



# TECNIBERIA

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESAS  
DE INGENIERÍA, CONSULTORÍA Y  
SERVICIOS TECNOLÓGICOS

**Resumen de prensa**

# Revista de Prensa: Índice

	Medio	Fecha	Orden	Titular	Pág.
				16/07/2008	
1.	ABC	16/07/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR	Greenpeace denuncia el empleo de maderas tropicales y la Expo lo mega	3
2.	ABC SEVILLA	16/07/2008	OBRAS PUBLICAS	Finalizan los trabajos del nuevo puente entre el Aljarafe y Los Remedios	4
3.	AVUI	16/07/2008	OBRAS PUBLICAS	La Casa Bloc, lliure d'afegits	5
4.	EL ECONOMISTA	16/07/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR	KIRIBATI: TERRORISMO ECOLÓGICO	6
5.	EL MUNDO DEL SIGLO XXI	16/07/2008	OBRAS PUBLICAS	Inaugurada la cárcel '5 estrellas'	7
6.	LA GACETA DE LOS NEGOCIOS	16/07/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR	El acero apuesta por la I+D+i para la construcción residencial	8
7.	LA GACETA DE LOS NEGOCIOS	16/07/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR	Una evolución hacia la modernidad del País Vasco	10
8.	LA RAZON	16/07/2008	OBRAS PUBLICAS	EL CONCEJAL DEL PP QUE PROMOVIÓ LAS PRIMARIAS, IMPUTADO POR <<GUATEQUE>>	11
9.	LA RAZON	16/07/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR	España perderá el 20% del PIB si no actúa contra el calentamiento	12
10.	LA RAZON	16/07/2008	OBRAS PUBLICAS	UNA NUEVA CÁRCEL EN ESTREMEIRA	13
11.	LA VANGUARDIA	16/07/2008	OBRAS PUBLICAS	Pantalán de quita y pon	14
12.	PUBLICO	16/07/2008	MEDIO AMBIENTE, SECTOR	Groenlandia	15

## Greenpeace denuncia el empleo de maderas tropicales y la Expo lo niega

**R. P.**

ZARAGOZA. Greenpeace denunció ayer que en el recinto de la Expo se incumple la normativa medioambiental en vigor, por se han utilizado maderas tropicales en algunas instalaciones. Según la organización ecologista, este hecho contrasta con el mensaje central de la Expo, «Agua y desarrollo sostenible», por lo que considera que sus responsables «están engañando a los ciudadanos».

En un comunicado, asegura que «no sólo han incumplido

sus propios requisitos de no utilizar madera tropical, sino que mienten al afirmar que la madera no procede de la tala ilegal o la deforestación». El responsable de la campaña de Bosques de Greenpeace, Miguel Ángel Soto, afirmó que la normativa de la Expo se estableció como objetivo la eliminación total de aquellos componentes que estuvieran fabricados por maderas tropicales.

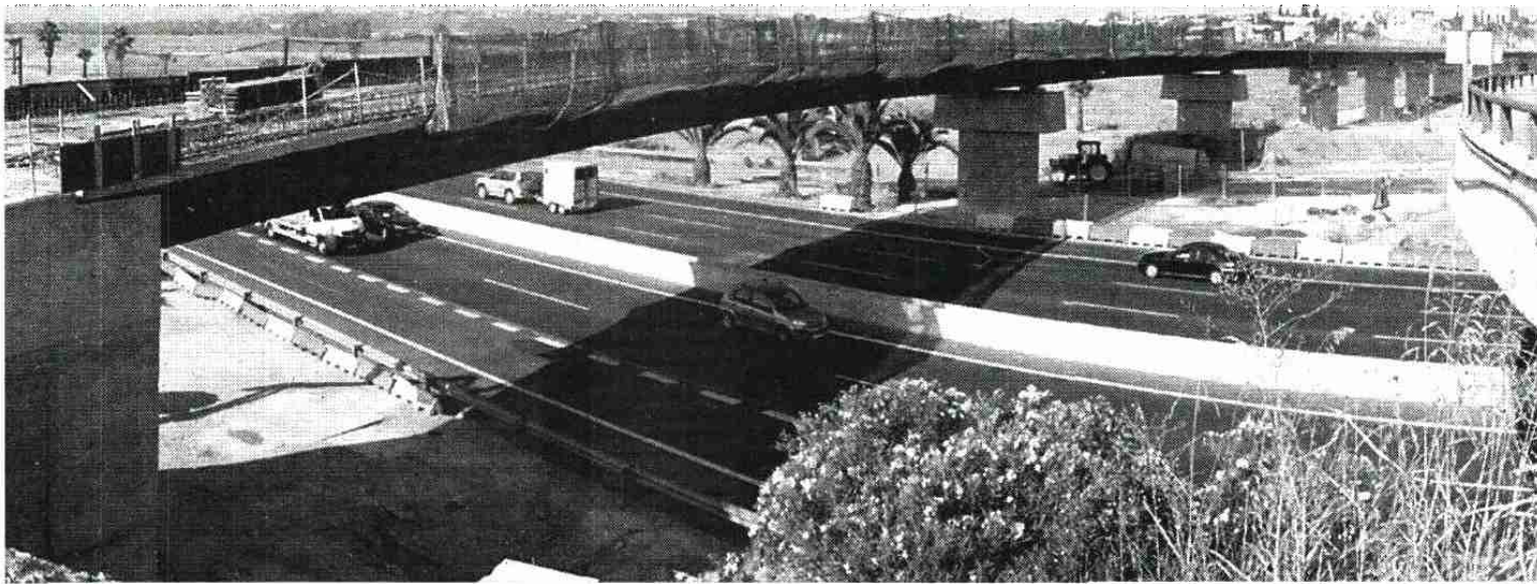
Esta asociación ecologista indica, sin embargo, que puede encontrarse ese material en

