



Nota de prensa

Faunia comienza una nueva temporada de baños con osos marinos

La interacción estrella de Faunia ayudará a destinar fondos al programa de conservación de la foca monje, uno de los mamíferos marinos más amenazados.

Los baños se podrán disfrutar en sesión de mañana o tarde, hasta el mes de octubre, acompañados por sus cuidadores.

Madrid, 4 de julio de 2.019. Coincidiendo con la llegada del buen tiempo, la familia de osos marinos de Faunia se lanza al agua animando a pequeños y adultos a participar en una divertida interacción en la que compartir un refrescante baño repleto de juegos y sorpresas.

Hasta el próximo mes de octubre, esta actividad acuática estrella de la época estival en Faunia permitirá a sus participantes experimentar la sensación de nadar, bucear e incluso interactuar con estos sociables mamíferos marinos bajo la supervisión de sus cuidadores descubriendo la personalidad de esta gran familia de osos marinos formada por Ibo y las hembras África, Zimba, Yoda, Lua y Opra.

Bajo la filosofía del “más cerca imposible”, Faunia acerca esta experiencia única que permite aprender a diferenciar focas, osos, leones marinos californianos y leones marinos de Steller para finalizar la interacción compartiendo un baño junto a los osos marinos y sus cuidadores.

Uno de los objetivos principales de esta actividad estival es concienciar sobre la importancia, protección y respeto de nuestros mares y océanos al mismo tiempo que se contribuye a financiar el proyecto de conservación de la foca monje, uno de los mamíferos marinos más amenazados del mundo, en la península de Mauritania.

A través de la Fundación Parques Reunidos, se participa directamente en la monitorización, manejo y supervisión in situ de la foca monje del Mediterráneo en Cabo Blanco aportando financiación a las tareas de vigilancia en las cuevas de cría, evitando el calado ilegal de artes de pesca y mediante la dotación de patrullas especiales que se encargan de la preservación y monitoreo de la colonia. Estas tareas han hecho posible el nacimiento de unas 80 crías anuales y el incremento en un 220% de su población en las dos últimas décadas, pasando de 103 ejemplares en 1998, a 330, en 2018.

Otros protagonistas del verano

El baño con osos marinos es una buena oportunidad para conocer también a los **leones marinos de Steller** a través de las charlas educativas sobre esta especie conocida como el león marino más grande del mundo.

Nuevas **crías de tres especies diferentes de lémures en el Bosque Africano** como los trillizos de lémur rufo rojo que se suman a los recién nacidos lémures de cola anillada y de cara blanca, harán de la visita a Faunia un momento único este verano antes de adentrarse en el ecosistema de la Jungla amazónica para sentir la experiencia de un auténtica lluvia tropical en medio de sakis de cara blanca, guacamayos e ibis escarlata en la programación de charlas de las noches de Faunia los jueves, viernes y sábado de julio y agosto.

Los **dragones de Komodo** Sissa y Wera se podrán conocer de cerca disfrutando de las temperaturas veraniegas y aprender curiosidades sobre esta especie de lagarto más inteligente del planeta en las charlas educativas nocturnas. Una oportunidad para disfrutar del verano en familia aprendiendo de los animales más fascinantes.

Acerca de Faunia

Faunia es un parque zoológico, integrado en el grupo Parques Reunidos, que cuenta con más de 3.000 animales de 300 especies de diferentes que habitan en 4 ecosistemas y 15 áreas temáticas adaptadas a su hábitat. Como parque temático de la naturaleza, a lo largo de sus 14 hectáreas de recorrido se pueden encontrar más de 500 especies vegetales y la posibilidad de interactuar con ejemplares únicos en España como los manatíes antillanos.

Información y reservas: <http://faunia.es/interacciones/banos-con-osos-marinos>

Prendas necesarias: bañador, toalla y calzado de piscina.

Más información:

María José Luis

Departamento Comunicación Faunia

Avenida de las Comunidades, 28

28032 Madrid

Tel. 91 1547482/ prensa@faunia.es

www.faunia.es