

Os cuervos pueden contar hasta cuatro, según el último estudio

*Inscríbese para recibir las noticias científicas de **slotsstar** Wonder 9 Theory. Explore el universo con noticias sobre descubrimientos fascinantes, avances científicos y más .*

Quizás "pajarraco" ya no sea una insulto después de 9 todo — los cuervos, el ave urbana omnipresente, pueden contar vocalmente hasta cuatro, según la última investigación.

No solo los pájaros 9 inquisitivos pueden contar, sino que pueden igualar el número de llamadas que hacen cuando se les muestra un numeral, según 9 un nuevo estudio, dirigido por un equipo de investigadores del laboratorio de fisiología animal de la Universidad de Tübingen en 9 Alemania.

La forma en que los pájaros reconocen y reaccionan a los números es similar a un proceso que usamos los 9 humanos, tanto para aprender a contar cuando somos niños como para reconocer rápidamente cuántos objetos estamos viendo. Los hallazgos, publicados 9 el jueves en la revista Science, profundizan nuestra comprensión en crecimiento de la inteligencia de los cuervos.

"Los humanos no tienen 9 el monopolio de habilidades como el pensamiento numérico, la abstracción, la fabricación de herramientas y la planificación por adelantado", dijo 9 la experta en cognición animal Heather Williams por correo electrónico. "Nadie debería sorprenderse de que los cuervos sean 'inteligentes'". Williams, 9 profesor de biología en el Williams College en Massachusetts, no participó en el estudio.

En el reino animal, contar no se 9 limita a los cuervos. Los chimpancés han sido enseñados a contar en orden numérico y entender el valor de los 9 números, mucho como los niños pequeños. A la hora de cortejar a las hembras, algunos sapos machos cuentan el número 9 de llamadas de los machos competidores para igualar o incluso superar ese número cuando sea su turno a ronronear a 9 una hembra. Los científicos incluso han teorizado que las hormigas rastrean sus rutas de regreso a sus colonias contando sus 9 pasos, aunque el método no siempre es preciso. Lo que mostró este último estudio es que los cuervos, como los niños 9 pequeños, pueden aprender a asociar los números con valores — y contar en voz alta en consecuencia.

La investigación fue inspirada 9 por los niños que aprenden a contar, dijo la autora principal del estudio Diana Liao, neurobióloga y investigadora principal en 9 el laboratorio de Tübingen. Los niños pequeños usan las palabras de los números para contar el número de objetos frente 9 a ellos: si ven tres juguetes frente a ellos, su conteo podría sonar como "uno, dos, tres" o "uno, uno, 9 uno".

Quizás los cuervos pudieran hacer lo mismo, pensó Liao. También fue inspirada por un estudio de junio de 2005 sobre 9 las advertencias de los carboneros a las amenazas de los depredadores. El estudio encontró que los carboneros tailandrian sus llamadas 9 de alarma al tamaño de las alas o el tamaño del cuerpo de los depredadores. Cuanto más grande fuera la 9 envergadura o el tamaño del cuerpo de un depredador, menos "dee" sonidos usarían en su llamada de alarma, encontró el 9 estudio. El opuesto sería cierto para los depredadores más pequeños: los pájaros cantarían más "dee" sonidos si se encontraran con 9 un depredador más pequeño, que podría ser una mayor amenaza para los carboneros porque son más ágiles, dijo Liao.

Los autores 9 del estudio de carboneros no pudieron confirmar si los pequeños pájaros tenían control sobre el número de sonidos que hacían 9 o si el número de sonidos era una respuesta involuntaria. Pero la posibilidad despertó la curiosidad de Liao: ¿podrían los 9 cuervos, cuya inteligencia ha sido bien documentada durante décadas de investigación, mostrar control sobre su

capacidad para producir un número 9 determinado de sonidos, esencialmente "contando" como lo hacen los niños pequeños?

Liao y sus colegas entrenaron a tres cuervos carroñeros, una 9 especie europea estrechamente relacionada con el cuervo americano, en más de 160 sesiones. Durante los entrenamientos, los pájaros tuvieron que 9 aprender asociaciones entre una serie de señales visuales y auditivas de 1 a 4 y producir el número correspondiente de 9 graznidos. En el ejemplo que proporcionaron, una señal visual podría verse como un numeral azul brillante, y su correspondiente audio 9 podría ser la mitad de segundo de una canción de un redoble de tambor.

Se esperaba que los cuervos realizaran el 9 mismo número de graznidos que el número representado por la señal — tres graznidos para la señal con el numeral 9 3 — dentro de 10 segundos de ver y escuchar la señal. Cuando los pájaros hubieran dejado de contar y 9 graznar, picotearían en una tecla "enter" en la pantalla táctil que presentaba sus señales para confirmar que habían terminado. Si 9 los pájaros hubieran contado correctamente, recibirían un premio.

Parecía que a medida que continuaban las señales, los cuervos tardaban más en 9 reaccionar a cada señal. Sus tiempos de reacción crecieron a medida que "más vocalizaciones estaban pendientes", escribió Liao, lo que 9 sugiere que los cuervos planeaban el número de graznidos que iban a hacer antes de abrir sus picos.

Los investigadores incluso 9 podían decir cuántas llamadas planeaban hacer los pájaros por la forma en que sonaba su primer llamado: diferencias acústicas sutiles 9 que mostraban que los cuervos sabían cuántos números estaban viendo y habían sintetizado la información.

