

Talleres educativos

2019/2020



Parque de la naturaleza de Cabárceno

El parque de la naturaleza de Cabárceno se distingue por ser un zoo, perteneciente a las asociaciones zoológicas más importantes de Europa, debido a su potencial como centro de recuperación de especies, gracias a su indudable éxito reproductivo entre especies realmente amenazadas de extinción.

Es así y por ello, que en Cabárceno se desarrollan anualmente programas de investigación y educativos, para poder continuar con esta importante labor hacia especies que jamás deberían desaparecer de nuestro, su, planeta.

Nuestros talleres educativos

2019/20

	INFANTIL	PRIMARIA			SECUNDARIA
		Primer ciclo	Segundo ciclo	Tercer ciclo	
ASÍ PISO, ASÍ SOY	✓	✓			
RINOCERONTE BLANCO				✓	✓
GORILAS			✓	✓	✓
CAMELLO BACTRIANO			✓	✓	✓
ELEFANTE AFRICANO			✓	✓	✓
SOS PLANETA				✓	✓
OSO PARDO			✓	✓	✓
RESTOS ÓSEOS		✓	✓	✓	
CEBRAS DE GREVY			✓	✓	✓
MONAS DE GIBRALTAR			✓	✓	✓
PROGRAMAS DE ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL Y COGNITIVO			✓	✓	✓

Todos nuestros programas educativos son diseñados por personal cualificado pedagógicamente de manera que estén adaptados a los diferentes niveles educativos de los alumnos que nos visitan e impartidos por educadores, maestros y pedagogos con alta experiencia.

Las actividades en recintos de animales están sujetas a posibles modificaciones de última hora por necesidades específicas de la especie que vamos a visitar”.



Así piso, así soy

Infantil y primer ciclo de primaria ⌄ 40 minutos

Así piso, así soy es una taller altamente manipulativo para que los más pequeños del colegio puedan experimentar la divertida acción de los biólogos, antropólogos e investigadores al extraer huellas de animales, y así descubrir diferentes aspectos sobre sus hábitos.

Rinoceronte blanco el indefenso amenazado

Tercer ciclo de primaria en adelante ⌄ 30 minutos

Un taller sumamente sensible con una de las especies más amenazadas del planeta debido a propiedades atribuidas por los humanos. Podrás aprender cómo se realizan los manejos y entrenamientos de esta especie.



Gorilas de llanura occidental, espalda plateada y estructura social

Segundo ciclo de primaria en adelante ⌵ 30 minutos

Los gorilas, tan parecidos genéticamente a la especie humana, han sido y siguen siendo motivo de estudio comportamental para entender mejor las similitudes entre ambas especies: la humana y la primate. Aquí tienes la oportunidad de estudiar de cerca, junto a un experto en manejo y conducta sobre este interesante animal.

Camello bactriano

Segundo ciclo de primaria en adelante ⌵ 30 minutos

Estamos ante el único camélido salvaje del Viejo Mundo, en peligro de extinción la especie silvestre y no así la especie doméstica. Este impresionante camello tiene grandes estrategias de supervivencia en las condiciones más extremas del planeta y una larga trayectoria de trabajo junto a la especie humana, de hecho, es gracias a este camélido por lo que las grandes civilizaciones asiáticas y orientales pudieron desarrollarse. Lo mismo sucedió con el resto de camélidos del mundo, en África y América, son un punto esencial de nuestra evolución y desarrollo ¿te adentras con nosotros en la historia y en la naturaleza de la mano del Camello Bactriano?



Elefante africano

Segundo ciclo de primaria en adelante  30 minutos

Los elefantes disponen de un recinto de 20 ha que han logrado, entre otras causas, el mayor índice de natalidad de esta especie en el continente europeo. “Elefante africano” es una de las acciones educativas más interesantes en nuestro programa, por la cercanía con el animal y por la dimensión de sus instalaciones.

SOS planeta

Tercer ciclo de primaria en adelante  30 minutos

Actividad encaminada a sensibilizar sobre qué ocurre en el planeta actualmente debido a la acción humana, y cómo todo lo que hacemos a diario tiene una acción-reacción sobre el planeta y las especies.



