



JACQUELINE HOWARD PRESENTA: LA HISTORIA DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS

PROYECTO BIG HISTORY

0:12-0:54

MEJORES
AMIGOS

¡Ellos son nuestros mejores amigos! Alrededor de 144 millones de estadounidenses poseen un perro o un gato como mascota. Pero, ¿cómo hicieron la transición nuestros acompañantes domesticados de criaturas salvajes a animales domados? Y ¿qué tiene que ver su historia con la nuestra? Vamos a averiguarlo.

Hola a todos. Soy Jacqueline Howard. La evidencia de la domesticación de animales se puede encontrar en las escrituras antiguas, las pinturas en paredes, en las tumbas egipcias y en los lugares de entierro. De toda esta evidencia, junto con las pruebas genéticas modernas, podemos reconstruir una línea temporal bastante buena en cuanto a qué animales fueron domesticados y cuándo tuvo lugar esto.

JACQUELINE HOWARD PRESENTA: LA HISTORIA DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS

<p>0:54-1:44 10.000 AÑOS</p>	<p>Por ejemplo, sabemos que los perros fueron las primeras mascotas de los humanos. Algunos científicos dicen que evolucionaron de los lobos. Pero un nuevo estudio sugiere que los perros y los lobos grises evolucionaron de un ancestro común. No obstante, los arqueólogos saben por la excavación de artefactos y huesos de animales que los perros han sido parte de la vida humana desde mucho antes del advenimiento de la agricultura, es decir, al menos hace 10.000 años.</p> <p>De hecho, se han encontrado perros momificados en tumbas antiguas en Egipto. Entonces, esta evidencia sugiere claramente que todavía éramos cazadores y recolectores cuando los primeros perros muy posiblemente aparecieron. Y es probable que hayan desempeñado una gran función en protegernos. Por ejemplo, el ladrido de un perro podría haber sido como una alarma prehistórica que nos permitía saber la presencia de animales peligrosos u otras tribus de buscadores de alimentos.</p>
<p>1:44-2:26 SELECCIONAR POR RASGOS</p>	<p>Entonces, ¿de qué forma los perros domésticos, que son todos parte de la subespecie <i>Canis lupus familiaris</i>, crecieron y se ramificaron en tantas razas diferentes por todo el mundo? Selección Artificial. Eso significa que nosotros los humanos, durante miles de años, seleccionamos los perros que nos gustaban más debido a su pelo sedoso o su personalidad amigable, su inteligencia o incluso ferocidad y mantuvimos esos perros a nuestro lado y los criamos.</p> <p>En un lapso de menos de 10.000 años, los criadores han cambiado los rasgos de personalidad de los perros y las formas de sus cuerpos para que tuviesen aspectos de nuestra preferencia. Un perro puede haber sido criado por su comportamiento de caza y de pastoreo. ¿Ven lo que quiero decir?</p>
<p>2:26-3:31 DIVERSIFICARSE</p>	<p>Ahora, algunos científicos dicen que cuando los humanos comprendieron que podían domesticar y utilizar los perros para tareas cotidianas como cazar, empezamos a domesticar otros animales para varias tareas y recursos, tales como ovejas, cabras, vacas y cerdos. La domesticación de animales desempeñó una función clave en el surgimiento de la agricultura y la expansión de las primeras civilizaciones hace unos 10.000 años.</p> <p>Simplemente pensemos, domesticar animales de trabajo, desde ganado y bueyes hasta perros y gatos, crea granjas más grandes y esto significa más comida y más personas. Cuando la población en un área crece, también lo hace la infraestructura, las jerarquías sociales, la arquitectura monumental y podría continuar y continuar.</p> <p>Alrededor de este tiempo, diferentes civilizaciones también comerciaron y usaron el ganado como moneda de cambio. Los</p>

JACQUELINE HOWARD PRESENTA: LA HISTORIA DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS

	<p>caballos y camellos se convirtieron en medios de transporte para recorrer rutas comerciales de larga distancia. Estas bestias de carga transformaron nuestra forma de vida.</p>
<p>3:31-4:26 LA DOMESTICACIÓN AFECTÓ A LA CIVILIZACIÓN</p>	<p>Los animales domesticados que tuvieron un impacto sobre ciertas comunidades alrededor del mundo fueron diversos. Simplemente pensemos en vacas, bueyes, cabras, caballos, burros, camellos, gallinas y cerdos, que todos eran nativos de Afro Eurasia, mientras que las personas en el continente americano domesticaron llamas, pavos y conejillos de indias, que no son exactamente animales que pudiesen arrastrar arados pesados o llevarte en un viaje a una gran distancia. Puesto que no podemos montarnos sobre un pavo o una llama, no había mucha oportunidad de viajar grandes distancias para comerciar y desarrollarse, lo que arroja luz sobre cómo y por qué a las civilizaciones en las Américas les tomó un poco más de tiempo desarrollarse que aquellas en Eurafasia.</p> <p>Entonces, Fluffy tenía mucho más que ver con la evolución de la civilización humana de lo que habíamos pensado.</p>