

Las ovejas quizás no puedan hablar... pero no son estúpidas

Mark Townsend, corresponsal de medio ambiente

Domingo 6 de marzo de 2005

The Observer

Maldecido por su cacareo y su forma de moverse, el pollo, sin cabeza o no, es visto por muchos como uno de los animales más tontos de mundo. Mas nuevas investigaciones revelan que ellos son de hecho bastante listos. Las pruebas de que la gallina humilde puede dominar las artimañas más complejas que harían a la mayoría de los dueños de perros orgullosos están entre abundante investigación para ser difundida en la conferencia más grande preparada jamás para investigar el sentir animal.

Los hallazgos, vistos por The Observer, ofrecen pruebas de que criaturas caricaturizadas como sin inteligencia, pueden sentir las emociones generalmente asociadas con los seres humanos, tal como los celos, amor y la frustración. Algunos son suficientemente astutos al salir del huevo para desarrollar los complots maquiavélicos dignos de los que están al acecho en los pasillos de Whitehall.

La oveja, ridiculizada con una mentalidad de manada, no inquisitiva, posee un sentido agudo de individualidad y puede reconocer las caras de por lo menos 10 personas y 50 otras ovejas por lo menos por dos años. Los científicos en el Babraham Institute en Cambridge descubrieron también que la oveja reacciona frente a expresiones faciales y, como los humanos, prefiere una sonrisa a una mueca.

Hay más estudios aún, que refuerzan la noción de que esa oveja es más parecida a nosotros que las pruebas en que se creían previamente, que las muestran a ellas llorando por individuos ausentes. Los científicos reclaman que tales hallazgos desafían cada vez más la creencia de que los animales de corral tienen carecen "del sentido de ser", una noción que podría tener implicaciones profundas para las criaturas por la manera en que se crían en Gran Bretaña.

Los cerdos demostraron, en forma semejante, tener una capacidad cerebral más allá del preconcebido y popular del animal de granja. Los investigadores en la Universidad de Bristol encontraron que los cerdos son maestros en el engaño, desanimando deliberadamente a otros cerdos, para así tener como resultado más alimento para sí mismo.

Los pollos comandan un grado extraordinario de autocontrol sobre el alimento. Ellos están dispuestos a demorar una gratificación si piensan que una porción más grande le será ofrecida a su debido tiempo.

Otra investigación que amenaza la longevidad de la frase "pollo sin cabeza" encontró que las criaturas se jactan de tener un sentido más grande del conocimiento espacial que los niños jóvenes. En pruebas realizadas, los pollos podrían aprender las artimañas tales como abrir puertas y navegar por laberintos con una velocidad generalmente pensada para perros y caballos. Estos hallazgos sugieren que el carácter de Ginger, el pollo sumamente inteligente que dirige a sus colegas para escapar de una granja en el film del 2000, Chicken Run, no puede ser tan irónico como sus directores y libretistas pensaron.

Los resultados, que pueden inquietar a la mayoría de los grupos de protección de los animales son los que sugieren que los pollos pueden sentirse el dolor. Las pruebas encontraron que pueden estar experimentando alguna forma de molestia ya que escogieron alimentos vinculados a la morfina cuando se les daba a elegir. Por contraste, los pollos que se sentían completamente cómodos escogieron comida y no el analgésico.

Otra criatura vista en forma semejante por la sociedad moderna como no más que una fuente benigna de alimento - la vaca - está demostrado también que es un astuto animal capaz de resolver las adivinanzas con un intelecto más tradicionalmente asociado con un mono. Los estudios en la Universidad de Oxford encontraron que Betty, una novilla de Caledonian, dobló instintivamente un pedazo de alambre, utilizando un espacio en su bandeja de alimento para crear un gancho que le permitió raspar el alimento del fondo de un frasco.

El tema es que delegados de gobiernos y científicos de 43 países asistirán a la conferencia en Londres para discutir dentro de 10 días si la actitud de la sociedad a las necesidades de los animales se reconsidera. Ellos oirán también cómo los ratones de la madera construyen sus propias señales, utilizando los palos y las piedras para marcar los sitios donde alimento es abundante o marcando los atajos a su madriguera.

La reputación de los loros como proveedores de un amplio vocabulario está reforzados también con un estudio que documenta cómo un loro gris llegó a dominar 1.000 palabras y aprendió a comunicarse de una manera que avergonzaría a algunos adultos ingleses. Los loros tienen un intelecto comparable a un humano de cinco años, y en la conferencia se escuchará cómo en los dueños potenciales de un loro deben pesar el hecho al comprar uno, de que es como si ellos adoptaran a un "niño pequeño". La conferencia aparece justo cuando la industria de alimento se esfuerza en informar al consumidor todo lo que concierne a la estructura de la industria de los alimentos en Gran Bretaña y la industria agrícola-ganadera.

Entre los disertantes hablarán funcionarios de McDonald y parte del sector privado del Banco Mundial, cuyas responsabilidades incluyen la inversión en ganado. Los teólogos de primera línea cristianos y de fe islámica, discutirán también si necesitan actualizar sus actitudes hacia los animales concediendo un valor intrínseco semejante al que les es dado a las personas.

Joyce D'Silva, ejecutivo en jefe de un grupo protector, Compassion in World Farming Trust, quien organiza la cumbre de dos días, dijo: "Gobiernos y negocios tendrán que agendar el sentimiento animal porque el consumidor es conciente acerca del tratamiento que se le da a los animales, el cual influirá cada vez más en las pautas del consumo en las décadas venideras."

Mañana un grupo parlamentario multilateral en la protección de los animales dará su informe sobre el uso de los animales en el desarrollo de vacunas para humanos. El informe, que volverá a abrir el debate sobre el tema de la vivisección, llamará para el desarrollo urgente de maneras nuevas de probar vacunas sin utilizar animales. Actualmente 1,5 millones de animales son utilizados en la Unión Europea cada año en el desarrollo de vacunas

No solo la moda del loro...

El pez es renombrado para tener una memoria de tres segundos; sin embargo, las pruebas sugieren que ellos pueden ser sumamente manipuladores y cultos.

Los loros, cuándo se le muestran dos objetos diferentes, pueden utilizar el idioma para describir las diferencias en su color, formas y la textura.

La oveja puede llevar la imagen mental de otra oveja o persona durante dos años.

Los pollos sienten la intención y la esperanza y se lo pueden transmitir a las personas.

Los cerdos pueden utilizar una forma sofisticada del conocimiento para engañar a otros animales para obtener una recompensa personal mayor.

Los elefantes hacen las tumbas rompiendo ramas para cubrir a sus colegas muertos. Ellos tienen un hipocampo grande, la parte del cerebro que almacena mapas mentales.