"Entienden números abstractos ... y luego 9 planifican por adelantado a medida que ajustan su comportamiento para igualar ese número", dijo Williams.

Incluso los errores que cometieron los 9 cuervos fueron algo avanzados: si los cuervos habían graznado una vez más, tartamudeado sobre el mismo número o presentado sus 9 respuestas con el pico prematuramente, Liao y sus investigadores podían detectar desde el sonido del primer llamado dónde se equivocaron. 9 Estos son los "mismos tipos de errores que cometen los humanos".

Se pensaba anteriormente que los pájaros y muchos otros animales 9 tomaban decisiones solo sobre la base de estímulos en sus entornos inmediatos, una teoría popularizada por el comportamiento animal del 9 siglo XX B.F. Skinner. Pero los últimos hallazgos de Liao y sus colegas brindan más evidencia sobre la capacidad de 9 los cuervos para sintetizar números para producir un sonido y sugieren que la habilidad está bajo su control.

Los hallazgos del 9 equipo de estudio son altamente específicos pero aún significativos: desafían la creencia anterior común de que todos los animales son 9 simplemente máquinas de respuesta a estímulos, dijo Kevin McGowan, investigador en el Laboratorio de Ornitología de Cornell en Ithaca, Nueva 9 York, quien ha pasado más de dos décadas estudiando cuervos salvajes en sus hábitats. McGowan no participó en el estudio.

El 9 estudio, dijo McGowan a **slotsstar**, demostró que "los cuervos no son simples máquinas sin pensamiento no reactivo allí 9 reaccionando a su entorno: están pensando por adelantado y tienen la capacidad de comunicarse de una manera estructurada y preplanificada. 9 Es un precursor necesario para tener un lenguaje".

La inteligencia de los cuervos ha sido estudiada durante décadas. Los científicos han 9 investigado a los cuervos de Nueva Caledonia creando sus propias herramientas compuestas para acceder a la comida. Los pájaros parecen 9 establecer reglas, según un estudio de noviembre de 2013 coautorizado por el investigador principal del laboratorio de la Universidad de 9 Tübingen, Andreas Nieder. El lenguaje de los cuervos ha confundido a los científicos durante décadas, también, con sus tonos y 9 expresiones ampliamente variables, dijo McGowan.

El estudio de Liao y sus colegas no es ni siquiera el primero en considerar si 9 los cuervos pueden contar. Esa investigación comenzó con Nicholas Thompson en 1968, dijo Irene Pepperberg, experta en cognición animal. Profesora 9 de investigación de ciencias psicológicas y cerebrales en la Universidad de Boston, Pepperberg es mejor conocida por su trabajo con 9 un

lorito africano llamado Alex.

Thompson hipotetizó que los cuervos podían contar basándose en sus graznidos, la duración y el número 9 de los cuales los pájaros parecían controlar en una ráfaga de sonido. Las habilidades de conteo de los cuervos "parecen 9 exceder las demandas que la supervivencia hace de tales habilidades", escribió.

Otro estudio de la Universidad de Tübingen sobre las habilidades 9 de conteo de los cuervos de septiembre de 2024 entrenó a los pájaros para reconocer agrupaciones de puntos y registró 9 la actividad de las neuronas en la parte del cerebro de los cuervos que recibe y da sentido a los 9 estímulos visuales. Los investigadores encontraron que las neuronas de los cuervos "ignoran los puntos de tamaño, forma y arreglo y 9 solo extraen su número", dijo la universidad en un comunicado en ese momento.

"Entonces, los cerebros de los cuervos pueden representar 9 diferentes cantidades, y los cuervos pueden aprender rápidamente a asociar los números árabes con esas cantidades — algo que los 9 humanos suelen enseñar explícitamente a sus hijos", dijo Williams.

Inglaterra empatou con Dinamarca en un partido lleno de emociones en la Eurocopa 2024

"Inglaterra, Inglaterra, nunca va a volver a casa". El canto de los aficionados daneses resonó en el estadio antes del partido y se hizo eco una y otra vez durante los 90 minutos. Y con razón, ya que el partido estuvo lleno de tensión y emociones.

Gareth Southgate puede destacar el punto ganado, el cual acerca a Inglaterra a la clasificación para la siguiente ronda. Aunque hay que decir que el riesgo es mínimo, ya que es poco probable que algún equipo no avance.

El desempeño de Inglaterra genera preocupación

A pesar de que Inglaterra estuvo cerca de ganar el partido gracias a un poste impactado por Phil Foden en la segunda mitad y algunas oportunidades más, también es cierto que pudieron haber perdido, ya que Dinamarca también tuvo sus oportunidades. De hecho, la defensa de Inglaterra tuvo que esforzarse al máximo para mantener el marcador en empate.

Un partido lleno de emociones

Inglaterra careció de estructura en el medio campo y de patrones de juego claros, lo que resultó en un partido lleno de emociones y tensión. A pesar de que Inglaterra se puso en ventaja gracias a un gol de Harry Kane, no pudieron mantener la tranquilidad y control del partido, lo que permitió a Dinamarca empatar el partido.

Un comienzo difícil

Inglaterra había comenzado el torneo como uno de los favoritos, pero este partido fue un paso atrás en comparación con el partido anterior contra Serbia. El equipo luchó por encontrar cohesión y cometió muchos errores en el primer tiempo, lo que permitió a Dinamarca tener más posesión y oportunidades de gol.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: slotsstar

Palavras-chave: **slotsstar - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-15