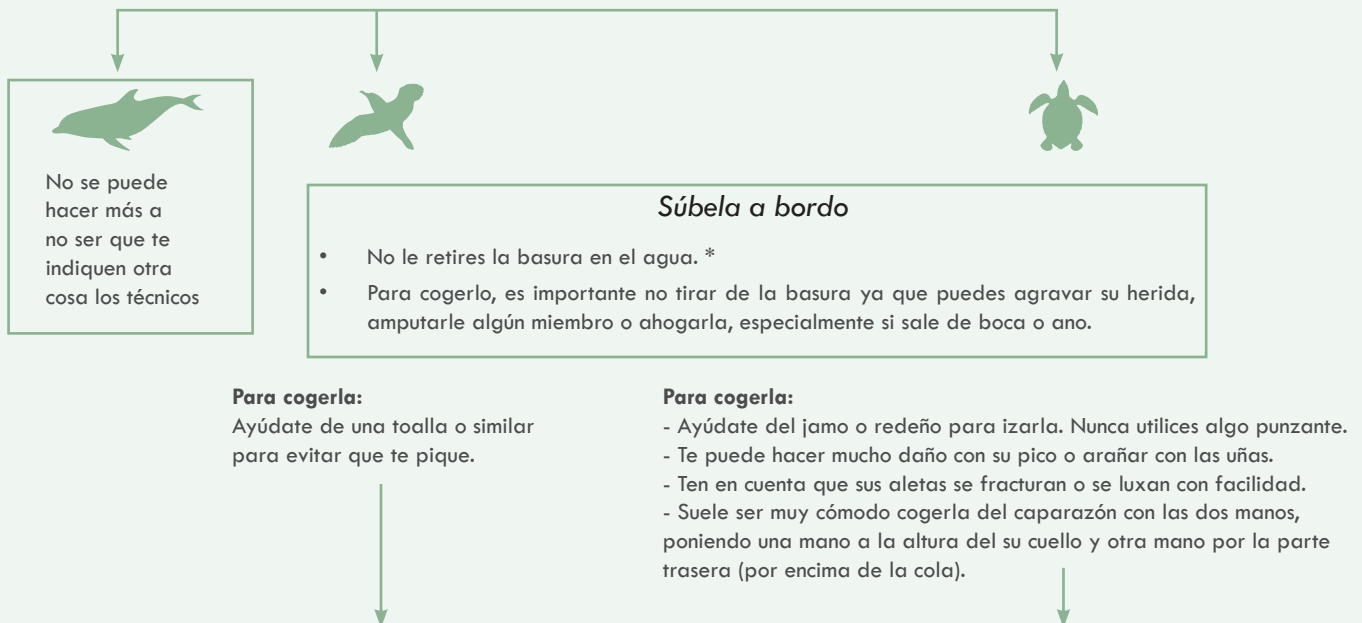
- Acércate despacio y en silencio.
- Saca fotos de los hechos (sin flash).
- Anota: tu posición, la fecha y la hora y tu contacto (nombre y teléfono). Puedes enviarle a un amigo tu posición por *WhatsApp* con eso queda reflejada también la fecha y la hora.
-  Actúa solo en caso de ver un problema. Podría estar tomando el sol para regular su temperatura.

### 2

Así activarás el protocolo de asistencia a varamientos.

### 3 ¿QUÉ ANIMAL ES?

- No lo toques con objetos punzantes.



**\* Importante:**

- No le retires la basura (a no ser que exista riesgo de asfixia). Las heridas causadas se pueden infectar durante la manipulación y agravar la situación. Si tuviera petróleo en la nariz o la boca puedes limpiarlo para evitar que lo ingiera con un palillo o un paño con aceite de cocina.
- No tires ni cortes los sedales que salgan de boca o ano, por lo menos nunca de un tamaño menor a 20 cm. En su extremo interior, podría haber un anzuelo y ser útiles para su extracción.



## PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE UN ENCUENTRO O VARAMIENTO DE UN ANIMAL EN TIERRA

**LO MÁS IMPORTANTE ES TU PROPIA SEGURIDAD.  
LOS ANIMALES PUEDEN TRANSMITIR ENFERMEDADES  
O HACERTE ALGÚN DAÑO CON LA BOCA O LAS ALETAS**

### 1 ¿QUÉ VES?

- Acércate al animal despacio y en silencio.
- Saca fotos de los hechos (sin flash).
- Anota: tu posición, la fecha y la hora y tu contacto (nombre y teléfono). Puedes enviarle a un amigo tu posición por *WhatsApp* con eso queda reflejada también la fecha y la hora.

