

## Sociedad

\/I\/IE

## ¿Nos comportamos como animales?

El catedrático Manuel Soler **analiza en un libro la conducta humana y la animal** en temas como la reproducción, la selección de pareja o la paternidad. Y hay coincidencias

11.09.09 - GUILLERMO PEDROSA | GRANADA

¿Es correcto estudiar el comportamiento humano desde una perspectiva biológica? O dicho de otra manera, ¿existe siempre un trasfondo biológico detrás de las acciones de las personas? Estas cuestiones plantean diversos dilemas para disciplinas como la Antropología, la Psicología o la Sociología, muy centradas en la persona como sujeto social. El catedrático de la Universidad de Granada Manuel Soler ha escrito un libro ('Adaptación del comportamiento: comprendiendo al animal humano') que analiza la conducta de humanos y animales en temas como la selección de pareja, la reproducción, la monogamia y muchos más. La conclusión del autor es que las bases de estas conductas no son tan distintas entre unos y otros.

Uno de los ejemplos más claros de estas similitudes se encuentra, según Soler, en la selección de parejas. «Sabemos que tanto en el mundo humano como en el animal, son las hembras las que eligen al macho con el que quieren aparearse. Este sólo puede presentar su candidatura y cortejar a la hembra», explica.



## ¿Qué busca la mujer?

En este sentido, cabe preguntarse qué es lo que busca la hembra en el macho. El investigador analiza en su trabajo el comportamiento de distintas especies animales y de personas. Y así como el pavo real hembra busca un macho con una cola grande, con un plumaje colorido y variado, porque eso es síntoma de unas buenas condiciones biológicas; la mujer suele tender a buscar hombres que sean portadores de buenos genes, todo con el objetivo de que sus hijos también tengan esa incuestionable calidad biológica.

Sin embargo, hay una particularidad. Hay algunas especies animales en las que los machos también participan en el cuidado de las crías. En estos casos, las hembras también buscan un buen padre para sus hijos, lo mismo ocurre con las mujeres.

Esto sucede especialmente en las especies que son monógamas, como por ejemplo en la mayor parte de las aves. «A nivel reproductor, los más parecidos a nosotros son las aves», subraya Manuel Soler, quien añade que sólo el 3 por ciento de los mamíferos se ocupa de sus crías, «el resto sólo fecunda y se va». El hombre se encuentra dentro de ese mínimo porcentaje.

La poliginia es otro de los temas sobre los que el autor reflexiona en su libro. Se trata del hábito presente en algunas especies por las que el macho tiene más de una pareja sexual. Dado que la mayoría de los mamíferos se deciden por este modelo para sus relaciones, parece interesante cuestionarse si es la monogamia algo natural en la especie humana.

«Aquí entran muchos matices en juego -responde el investigador- aunque el hombre tiene algunos rasgos que apuntan a una cierta tendencia poligínica». Y es que, según Manuel, en la sociedad actual muchos hombres viven una sucesión de monogamias, es decir, un cambio continuo de pareja.

«Muchos pensadores y filósofos han insistido en que lo que más nos diferencia de los animales es que no tenemos instintos, y no es cierto, lo que más nos distingue es que nuestra inteligencia nos ha hecho capaces de superar esos instintos», concluye Soler.

1 de 2 11/09/2009 11:33

## Una osadía

Manuel Soler presentó el libro en Granada respaldado por el decano de la Facultad de Ciencias de la ciudad, Antonio Ríos, quien definió a su colega como un investigador incansable cuyo prestigio científico traspasa fronteras internacionales. En el trabajo, ha colaborado estrechamente el presidente de la Sociedad Española de Etología, Juan Carranza. El científico destacó la osadía de Soler de extender la Etología (estudio del comportamiento de los animales) al campo de la conducta humana y de «atreverse a exponer conclusiones que pueden parecer políticamente incorrectas». Carranza matizó, además, que buscar una razón biológica para las acciones humanas no es una forma de justificarlas.

Cuenta AZUL de iBanesto, alta remuneración con total disponibilidad

Cuenta NÓMINA de ING DIRECT, VISA GRATIS

2 de 2 11/09/2009 11:33