

estratos

N^o 92 O T O Ñ O 2 0 0 9

24

El alunizaje
nunca tuvo lugar

Pablo Francescutti



38

Ponga un investigador
en su empresa

Jesús Vicenti

52

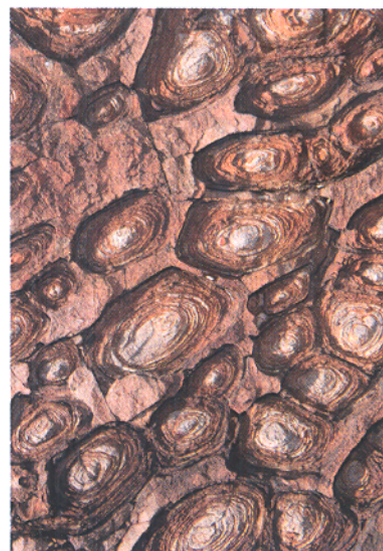
Los 'archivos'
de la tierra

José María Montero

44

Los bioenemigos

Concha Barrigós



34

OIEA, un pacto
internacional por
el desarrollo y la paz

Teresa Palacio



48

Los muchos virus
de la gripe

Manuel Toharia



4 Actualidad

60 Noticario

62 Libros

64 Una imagen,
cien palabras

Almacén temporal individualizado
(ATI) de la central nuclear José
Cabrera. (Jorge Fernández).



Presidente: José Alejandro Pina.
Consejo Editorial: José Alejandro Pina, Jorge Lang-Lenton, Francisco Linde, Álvaro Rodríguez Beceiro, Armando Veganzones, Máximo Taranilla, Manuel Toharia, José Pons.
Director: Máximo Taranilla.
Redactor jefe: Jorge Fernández.
Seguimiento: Teresa Palacio.

Redactores y colaboradores: Julio Astudillo, Concha Barrigós, Ignacio F. Bayo, Pablo Francescutti, Emilio García, Luis Guijarro, Emilio Jarillo, Ángel Lopera, Cristina López-Quero, Roberto Loya, Inmaculada G. Mardones, José María Montero, Manuel Muñoz, Julián Pérez Olmos, Mónica Salomone, Juan Tena, Jesús Vicenti.

12

El desmantelamiento y clausura de la central nuclear José Cabrera

Enresa iniciará en breve las obras de desmantelamiento de la central José Cabrera, la primera planta nuclear que se inauguró en España y que finalizó su actividad en abril de 2006.

Dismantling and decommissioning of José Cabrera nuclear power plant (page 14)

Texto: Alejandro Rodríguez



ENRESA

20

Entrevista a Carlos Duarte, investigador marino

El investigador oceanográfico Carlos Duarte se ha convertido en los últimos años en una referencia internacional sobre los impactos de la actividad humana en los mares y sistemas acuáticos. Profesor de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados, Duarte ha dirigido en los tres últimos años campañas científicas en el Ártico y en la Antártida.

Texto: Gustavo Catalán



G. CATALÁN

28

Arcas del Cretácico

El ámbar contiene con frecuencia inclusiones de pequeños animales y restos botánicos que se han preservado durante millones de años y que nos hablan de mundos perdidos. Cada pieza es como un arca de Noé que nos permite viajar en el tiempo y conocer en parte cómo era la vida en el pasado. El mayor yacimiento de ámbar del Cretácico de Europa, y probablemente del mundo, fue descubierto el año pasado en Cantabria. Su riqueza en microfauna lo hace muy atractivo para los científicos.

Texto: Ignacio F. Bayo



Edita: Enresa, Empresa Nacional de Residuos Radiactivos.
Redacción: Emilio Vargas, 7. 28043 Madrid. Tel. 91 566 81 00.
Correo electrónico: registro@enresa.es
Página web: www.enresa.es
Administración: Nieves Sánchez.

Publicidad: Corporación Asesora. Hemosilla, 59. 3º Izq. 28001 Madrid. Tel. 91 432 44 73.
Coordinación y producción: RGB Comunicación. Princesa, 3 dup. 28008 Madrid. Tel. 91 542 79 56.
Diseño y maquetación: CerezoDiseño. Genil, 4. 28002 Madrid. Tel. 91 561 65 14.

Fotomecánica: Cromotex, Miguel Fleta, 5. 28037 Madrid. Tel. 91 121 78 00
Impresión: Gráficas Caro. Gamonal, 2. Polígono Industrial de Vallecas. Madrid. Tel. 91 777 30 74.
Depósito Legal: M-7 411-1986.

Esta publicación no comparte necesariamente la opinión de sus colaboradores y se limita a ofrecer sus páginas con respeto a la libertad de expresión.