

EDITA:
NOBEL AUDIOVISUAL, S.L.

DIRECTOR:
PELAYO GARCÍA

ASESORAMIENTO:
AGENCIA PLANETARIA

EDICIÓN DE TEXTOS:
BEATRIZ BARCO

AYUDANTE DE REDACCIÓN:
BRU PAPELL

DISEÑO Y MAQUETACIÓN:
EVA ZUAZUA HUERTA

FOTOGRAFÍA EDUARD PUNSET
PORTADA Y EDITORIAL:
MARINA CANO

IMAGEN PORTADA:
GALAXIA ESPIRAL DE MESSIER 101
(AGE FOTOSTOCK)

FOTOGRAFÍAS:
GETTY IMAGES, AGE FOTOSTOCK

HUMOR GRÁFICO:
GERVASIO TROCHE

MARKETING:
NURIA COSÍO
nuria@edicionesnobel.com

PUBLICIDAD:
AGUSTÍN FERNÁNDEZ-TRESGUERRES
agustin@edicionesnobel.com

EVA RODRÍGUEZ RUIZ
eva@edicionesnobel.com

IMPRESIÓN:
GRUPO GRÁFICO 2005 S. L.

DISTRIBUCIÓN:
LOGISTA PUBLICACIONES S. L.
TEL. 91 665 71 58

ISSN: 2171-4177
DEPÓSITO LEGAL: B-10.524-2010

CONTACTO:
revista@redesparalaciencia.com
info@redesparalaciencia.com

AGRADECIMIENTOS ESPECIALES A:
FORUM GASTRONÓMIC DE GIRONA

.....
CUALQUIER FORMA DE REPRODUCCIÓN,
DISTRIBUCIÓN, COMUNICACIÓN PÚBLICA O
TRANSFORMACIÓN DE ESTA OBRA SOLAMENTE
PUEDE SER REALIZADA CON LA AUTORIZACIÓN
DE SUS TITULARES, SALVO EXCEPCIÓN PREVISTA
POR LEY. DIRÍJASE A CEDRO (WWW.CEDRO.
ORG) SI NECESITA FOTOCOPIAR O ESCANEAR
ALGÚN FRAGMENTO DE ESTA OBRA



Queridos lectores:

Ahora sabemos que nuestra capacidad de intercambiar información, conocimientos, chismorreos o estados de ánimo es la que nos ha hecho únicos con relación al resto de los animales. Hasta que las rutas de la seda o del incienso, enlazando el Mediterráneo con el Oriente o la India, germinaron civilizaciones nuevas, nos considerábamos únicos sólo si recurríamos a los dogmas o la metafísica.

Hoy en día, gracias a las redes sociales, aquellas civilizaciones se crean en un instante y son conocidas de inmediato en todo el universo. Ahora sí que puede afirmarse que somos únicos con relación al resto.

Por otra parte, analizaremos, una vez más, aspectos relacionados con el cerebro. Estudios sorprendentes nos desvelan los mecanismos que se ponen en funcionamiento cuando compramos y cómo nuestras emociones y pensamientos surgen de la actividad de esos millones y millones de neuronas que conocemos tan poco. Gracias a ellas, sin embargo, podremos maravillarnos ante la contemplación de las galaxias más lejanas, ante la constatación de fenómenos tan contrarios a nuestra lógica como la teletransportación cuántica y ante la belleza de sentir, por fin, que estamos todos conectados, que estamos todos hechos de los mismos átomos, que formamos parte de aquello a lo que llamamos naturaleza. Los físicos cuánticos están convencidos de que llegará un día en que el mundo, en lugar de ser fabricado de arriba a abajo, vamos a construirlo de abajo a arriba; tal y como empezó un día la naturaleza.

Eduard Punset