las oficinas de la Expo, en el Acuario Fluvial o en el puente de acceso al recinto desde la estación del AVE. Según Greenpeace, se han utilizado maderas tropicales de origen amazónico, sin certificado forestal.

En el caso del Acuario, afirman que se ha utilizado madera de «massarunduba», una de las especies en peligro, incluida por la Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza (UICN) en la Lista Roja de Especies Amenazadas.

La Expo negó ayer mismo

las acusaciones. Fuentes de la organización recalcaron que toda la madera utilizada en las oficinas y el Acuario, proporcionada por la empresa Maderas Quintela, cuenta con su certificación (específicamente la PEFC), mientras que el puente de acceso no depende de la muestra. La Certificación Forestal Paneuropea (PEFC) —una de las posibles junto con la que patrocinan las ONG— se configura como un sistema de promoción y certificación voluntaria de la gestión forestal sostenible, informa Efe. PEFC-España certifica la gestión forestal sostenible de acuerdo con una serie de normas elaboradas en el seno de Aenor, precisando desde la Expo.



## **Finalizan los trabajos del nuevo puente entre el Aljarafe y Los Remedios**

La UTE Metro de Sevilla ha culminado los trabajos de construcción del nuevo puente sobre el Guadalquivir, la mayor estructura de conexión de la Línea 1, con una longitud total de 1.400 metros. Una vez completado el hormigonado del tablero, los trabajos que restan para que los vehículos del Metro puedan circular son el montaje de las vías y la implantación de los sistemas de comunicación.

## PATRIMONI



### La Casa Bloc, lliure d'afegits

Tot a punt per començar l'enderroc de les construccions que es van afegir a la Casa Bloc de Sant Andreu. És l'obra més significativa de l'arquitectura

racionalista catalana i va ser projectada per J.Ll. Sert, Torres Clave i J.B. Subirana. L'enderroc deixarà més a la vista l'edifici. ■ JOSEP LOSADA



LA COLUMNA INVITADA  
JAVIER NART

## KIRIBATI: TERRORISMO ECOLÓGICO

Una noticia de esas que denominamos anecdóticas me alcanza los ojos cuando abro el diario: Kiribati desaparece.

Kiribati es una extensísima república polinésica —muchas islas— en Micronesia —pequeñas islas— perdida, desconocida en el Océano Pacífico central excepto para unos cuantos como yo, apasionados de esos lugares remotos, distantes del turismo masivo, organizado y desorganizador. Distante y distinto.

Kiribati es unas decenas de atolones coralinos anclados en un océano infinito. Blanco cegador en sus playas, verde esmeralda en sus breves lenguas de tierra. Arrecifes coralinos únicos, vírgenes, donde caer-bucear en su abismo es un acto íntimo.

Eso es y pronto será. Dejará de haber sido. Porque el calentamiento del planeta para sus miles de habitantes es la diferencia entre su aún país y el océano que lo engullirá en unos años.

