

## **Ciencia y Sociedad XII**

### **Por qué somos como somos**

**Eduardo Punset.** Lleva más de una década recorriendo el mundo para conversar con los mejores científicos de todas las disciplinas. En sus exitosos libros aborda la vida cotidiana desde la perspectiva de la ciencia con claridad y carisma. Recientemente ha expuesto las claves del amor en los humanos, una emoción esencial en la carrera para la supervivencia.

**Gerd Gigerenzer.** Director del Max Planck Institute for Human Development de Berlín desde 1997. Es ampliamente reconocido en el campo de la psicología social por sus trabajos sobre el pensamiento intuitivo. Las investigaciones de este psicólogo alemán buscan demostrar qué rasgos de nuestro pensamiento largamente despreciados son, en realidad, parte fundamental de la manera en que manejamos nuestro mundo.

**Marc Hauser.** Profesor de psicología y neurociencia en la universidad de Harvard, donde participa también en el programa Mente, Cerebro y Conducta. Sus trabajos de campo le han llevado por todo el mundo para comprender el desarrollo y evolución de la mente humana. En sus últimas investigaciones sobre la condición innata de la moral, observa las bases neurobiológicas de nuestro instinto inconsciente para distinguir lo correcto de lo que no lo es.

**Andrés Moya.** Desde el Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología evolutiva, del que ocupa la dirección, Andrés Moya estudia la evolución genética de las poblaciones de organismos, así como las interacciones entre ellos desde el punto de vista evolutivo. Sus investigaciones le llevan a reflexionar sobre la contingencia de la vida y de la presencia humana en la Tierra; a preguntarse sobre la situación del hombre a la luz del pensamiento evolutivo.

**Rene Diekstra.** Además de profesor de diversas universidades de Holanda, es asesor de Política Social y de la Juventud en la administración de la ciudad holandesa de Róterdam. Lleva más de 20 años profundizando en la psicología de los adolescentes y en el desarrollo de la personalidad desde la infancia. El enfoque de la psicobiología le sirve para advertir de la necesidad de comprender cómo son los adolescentes de hoy y cómo han cambiado en las últimas décadas.

**Richard Fortey.** Paleontólogo del Museo de Historia Natural de Londres. Sus libros sobre la historia de la Tierra y de la vida son aclamados por todo el mundo. 30 años rodeado de fósiles hacen de él un infalible rastreador de los misterios escondidos detrás de los orígenes de las especies, de su evolución y de cómo se extinguen.

**Alfonso Martínez-Arias.** Investigador en biología molecular y del desarrollo, de la Universidad de Cambridge, Reino Unido. El equipo que dirige estudia los mecanismos de comunicación entre las células y cómo ese diálogo se encarga de organizar la formación de un ser vivo desde cero. Las últimas décadas han sido decisivas para entender el desarrollo del embrión humano y el papel de las células madre.