

EDITA:
NOBEL AUDIOVISUAL, S.L.

DIRECTOR:
PELAYO GARCÍA

ASESORAMIENTO:
SMARTPLANET

EDICIÓN DE TEXTOS:
BEATRIZ BARCO

AYUDANTE DE REDACCIÓN:
NEUS MÁRMOL

DISEÑO Y MAQUETACIÓN:
EVA ZUAZUA HUERTA

FOTOGRAFÍA EDUARD PUNSET
PORTADA Y EDITORIAL:

MARINA CANO

IMAGEN PORTADA:
GETTY IMAGES

FOTOGRAFÍAS:
GETTY IMAGES, AGE

HUMOR GRÁFICO:
ALBERTO MONTT
GERVASIO TROCHE

MARKETING:
NURIA COSÍO
nuria@edicionesnobel.com

PUBLICIDAD:
AGUSTÍN FERNÁNDEZ-TRESCUERRES
agustin@edicionesnobel.com

EVA RODRÍGUEZ RUIZ
eva@edicionesnobel.com

IMPRESIÓN:
GRUPO GRÁFICO 2005 S. L.

DISTRIBUCIÓN:
LOGISTA

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

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

AGRADECIMIENTOS ESPECIALES A:
ATENEO BARCELONÉS
INSTITUTO DE BIOINGENIERÍA
DE CATALUÑA (IBEC)

FE DE ERRATAS:
La ONG que invitó a Joyce Poole
(entrevistada en Redes nº 5) a hacer
campana en Barcelona para intentar que
los elefantes no tengan que estar en los
zoo's se llama Libera y no Animalia

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:

Creo que nunca dejaré de maravillarme hasta qué punto la ciencia está comenzando a darnos las herramientas para coger las riendas, no sólo de nuestras vidas, sino de nuestros pensamientos, de nuestra salud mental. Gracias a la ciencia, ahora podemos saber que la suerte la creamos mediante nuestros actos y nuestra actitud delante de los retos que se despliegan ante nosotros cada día. También comenzamos a descubrir ahora el impacto de lo que comemos, cómo vivimos, lo que sentimos y de todo lo que nos rodea; todo ello puede afectar la manera en que nuestros genes se expresan en nuestras células.

En el número de este mes de la revista Redes para la Ciencia trataremos estas cuestiones, y encontraremos nuevos motivos, como siempre hacemos, para constatar que hay vida antes de la muerte en nuestro universo. La posibilidad de que existan dimensiones adicionales que no podemos detectar —todavía— o la fantástica variedad en la naturaleza de una proporción concreta, la áurea, ligada al número ϕ , nos recuerdan que existen misterios todavía por descifrar. Y los increíbles avances que la bioingeniería y la nanotecnología nos deparan, en pocos años, en el ámbito de la salud, nos ayudan a mantener la esperanza para un futuro mejor.

En el número de este mes de la revista Redes para la Ciencia trataremos estas cuestiones, y encontraremos nuevos motivos, como siempre hacemos, para constatar que hay vida antes de la muerte en nuestro universo. La posibilidad de que existan dimensiones adicionales que no podemos detectar —todavía— o la fantástica variedad en la naturaleza de una proporción concreta, la áurea, ligada al número ϕ , nos recuerdan que existen misterios todavía por descifrar. Y los increíbles avances que la bioingeniería y la nanotecnología nos deparan, en pocos años, en el ámbito de la salud, nos ayudan a mantener la esperanza para un futuro mejor.

Por último, quiero aprovechar esta nueva oportunidad de comunicarme con vosotros para animaros a ser animales sociales —de hecho, nuestros cerebros han evolucionado para entenderse los unos con los otros, así que estamos hechos para ello— y a reír de vez en cuando. La risa es la manera más efectiva de conectar con los que nos rodean, como veréis en las próximas páginas, y la empatía y la colaboración son la mejor manera de sobrevivir, si no la única.

Eduard Punset