Ese calentamiento, cuyos responsables somos nosotros, el mundo desarrollado. El implacable EEUU, que se negó a firmar el Protocolo de Kyoto —de ello se encargó un cierto **Al Gore**, entonces vicepresidente y hoy millonario gracias ¡¡a sus conferencias, libro y vídeo ecologista!—. Lástima que la conciencia le llegara tarde.

Y también la muy concienciada Europa, donde España, inasequible al desaliento, sigue pasándose sus cuotas de emisión por el arco del triunfo —¡¡aunque mantenemos una casposa conciencia antinuclear impecablemente “progre”!—.

Y China e India, que se incorporan al club. Y todos los recién llegados. Más los que llegarán.

No importa. Seguiremos reivindicándonos en foros internacionales. Firmaremos tratados. Afirmaremos principios que no cumpliremos.

Mientras tanto, unos miles de ciudadanos de Kiribati, todos, ya han pedido ser recogidos en cualquier país, porque el suyo se acaba. Por nuestra contaminación. Por nuestro consumo sin conciencia.

Sólo Nueva Zelanda ha respondido. El resto no sabe ni contesta.

○ Abogado.

**Interior.** La prisión de Estremera es la séptima de la Comunidad y tiene más de 1.000 celdas, gimnasio, piscina, dentista, clínica, polideportivo... Los internos llegan en septiembre

## Inaugurada la cárcel '5 estrellas'

P. HERRAIZ

Es la séptima cárcel de la Comunidad de Madrid y está recién inaugurada, aunque todavía no tiene presos. El ministro del Interior, Alfredo Pérez Rubalcaba, presidió ayer el estreno de esta prisión, conocida técnicamente como Madrid-VII, y dijo que los presos comenzarán a llegar a partir de septiembre, aunque lo harán de manera paulatina.

La prisión cuenta con más de 1.000 celdas, según se viene haciendo en los últimos penales que se han construido en España. También tiene paneles solares, piscina, gimnasio, fútbol, mesas de ping-pong, aulas, talleres... Está en el municipio de Estremera, a más de 70 kilómetros de la capital, en el sureste de la región. La parcela mide 365.000 metros cuadrados.

Para llegar a Madrid-VII hay que tomar una pequeña carretera que atraviesa los sembrados y conduce al centro, aislado en mitad de ningún lugar, como las otras cárceles de la región. Una de las novedades con que cuenta es una pasarela de acceso al recinto intramuros.

Hay una zona médica bien equipada para reducir traslados de reclusos fuera del recinto

Esta pasarela elevada, como si se tratara de un *finger* de los que se usan para subir a los aviones, separa la libertad de la condena. Una vez dentro, aunque ayer todo estaba vacío de reclusos, el lugar no acaba de parecer una cárcel.

Una alta torre de control domina el terreno, y abajo hay módulos como naves industriales en los que se reparten las estancias de la cárcel. Además, el centro cuenta con calles y plazas, que no son estrictamente tales, pero se parecen.

Una avenida con césped y árboles hace que eso parezca un lugar más agradable. Pero lo que marca la diferencia son las estancias. Las celdas, 72 por cada «módulo residencial», tienen literas y baños con ducha, además de estanterías de *pladur* donde los presos podrán colocar sus cosas. Todos los materiales de los interiores son ignífugos y

«antivandálicos», es decir, poco susceptibles de desmontarse y convertirse en armas. Además de los módulos residenciales, están los de régimen cerrado, donde sólo hay un preso por celda. De éstas hay 70, con una sola cama por habitación.

La cárcel cuenta con una piscina que ayer se antojaba más que apetecible con la solanera de estos parajes. El gimnasio también tiene varios equipos para hacer ejercicio, además de instrumentos para rehabilitación.

### Tenis de mesa

Hay una sala de estar con fútbol, ping-pong, mesas... Tiene también una moderna clínica con habitaciones equipadas para los enfermos, salas de rayos X, de medicina general y una sala de odontología. Uno de los módulos, donde ayer se celebró el acto de inauguración, es un polideportivo.

Según explicaron ayer, la intención de estos equipamientos sanitarios es no tener que desplazar a los presos cada vez que haya una urgencia menor, ya que el centro penitenciario está muy lejos de cualquier parte y además trasladar a un recluso supone un importante esfuerzo de medios y hombres.

La cárcel de Estremera también cuenta con las instalaciones típicas de cualquier prisión, como los locutorios, donde los presos pueden hablar con sus visitas a través de mamparas.