### 2 LLAMA AL 112

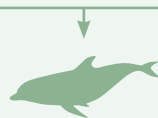
Así activarás el protocolo de asistencia a varamientos.

### 3 ACOMPÁÑALO HASTA QUE LLEGUEN LOS RESPONSABLES

- No lo toques nunca con objetos punzantes.
- No le retires la basura a no ser que le impida respirar.
- No permitas que la gente se acerque o grite a su alrededor.



*Métela en una caja de cartón*  
con agujeros y ponla a la sombra.  
Ayúdate de una toalla o similar para  
evitar que te pique y entrégala donde  
te indiquen. \*



*No lo toques,  
ni lo muevas.*



Si está viva y las olas le están afectando,  
ponla en la arena a la sombra.


## MUCHAS GRACIAS

\*Durante la época en la que los pollos abandonan el nido es frecuente encontrarlos desorientados por las luces. No saben alzar el vuelo desde la orilla, rescátalo. Los especialistas harán lo necesario para liberarlo.

## PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE UN ENCUENTRO O VARAMIENTO DE UN ANIMAL EN EL AGUA

**LO MÁS IMPORTANTE ES TU PROPIA SEGURIDAD.  
LOS ANIMALES PUEDEN TRANSMITIR ENFERMEDADES  
O HACERTE ALGÚN DAÑO CON LA BOCA O LAS ALETAS**

### 1 ¿QUÉ VES?

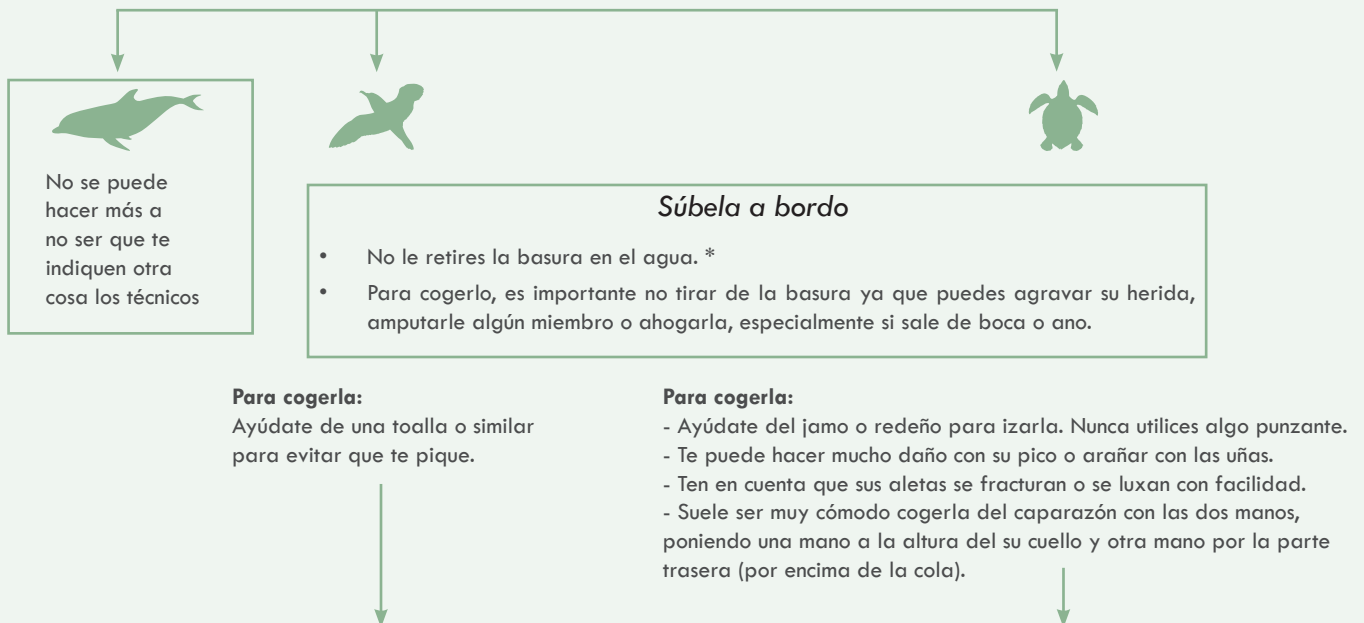
- Acércate despacio y en silencio.
- Saca fotos de los hechos (sin flash).
- Anota: tu posición, la fecha y la hora y tu contacto (nombre y teléfono). Puedes enviarle a un amigo tu posición por *WhatsApp* con eso queda reflejada también la fecha y la hora.
-  Actúa solo en caso de ver un problema. Podría estar tomando el sol para regular su temperatura.

