

EXEMPLO DE COOPERACIÓN

ENTRE ANIMAIS

O Alcaraván acuático é o crocodrilo do Nilo.

O Alcaraván acuático é un ave que vive cerca do crocodrilo pero non é a súa presa, senón o seu gardián. Cando se acercan enemigos a casa do crocodrilo, o Alcaraván emite a súa chamada e o crocodrilo volve correndo.



CROCODRILLO



ALCARAVÁN

Dian



Fossey

Jcía Becerra González.

2013-2014

Dian Fossey

Dian Fossey fue una zoológa estadounidense reconocida por su labor científica y conservacionista con los gorilas de las montañas Virunga.

Nació el 16 de enero de 1932, San Francisco, California, Estados Unidos.

Fossey fue encontrada asesinada en el dormitorio de su cabaña en las montañas de Virunga, Ruanda, el 26 de diciembre de 1985.

Combatió con los cazadores furtivos que estaban llevando a la especie de los gorilas de la montaña a la extinción. Esta lucha le creó muchos enemigos y se sospecha que fue el motivo de su asesinato.

En 1988 la vida y obra de Fossey fue retratada en la película Gorilas en la Niebla, dirigida por Michael Apted y protagonizada por Sigourney Weaver.



El caballito de mar

El caballito de mar o hipocampo es un pez marino que pertenece a la misma familia que los dragones de mar y peces pipa y ha existido desde por lo menos 40 millones de años.

Su nombre deriva del griego antiguo. Hipocampo significa "caballo" y "monstruo marino".

Existen varias especies en todo el mundo y la mayoría viven en aguas poco profundas y cálidas.

Es un animal pequeño, que puede medir entre 2,5 cm hasta 35 cm de longitud.

Físicamente su cabeza es parecida a la de un caballo, sus ojos son parecidos a los de un camaleón, tiene una bolsa de incubación como la de los cangrejos y su cola es prensil como la de

los monos.

Es un tipo único de vertebrado. No tiene escamas sino unas placas dérmicas que le protegen formando un caparazón o armadura. Nada erguido, impulsado por su aleta dorsal. Las aletas pectorales le ayudan a impulsarse de costado.

Su cola le permite agarrarse a las algas, para que no se lo lleve la corriente o para esconderse de los depredadores (pingüinos, cangrejos, etc).

Algunas especies pueden cambiar de color para camuflarse y así protegerse de otros animales o para engañar a sus presas. El camuflaje es vital para sobrevivir porque se mueven muy lentamente.

Se alimenta sobre todo de pequeños crustáceos y plancton. Posee un tubo largo como boca, que ac-

túa como una aspiradora de alimentos. No tiene dientes ni estómago y debe comer constantemente. Su visión está muy desarrollada y puede mover sus ojos de manera independiente.

Es capaz de comunicarse produciendo sonidos como chasquidos durante la alimentación y el cortejo. Lo hacen moviendo dos partes de su cráneo, una contra otra.

Son animales muy frágiles y temerosos, sobre todo en un hábitat nuevo.

Es una especie en peligro de extinción. El clima es un gran problema para ellos. Muchos mueren agotados tratando de moverse durante mucho tiempo en aguas turbulentas. Se les suponen grandes propiedades curativas y es empleado en pocimas de la medicina.

na tradicional china.

Es uno de los animales más fieles. En su vida forman una sola pareja. Al morir uno de ellos, el otro suele morir al poco tiempo.

En esta especie es el macho quien pare a las crías. Tras el cortejo, la hembra traspassa los huevos a la bolsa ventral del macho, para que allí sean fecundados. Se guardan en esa bolsa hasta el nacimiento de las crías, que salen de la bolsa en pequeños grupos.