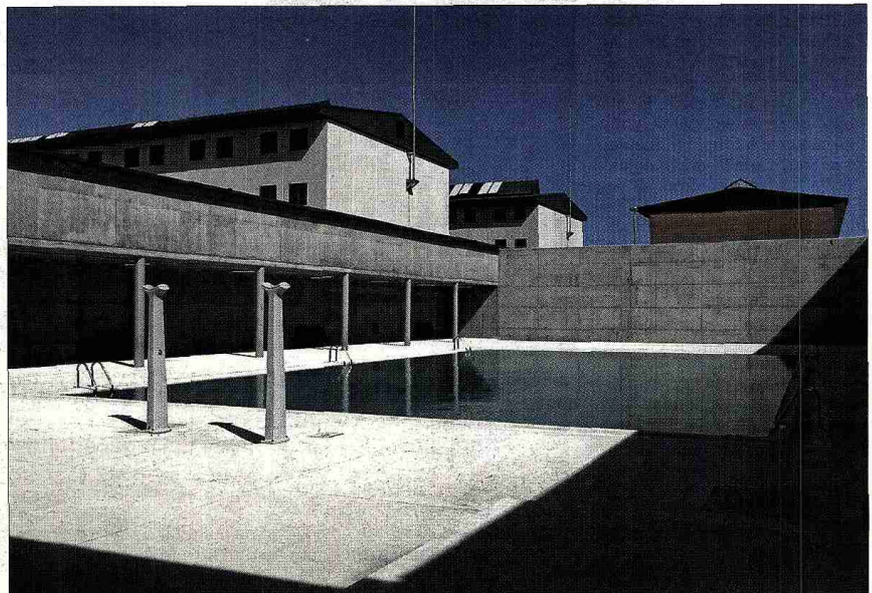
La zona de visitas de familiares tiene dos pisos. En el de abajo hay salas de reunión y de espera, y en el de arriba hay 22 habitaciones con camas de matrimonio para los *vis a vis*.

La séptima cárcel de la región ha tardado unos dos años y medio en construirse. La parte exterior cuenta con varios muros de seis o más metros de altura y vallados que cierran el recinto al exterior. Además, en la parte extramuros hay varios módulos más para los funcionarios, visitas, etc.

Por último, hay una planta con despachos para los trabajadores. Ayer presentaron esta prisión el ministro; la directora de Instituciones Penitenciarias, Mercedes Gallizo, el consejero de Interior, Francisco Granados; el alcalde de Estremera y el director del centro. Todos destacaron la modernidad del edificio y la funcionalidad con que está construido.

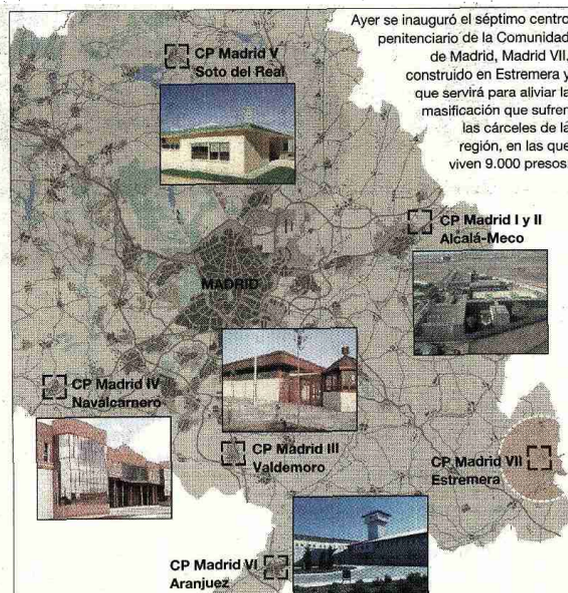


Una de las celdas comunes: al fondo, la litera, estanterías, mesas y, en primer plano, el baño. / DIEGO SINOVA



La piscina del centro, ayer, rebosante de agua. Al fondo, algunos módulos de la nueva cárcel. / D. S.

### Las siete cárceles de Madrid



FUENTE: Ministerio del Interior.

### «DERECHO INTACTO»

Para atajar los comentarios que pudieran suscitar las modernidades y comodidades de la nueva prisión, Rubalcaba destacó que «cuando un hombre es condenado se le quita un derecho fundamental, que es la libertad de movimiento, pero sus demás derechos siguen intactos».

La reinserción no deja de ser el principal motivo de que la gente vaya a la cárcel y, según explicó el ministro del Interior, «para ayudar a los internos a volver a la sociedad lo mejor es que la vida aquí dentro sea lo más normal posible».

