¡HABLAMOS DE ANIMALES!

Conocer los diferentes seres vivos que existen es una de las aventuras más apasionantes para los más pequeños, llena de sorpresas y misterios. Además, es una gran ocasión para transmitirles el amor por la vida y la naturaleza, y el respeto a la biodiversidad, aprovechando su cariño innato por los animales. ¿Quieres algunas ideas y recursos para hacerlo de manera original y divertida?



- Los animales salvajes: Una interesante actividad interactiva para que los más pequeños descubran seres vivos que en su día a día no tienen la posibilidad de conocer: elefantes, leones, jirafas... ¡Todo un mundo por descubrir!
- Actividades interactivas: Mediante este interesante recurso los estudiantes podrán clasificar los diferentes tipos de animales que existen, además de conocer sus principales características. Juegos de memoria, rompecabezas, collage de ideas... ¡echa un vistazo!
- Conoces todo sobre los animales vertebrados?: En esta unidad didáctica aprenderás a distinguir algunos de los animales vertebrados más conocidos y sus características. ¡Anímate a descubrir al animal misterioso!
- **Delfines, animales increíbles:** ¿A quién no le gustan estos animales tan inteligentes? Anímate y descubre dónde viven los delfines, qué comen, sus partes del cuerpo... Para peques de 3 a 6 años.
- Descubre los animales invertebrados!: No te pierdas este conjunto de actividades sobre esta fascinante rama dentro del reino animal, con diferentes propuestas para conocerlos más de cerca. Aprende a distinguir entre los arácnidos, los insectos, los crustáceos... Interesante, ¿verdad?
- Conociendo los animales: ¿Qué tienen en común el cocodrilo y la tortuga? ¿Qué animales viven en la sabana? Un interesante conjunto de actividades interactivas con el que descubrir diversos animales y aprender sobre ellos de forma fácil y divertida.
- ¿Y cuando no hay esqueleto?: ¡Estudia qué diferencias existen entre los vertebrados y los invertebrados! Repasa las características principales de cada grupo y aprende a ubicar a cada animal en su grupo correspondiente. Para estudiantes de 6 a 12 años.