Carolina Díaz Fernández 4ºA

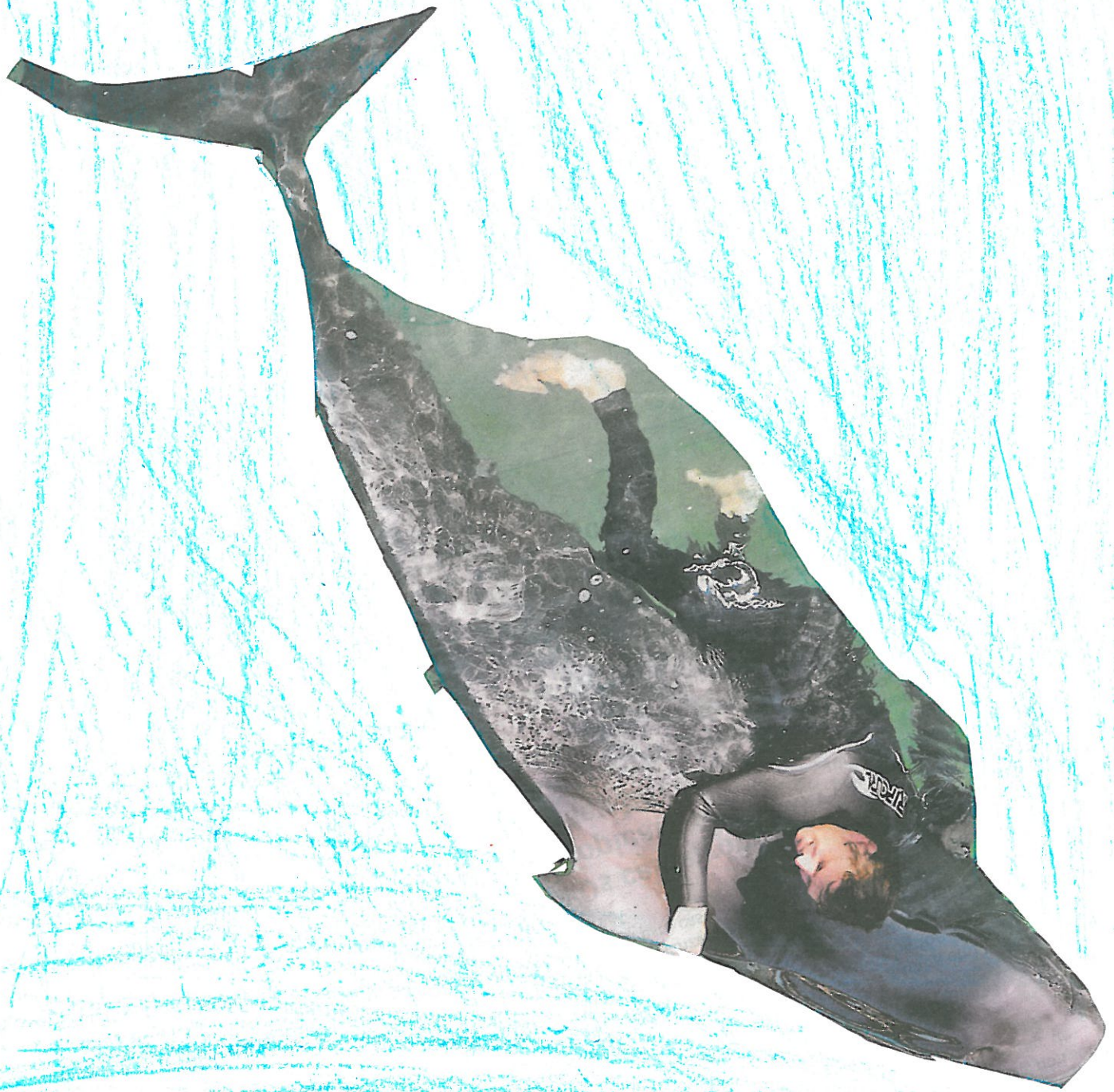
13/01/2014.

DILAN

FOSSEY



□ hocico alargado y un solo espiráculo
en la parte superior de la cabeza
forjicio respiratorio que muchos
animales marinos tienen en contacto del aire
o agua con su sistema respiratorio.



«A ría do Barqueiro é unha trampa para os cetáceos»



- Los delfines, llamados normalmente delfines oceánicos (la diferencia de los planistoideos los delfines de río) son familia de cetáceos dotados bastante heterogénea, que abarca unas 34 especies.
Miden entre 2 y 9 metros de largo, son carnívoros estrictos.

Hay muchos delfines que están muriendo por culpa de la sociedad.

Los delfines son muy inteligentes y nadan muy rápido. Pueden mantener una velocidad de treinta kilómetros durante horas.

Son muy conocidos porque acompañan a los barcos, saltando a su alrededor.

¡ Pueden saltar hasta una altura de seis metros!

2013

Curso Fernández Suárez

2014

41-A