

- [Inicio](#)
- [Noticias](#)
- [Reportajes](#)
- [Entrevistas](#)
- [Actividades](#)
- [Multimedia](#)
- [Tribuna](#)

Usuario:

Contraseña:

> Recordar contraseña

[Entrar](#)

- > Para instituciones
- > Para periodistas
- > Para invitados



## Ciencias Naturales | Ciencias de la Vida

La actitud altruista de los animales es interesada, garantizando su continuidad genética

# El altruismo es uno de los rasgos que distingue el compartimiento humano del animal

Manuel Soler, en un homenaje a Darwin en la Universidad de Zaragoza

El altruismo es una de las características que diferencia el comportamiento humano del animal, según ha explicado hoy Manuel Soler, presidente de la Sociedad Española de Biología Evolutiva, en la Universidad de Zaragoza. Para este científico, la actitud altruista que presentan los animales, de colaboración con sus semejantes, como las hormigas, no es verdaderamente altruista, ya que con su trabajo contribuyen a criar a sus hermanos, garantizando así la continuidad genética de su especie.

UNIZAR | Aragón | 19.03.2009 15:10



"El altruismo de los humanos, capaz de ayudar a un desconocido con el que jamás volverá a encontrarse, es único en la especie humana. En el caso de las hormigas, los favores son siempre en beneficio de los parientes. De esta manera aseguran el mantenimiento de sus genes, garantizando que pasan a la generación siguiente, en este caso, no como hijos, sino como hermanos", ha asegurado en Zaragoza. Manuel Soler ha desgranado la evolución del comportamiento animal y humano, dentro del ciclo de conferencias Espacio Facultad de Ciencias dedicado al bicentenario de Darwin, que viene desarrollando a lo largo de este año.

Asimismo, este catedrático del Departamento Biología Animal y Ecología de la [Universidad de Granada](#) ha lamentado la escasa influencia que las ideas de la evolución darwiniana tienen en la enseñanza española, debido al poco interés que se les presta tanto en los institutos como en la universidad. De hecho, entre los objetivos de la Sociedad Española de Biología Evolutiva que preside destaca el de divulgar la teoría de la evolución en España, país en que sólo algunos profesores universitarios explican a nivel particular en el marco de sus asignaturas la teoría de la evolución de las especies obra de Darwin.

Soler es autor del libro "Evolución, la base de la biología", manual que ha sido calificado por el profesor Francisco J. Ayala (Universidad de California), uno de los más destacados evolucionistas en el ámbito internacional, como un libro de valor universal, que merece compartir un primer puesto con los mejores libros sobre la evolución escritos en inglés o cualquier otra lengua, tanto por su profundidad como por su claridad de exposición".

Fuente: Universidad de Zaragoza



El científico Manuel Soler, ante un panel sobre una exposición sobre Darwin en Zaragoza.

## Comentarios

[Conectar](#) o [crear una cuenta de usuario](#) para comentar.

## Calendario de actividades

**16 jun** [fotica darvinista](#)

**18 jun** [Proyecciones de Cine Científico comentado. Tras las huellas de los Neandertales](#)

Marzo de 2009

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## Información por CCAA



"El desconocimiento es la principal amenaza de los cetáceos en el Estrecho de Gibraltar"



"Nuestra propuesta es llegar a fines médicos por caminos éticos"

## Lo último

- 15:10 [El altruismo es uno de los rasgos que distingue el compartimiento humano del animal](#)
- 14:00 [Hallan en un alimento de posguerra, la almorta, una importante fuente de antioxidantes](#)
- 18:45 [Los expertos en probióticos buscan nuevas aplicaciones contra resfriados y dermatitis](#)
- 16:08 [La mediación intercultural es clave en la atención a madres inmigrantes](#)
- 14:20 [La Estrategia de Sostenibilidad de Regadíos para la gestión del agua en España se creará próximamente](#)
- 13:16 [Tuberculosis con denominación de origen genético aragonés](#)
- 13:15 [Investigan sobre sistemas de almacenamiento de calor en plantas termosolares](#)
- 13:15 [Emplean desechos de la industria del olivar para descontaminar aguas residuales](#)
- 13:10 [Cementerio de fósiles gigantes de amonites](#)
- 13:01 [El clima y la diversidad de hábitats influyen en la riqueza de especies animales de España \(y IV\)](#)

## Ilustración del día