De hecho, con los complejos deportivos y de ocio, las aulas para estudiar y los talleres de trabajo, es más fácil conseguir la reinserción de los presos. Las cárceles nuevas que se han construido (en Sevilla y Castellón) cuentan también con estas novedades, además de tener un diseño arquitectónico más moderno y diáfano.

Hay sistemas habilitados para los discapacitados y una seguridad mayor, porque hay menos zonas con puntos muertos y es más fácil vigilar todo el recinto, según comentaron ayer.



## INFRAESTRUCTURAS

# AUMENTAR EL USO DEL ACERO EN LA OBRA RESIDENCIAL

El acero se utiliza mayoritariamente en la construcción industrial, pero el material presenta diversas ventajas que quieren incrementar su uso en la construcción residencial. p. 24

# El acero apuesta por la I+D+i para la construcción residencial

■ Entre las ventajas de la utilización del acero se encuentra un mayor respeto al medio ambiente y una reducción en los plazos de entrega y mayor competitividad

**E**N la actualidad, España ocupa el cuarto puesto en la Unión Europea y el catorce a nivel mundial como productor de acero, y en cuanto a la construcción se refiere, España es el segundo consumidor de Europa de perfiles estructurales para la construcción. Pero el uso del acero se entiende en la edificación industrial y no tanto en la edificación residencial, donde sólo el 4,36% de los edificios se construye con estructuras de acero.

José Antonio Chica, Responsable de Sistemas de Acero para la Construcción de Labein-Tecnalia, explica que "los retos actuales del sector de la construcción suponen unas oportunidades claras para incrementar el uso del acero en edificación residencial". En este marco, el acero ofrece cuatro ventajas fundamentales. La primera de ellas es el incremento de la competitividad mediante la aplicación de nuevas tecnologías, "utilizando acero, en vez de tardar 3 o 4 meses para construir con una estructura de hormigón convencional, reduciríamos los plazos a la mitad, aunque con los procedimientos convencionales aplicados actualmente una solución de acero puede llegar a ser más cara que una de hormigón, cambiando los procesos constructivos se acelera toda la planificación y el acero se convierte en



Únicamente, el 4,36% de los edificios residenciales se construye utilizando estructuras de acero. MODULTEC & NOGUE - ONZAIN - ROIG ARQUITECTES

## El proyecto Cetica, una iniciativa para la causa

Una de las iniciativas más ambiciosas para aumentar la presencia del acero en la construcción es el proyecto Cetica, financiado por el programa Cenit del Ministerio de Industria y liderado por ArcelorMittal. Su objetivo es desarrollar

nuevos materiales y sistemas constructivos, basados en acero y otros componentes multimateriales, para un nuevo modelo de edificación eco-eficiente energéticamente, dentro de un desarrollo sostenible orientado al usuario final.

competitivo" ha manifestado Chica.

El mayor respeto al medio ambiente es la segunda ventaja. Las construcciones de

acero son duraderas y reciclables, sin demolición y pensadas para su deconstrucción, "la práctica general, cuando un edificio llega

al final de su vida útil, es la demolición y vertido a escombrera. El acero hace que se consuman menos materiales en las estructuras de edificación, por lo que, por un lado, reduce el consumo de materias primas y, por otro, es 100% reciclable, con lo que no producen residuos" asegura Chica.

La tercera oportunidad es el aumento de la seguridad estructural y, por último, los expertos quieren borrar de la mente de usuarios y promotores un concepto "antiguo" de las edificaciones con acero tipo "barracones o contenedores", que están muy asociados con la edificación industrial. José Antonio Chica explica que "lo que ahora se propone es algo totalmente diferente e innovador: mejora la calidad de vida, ofreciendo espacios confortables para los usuarios; en definitiva, proporcionar mayores prestaciones minimizando los impactos medioambientales".

En definitiva, el sector del acero puede convertirse en un aliado clave para conseguir la transformación del sector de la construcción hacia una edificación industrializada. Por todo ello, ha apostado por la I+D+i para incrementar su presencia en el sector de la construcción, a través del desarrollo de soluciones que contribuyan a la sostenibilidad y satisfagan asimismo los requisitos de los usuarios.

El uso del acero puede ser clave para el cambio en el sector

# Una evolución hacia la modernidad del País Vasco

■ La construcción de naves industriales apuesta por criterios orientados a las necesidades de las compañías

■ El factor medioambiental se ha convertido en uno de los más importantes a la hora de determinar la ejecución de los proyectos

**L**a economía, como el resto de circunstancias influidas por el hombre, sufre cambios. En el caso del sector secundario, la transformación que ha vivido el País Vasco en las últimas décadas también ha tenido su reflejo en las superficies industriales que pueblan los distintos territorios, en especial Vizcaya y Guipúzcoa. De las grandes naves situadas en pleno corazón de las ciudades se ha pasado a parques empresariales y los recintos productivos que apuestan por la innovación, el ahorro energético y las certificaciones de calidad.

En los 60, Vizcaya se hallaba en el crecimiento industrial con la creación de imponentes factorías de transformación, como Babcock Wilcox, Altos Hornos de Vizcaya o Etxebarria. Con los años, "las empresas de transformación se han convertido en centros especializados en una producción enfocada a

demandas de sectores específicos", señalan desde la inmobiliaria Inbisa. Los parques empresariales, con soluciones "llave en mano" para pequeñas y medianas empresas, encabezan el paisaje industrial.

A pesar de un "ligero descenso", la demanda de suelo para actividades económicas "se ha sostenido en los primeros meses de 2008", indica José Miguel Artaza, director gerente de Sprilur, la Sociedad para la Promoción de Suelo y Actividades Industriales en la CAV. "En épocas de desaceleración, las empresas tratan de reactivarse y agudizan el ingenio adaptándose a las nuevas oportunidades", añade Artaza. El futuro pasa por dotar a las áreas empresariales de un "valor añadido" que se adapte a los "cambios socio-empresariales" basados en la competitividad. En 25 años de historia, Sprilur y Sociedades Industrialdeak han contribuido al naci-



El sector de la construcción avanza hacia la personalización a través de la utilización de nuevos materiales.

miento de un centenar de áreas empresariales, con 25.000 empleos directos creados. El factor medioambiental es otra de las claves. "Al determinar la vida útil de una superficie industrial, hay que tener claro que el suelo es cada vez más escaso y se deben maximizar los recursos",

dice Txema Fernández, autor de la *Guía para la integración de criterios medioambientales en la edificación industrial* de Ihobe.

Elaborado por Medioscom y coordinado por la delegación de LA GACETA en el País Vasco.

• Íñigo Henríquez de Luna denuncia que se trata de una venganza

## El concejal del PP que promovió las primarias, imputado por «Guateque»

**El edil declarará tras la denuncia de unos vecinos que le acusan de trato de favor en la concesión de licencias.**

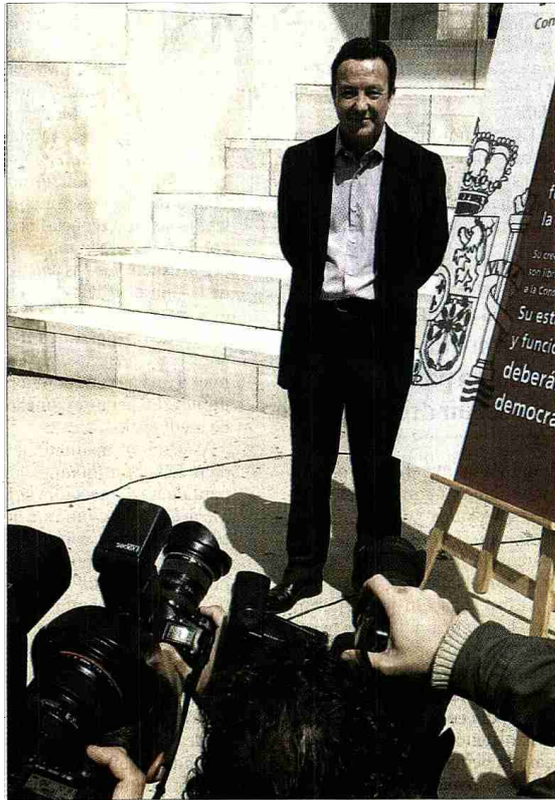
R. M.

MADRID- El juez Santiago Torres continúa tirando de la manta en la investigación judicial del «caso Guateque». Ahora se ha sabido que el magistrado encargado en resolver el caso de corrupción en la concesión de licencias urbanísticas en el Ayuntamiento de Madrid llamará a declarar al concejal del PP del distrito de Salamanca, Íñigo Henríquez de Luna.

**El edil asegura que la acusación es «falsa y carente de toda lógica y todo sustento»**

Este edil, también conocido por ser el impulsor del proceso de primarias en su partido, declaró en septiembre como imputado junto a otros tres técnicos del Ayuntamiento de Madrid que ya estaban imputados.

El nuevo procedimiento surge después de una denuncia presentada por María Adelaida R.P. y Juan Mariano G.S., quienes relataron una serie de irregularidades cometidas, según ellos, por responsables de la Gerencia Municipal



El concejal del PP Íñigo Henríquez de Luna

de Urbanismo del Ayuntamiento de la capital en varias viviendas del edificio de la calle Juan Bravo donde residen.

Los denunciantes apuntan un posible «trato de favor o cualquier otra circunstancia» hacia los pro-

pietarios de una tienda situada en los bajos de sus viviendas, de nombre Bacara, cuya titularidad corresponde a la mercantil BZ Asuntos de Familia, S.L. Por ello reclaman la investigación de todos los expedientes de licencias

urbanísticas concedidas por el Ayuntamiento a la mercantil «así como si sobre los mismos ha podido existir trato de favor, prevaricación, cohecho o tráfico de influencias» en la concesión de licencias, informó Ep.

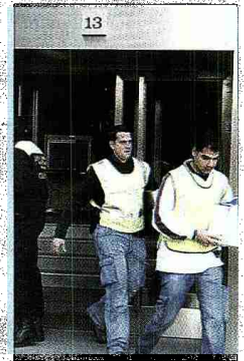
Henríquez de Luna, por su parte, explicó que esta acusación es «absolutamente falsa y carente de toda lógica y de todo sustento» y justificó en una «venganza» de la familia denunciante su situación al no haberles otorgado el permiso para montar una oficina en el segundo piso del edificio de Juan Bravo. Asimismo el edil añadió que no ha participado ni ha firmado ni ha intervenido como cargo público en el otorgamiento de ninguna licencia que afecte al lo-

**Tres técnicos del Ayuntamiento que están imputados volverán a testificar**

cal de Juan Bravo, 18 y subrayó que la licencia de apertura del local se concedió el 8 de enero de 1999, cuando ni siquiera era concejal.

Además de al concejal también volverán a declarar al Juzgado número 32 el que fuera jefe de la Unidad de Licencias en la Gerencia de Urbanismo, Óscar Acero Fernández; el funcionario Fernando Ruíz Torrejón, y el técnico del área de Medio Ambiente, Miguel Ángel García Jodar.

### Una historia de cheques y despachos



Registros en Urbanismo

«Todo empezó por no pasar por caja». Con esta simple frase, el testimonio de una de las afectadas por la trama de concesión ilegal de licencias en Madrid, se explica todo lo que venía ocurriendo en las oficinas de Urbanismo y Medio Ambiente. Al parecer, el «modus operandi» de los imputados consistía en «invitar» a los ciudadanos y empresarios que solicitaban una licencia a conseguirla por la vía rápida pasando por despachos de abogados y arquitectos ajenos a las dependencias municipales. Una especie de gestorías en las que se llevaban a cabo cobros ilegales de comisiones. El 14 de noviembre de 2007 los agentes de la Policía entraron en varios de estos despachos así como en las concejalías y detuvieron a 16 personas involucradas en esta trama.



## MEDIO AMBIENTE

# España perderá el 20% del PIB si no actúa contra el calentamiento

### Un informe científico advierte del grave peligro de no intervenir

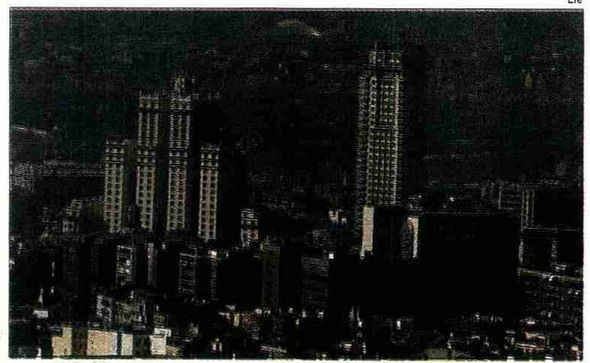
L. R. S.

MADRID- Los costes económicos y los riesgos globales de no actuar ya para frenar el cambio climático en España supondrían una pérdida del 5 por ciento anual del Producto Interior Bruto (PIB), lo que llevaría a una caída de entre el 15 por ciento y el 19 por ciento del PIB en 2040, según un informe del Colegio de Eméritos.