Oso pardo

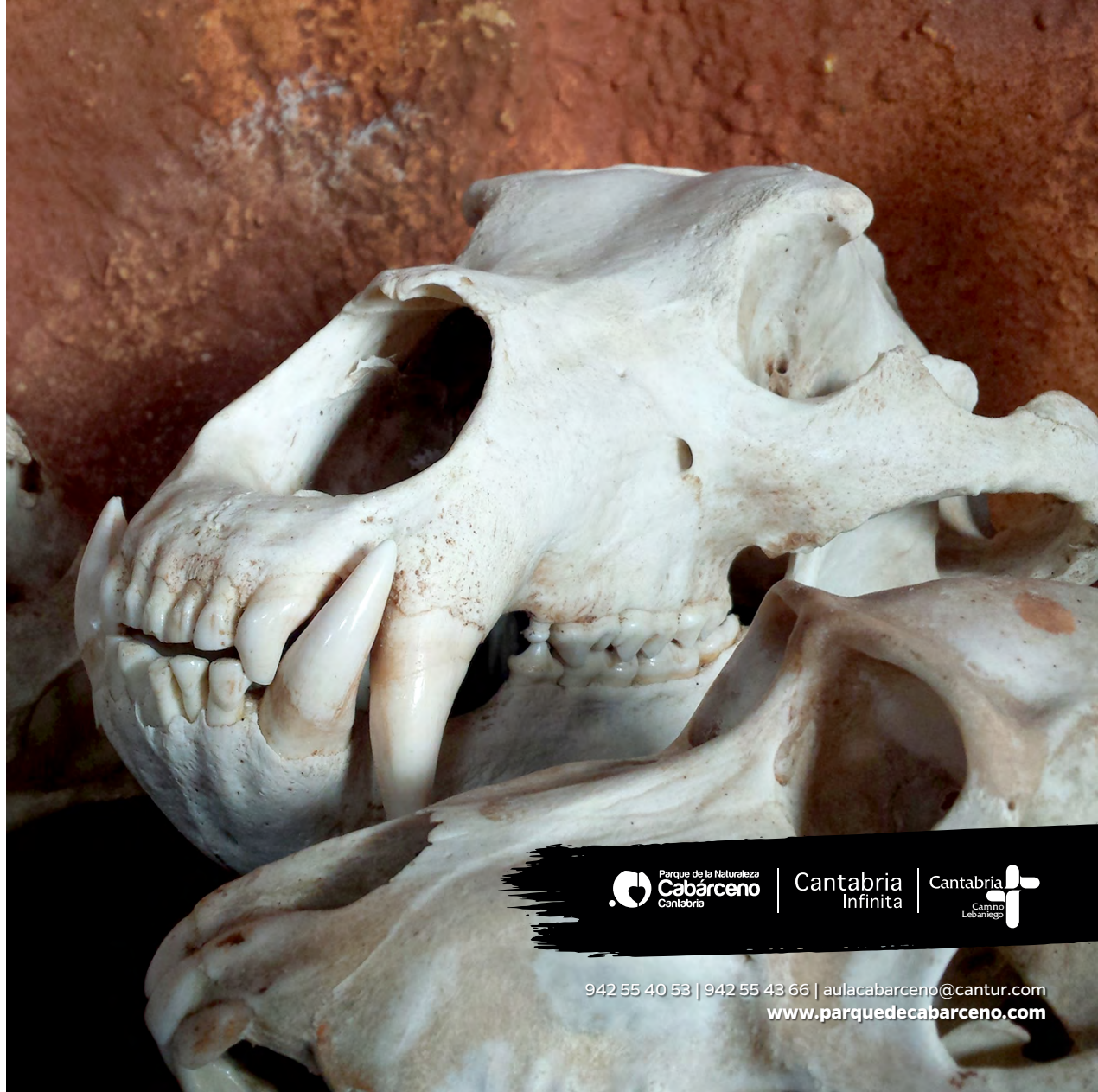
Segundo ciclo de primaria en adelante  30 minutos

El oso pardo es una de las 8 especies de osos que existen en el planeta. Cuenta con el mayor recinto que hay en Cabárceno. Saber cómo viven es una de las curiosidades más atractivas del parque, pero su reproducción, primeros meses de vida y la salida de la cueva en primavera tiene secretos que podrás descubrir con nosotros.

Restos óseos

De primero a tercer ciclo de primaria  30 minutos

A través del juego, aprenderemos de una forma activa y divertida a distinguir diferentes tipos de mamíferos, sus formas de vida y de alimentarse, como si de auténticos científicos se tratase, analizando cráneos, mandíbulas, tipos de mordidas... Descubriremos sus adaptaciones al medio y el lugar que ocupan en la cadena trófica.



Cebras de Grevy

Segundo ciclo de primaria en adelante ⌄ 30 minutos

Esta subespecie de cebra es, junto a la cebra de montaña, la que en mayor amenaza de extinción se encuentra. Tiene unas interesantes y curiosas peculiaridades que te ayudaremos a descubrir y aprenderás a diferenciarlas de la cebra común, especie que también alberga el Parque de Cabárceno. Te explicaremos qué es el EEP y cómo gracias a este programa de conservación, hoy en día se intentan tener grupos de animales reproductores para evitar la extinción de las especies más amenazadas.

Monas de Gibraltar

Segundo ciclo de primaria en adelante ⌄ 30 minutos

Esta divertida y entretenida especie de primate es hoy en día parte del programa de enriquecimientos cognitivos y ambientales en el Parque de Cabárceno. Dicho programa pretende potenciar las capacidades cognitivas de los animales, para que sean ellos quienes tengan que pensar cómo obtener sus recompensas a la hora de alimentarse. Os explicaremos cómo se desarrollan estos programas, qué tipos de herramientas se emplean y cómo se valoran las respuestas de los monos en cada caso, además de ver en primera persona cómo se aplica un enriquecimiento con esta especie.



Programas de enriquecimiento ambiental y cognitivo

Segundo ciclo de primaria en adelante  30 minutos

Los programas de enriquecimiento cognitivo y ambiental pretenden potenciar las capacidades cognitivas de los animales, enriquecer su espacio, promover que los animales creen estrategias de actuación y que en definitiva, tengan que pensar cómo obtener recompensas.

Este taller te enseñará cómo desarrollamos estas acciones y cómo se aplican, aprenderás a extrapolarlas si tienes mascotas en casa o piensas tenerlas, y te explicaremos los beneficios que tienen los animales.

Desarrollada por medio de videos y fotos de los programas aplicados en el Parque de Cabárceno.



Movilízate

“Movilízate” es una campaña de concienciación medioambiental en la cual, el parque de Cabárceno, colabora con el **instituto Jane Goodall** dando difusión y con la recogida de terminales móviles. La finalidad de este proyecto es el aprovechamiento y reutilización de uno de los minerales más utilizados en la tecnología actual, el **coltán**. Desde el parque de Cabarceno queremos hacer partícipes a los centros educativos para que se sumen de forma activa en dicho proyecto con nosotros.

¿Te lo vas a perder?

Información y reservas

Departamento de educación
del parque de la naturaleza de Cabárceno

942 55 40 53 y **942 55 43 66**

aulacabarceno@cantur.com
www.parquedecabarceno.com