### 2 LLAMA AL 112

Así activarás el protocolo de asistencia a varamientos.

### 3 ¿QUÉ ANIMAL ES?

- No lo toques con objetos punzantes.



**\* Importante:**

- No le retires la basura (a no ser que exista riesgo de asfixia). Las heridas causadas se pueden infectar durante la manipulación y agravar la situación. Si tuviera petróleo en la nariz o la boca puedes limpiarlo para evitar que lo ingiera con un palillo o un paño con aceite de cocina.

- No tires ni cortes los sedales que salgan de boca o ano, por lo menos nunca de un tamaño menor a 20 cm. En su extremo interior, podría haber un anzuelo y ser útiles para su extracción.

## PROTOCOLO DE ACTUACIÓN ANTE UN ENCUENTRO O VARAMIENTO DE UN ANIMAL EN EL AGUA

### 4 INSPECCIONA EL DAÑO

**Grave: precisa ayuda veterinaria**  
muestra heridas u otro tipo de afección (petróleo, desorientación...).

Llévala a puerto

**Leve: algo fácilmente solucionable "in situ"**

Comprueba si tiene anillas en las patas. Sácale fotos.  
**Retírale la basura y libérala.**

Llévala a puerto

### 5 ENTREGA EL ANIMAL A LAS AUTORIDADES

Facilítale tus datos y las coordenadas del varamiento, igual necesitan más información a posteriori.

**Para el transporte:**  
Métela en una caja de cartón con agujeros y ponla a la sombra. Entrégala donde te indiquen.

**Para el transporte:**

- Colócala en posición normal (nunca volteada).
- A la sombra, en una caja sin tapa ni agua y sobre una toalla para amortiguar su peso sobre el pecho y evitar que se desplace.
- Colócala en un sitio bien ventilado (máxime si estuviera petroleada, los vapores son tóxicos).
- No le des agua ni comida.

**MUCHAS GRACIAS**

**RECUERDA RETIRAR LA BASURA DEL MAR,  
SINO SEGUIRÁ CAUSANDO PROBLEMAS**



# EVALUACIÓN

Valoración del 1-5, donde 1 es menos satisfactorio y 5 muy satisfactorio:

Propuesta didáctica	nada satisfecho	poco satisfecho	normal	satisfecho	muy satisfecho
La unidad didáctica está redactada de forma clara y es fácil de aplicar en el aula	1	2	3	4	5
Los objetivos son adecuados a lo que se consigue con la aplicación de las actividades	1	2	3	4	5
La temporalización de las actividades del proyecto es realista y aplicable	1	2	3	4	5
La propuesta resulta flexible y aplicable a cualquier contexto escolar	1	2	3	4	5
Las actividades programadas son motivantes para el alumnado	1	2	3	4	5
Las actividades se ajustan al nivel escolar para el que han sido diseñadas	1	2	3	4	5
Como docente, ha sido cómodo desarrollar las actividades	1	2	3	4	5
Disponía de la información y los medios necesarios para llevarlas a cabo	1	2	3	4	5
Las presentaciones digitales son atractivas para el alumnado	1	2	3	4	5
La información aportada en la exposición y el póster es visual, atractiva y accesible	1	2	3	4	5

Propuestas \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Sugerencias que haría al proyecto \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Ha sido una experiencia gratificante (rodear)    Si    No

Repetiría la experiencia (rodear)    Si    No

Puntos débiles que mejoraría: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Enviar a [info@oceanografica.com](mailto:info@oceanografica.com)

Contacto:

Centro educativo:

Nivel del alumnado al que se ha aplicado:

Nº de alumnos: