

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:
REPRESENTACIÓN DIGITAL NEUTRINOS
(GETTY IMAGES)

FOTOGRAFÍAS:
GETTY IMAGES, AGE FOTOSTOCK

HUMOR GRÁFICO:
ALBERTO MONTT
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

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

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

AGRADECIMIENTOS ESPECIALES A:
COSIMA DANNORITZER

FE DE ERRATAS:
La foto de portada de la revista nº 12,
perteneciente a la agencia Age Fotostock
y no a Getty Images como habíamos
señalado.

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. DIRIJASE A CEDRO (WWW.CEDRO.ORG)
SI NECESITA FOTOCOPIAR O ESCANEAR ALGÚN
FRAGMENTO DE ESTA OBRA



Queridos lectores:

Desde el inicio de nuestra andadura como especie, nos ha obsesionado la idea de morir y hemos imaginado formas de sortear la muerte y engañar a nuestro destino. Aunque no parece que la inmortalidad sea una realidad posible, sí

cabe alejar a la muerte de nosotros. De hecho, si nos comparamos con nuestros abuelos, veremos que un gran trecho de este camino ya está andado. Sin embargo, aún queda. La ciencia y la tecnología, como en tantas otras cosas, nos conducen hacia un estado de salud y juventud prolongado en el tiempo. Pero lejos de eliminar la incertidumbre, la coloca en el centro de nuestras vidas. En este nuevo número de Redes para la Ciencia, exploramos esa realidad todavía por descodificar.

Además, hablaremos de un tema apasionante, que siempre nos depara nuevas sorpresas: el Universo. Y de un tipo de radiación que aporta información relevante para entenderlo: las partículas denominadas neutrinos, tan escurridizas como fascinantes.

También daremos un paseo por las ciudades del futuro y por algo más complicado como son los recovecos de la mente masculina, que tantos quebraderos de cabeza da a la femenina. Esperamos que los datos que aportamos os sirvan para el entendimiento, a unos y a otras.

A través de la constatación de que estamos recuperando los bosques, aunque sea poco a poco, y de que existen jóvenes entusiasmados con la idea de transmitir la pasión por descubrir, no hacemos sino corroborar las pruebas aducidas por científicos como Steve Pinker, en el sentido de que disminuyen en el mundo los niveles de violencia y aumentan los de altruismo.

Eduard Punset