

estratos

Nº 96 OTOÑO 2010

4

Enresa celebra sus 25 años con un acto en el Círculo de Bellas Artes



40

Entrevista a Javier Rodríguez Zapatero, presidente de Google España

Concha Barrigós



44

Iberia quiere ser grande en la ciencia de lo diminuto

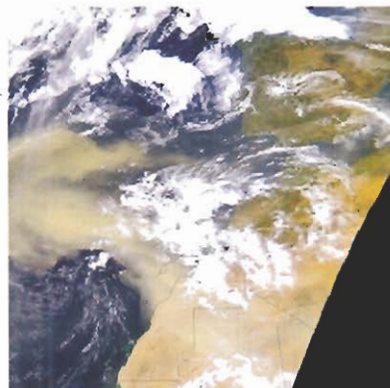
Ángel Díaz



48

Naturalistas del siglo XXI

Mónica Salomone



52

Recetas europeas contra vertidos submarinos

Pablo Francescutti



57

Rumbo al 'planeta rojo'

Manuel Toharia



62 Los premios Nobel de ciencia 2010

64 Una imagen, cien palabras

25 años de Enresa
(José María Cerezo)



Presidente: José Alejandro Pina.
Consejo Editorial: José Alejandro Pina, Ester Gómez, Arturo González, Jorge Lang-Lenton, Alejandro Rodríguez, 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, Ángel Díaz, Pablo Francescutti, Emilio García, Luis Guijarro, Emilio Jarillo, Cristina López-Quero, Roberto Loya, Inmaculada G. Mardones, José María Montero, Manuel Muñoz, Julián Pérez Olmos, Mónica Salomone, Juan Tena, Jesús Vicenti.

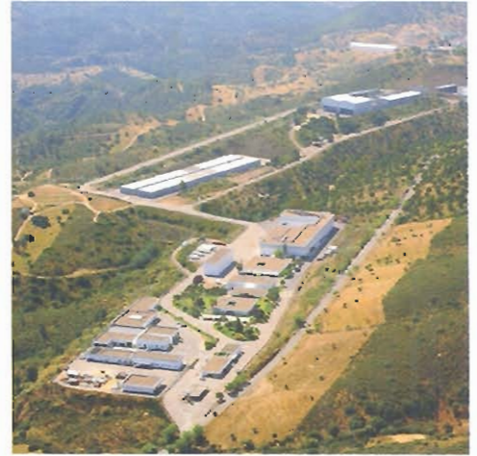
12

Enresa: 25 años de una gran empresa

Concebida como empresa ambiental de alto contenido tecnológico, que ha de dar prioridad a la comunicación y a la integración en el medio social en que actúa, Enresa cumple 25 años mostrando un vigor admirable sobre la base de la excelencia de su capital humano, de su apuesta por la investigación y de su previsor y estable sistema de financiación.

Enresa: 25 years of a great company (page 14).

Texto: José Luis García Delgado y Juan Carlos Jiménez



24

El ATC, desde todas las perspectivas

Un modelo de gestión eficaz y segura de los residuos radiactivos: el ATC y su Parque Tecnológico fue la apuesta formativa de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo de Santander durante los días 21 a 23 de junio de 2010.

Organizadas por Enresa, las jornadas se convirtieron en un foco de divulgación y debate sobre este singular proyecto, contrastado desde el punto de vista técnico, pero que, como quedó de manifiesto, es necesario entender y comprender para su puesta en marcha.

Texto: Teresa Palacio

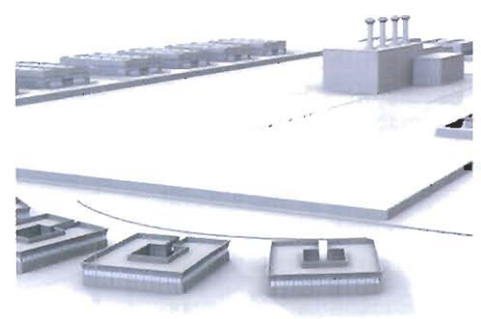


34

Gestionar la incertidumbre

El futuro Almacén Temporal Centralizado se plantea como un instrumento eficaz y asequible en el proceso de gestión de la incertidumbre, reduciendo la probabilidad de accidentes y de riesgos asociados al combustible nuclear gastado. Responde también al imperativo ético de disponer los residuos más peligrosos y duraderos de forma cuidadosa, facilitando a las nuevas generaciones su gestión en las mejores condiciones. El ATC es transitorio, y la investigación irá proponiendo nuevos modos de gestionar la incertidumbre en el futuro.

Texto: Francisco García Novo



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. Hermosilla, 59. 3ª 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, Valportillo Segunda, 7. 28108. Alcobendas. 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.