Así, «El Cambio Climático y las Políticas Económicas: España y el Mundo» considera que España, debido a su rápido desarrollo económico y demográfico, además de su rigidez estructural tendría que hacer un esfuerzo extra para cumplir con los compromisos adoptados al firmar el Protocolo de Kioto y evitar que el coste del cambio climático en España sea muy superior al que

El estudio sostiene que los países desarrollados deberían renunciar a un 1 por ciento del crecimiento de su PIB para que en 2050 se pueda estabilizar la composición de la atmósfera. Por últi-

mo, Córdoba recordó que otro de los escollos de la problemática es el sistema de asignación de cuotas de CO2 a países, ya que el actual no permite un mercado libre de compra de derechos.



La contaminación y el cambio climático afectarán más a España

**«Uno de los costes del cambio climático será la desaparición de países completos»**

**«En el futuro, el precio de los alimentos irá ligado a su valor energético»**

experimenten otros países de la Unión Europea. Ese «esfuerzo» se estima en una pérdida cercana al 2,5 por ciento del PIB estimado para 2050.

#### Cambio de sistema económico

El economista Miguel Córdoba, coautor del documento, dice que una de las soluciones sería llegar a un modelo energético y económico global que regule el crecimiento del PIB y favorezca el control del cambio climático. También dijo que, en el futuro, el precio de los alimentos irá ligado a su valor en función de su valor energético. «No hay que crecer por crecer. El modelo económico ha de cambiar», añadió.

El catedrático García Olmedo, autor también del informe, advirtió de que uno de esos costes será la desaparición de países completos a poco que suba el nivel del mar. Por ello, recomendó que para adaptarse al nuevo clima «en realidad habría que cambiar totalmente el sistema económico mundial», concluyó.

● Rubalcaba inauguró ayer la séptima prisión de Madrid con 1.214 celdas

## Una nueva cárcel en Estremera

R. M.

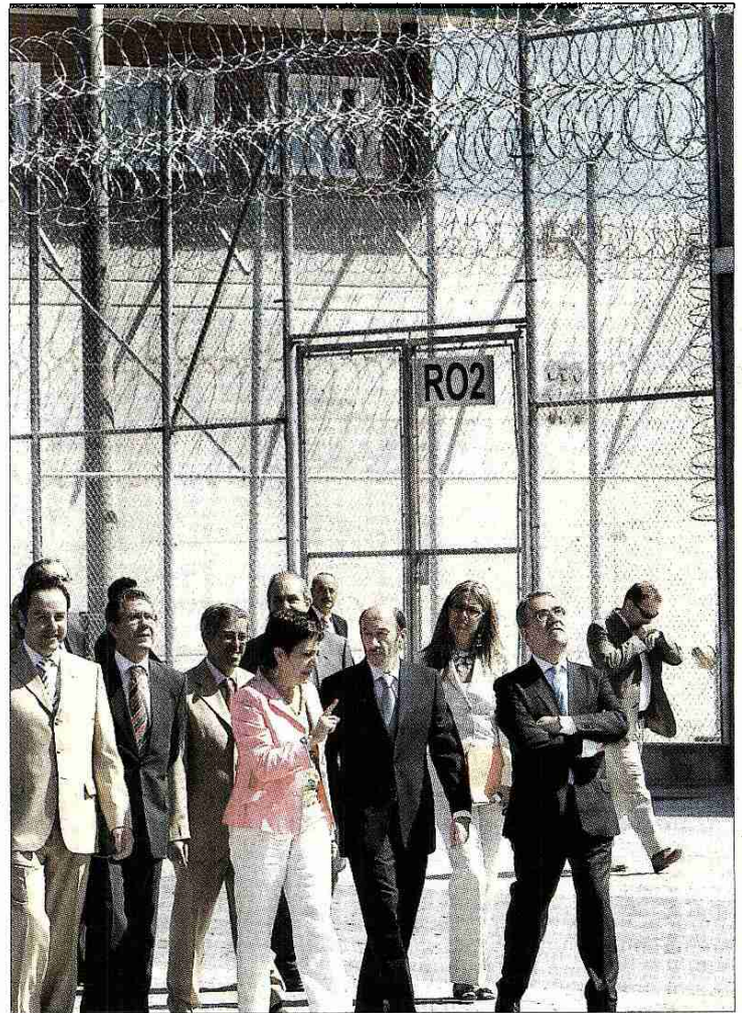
MADRID-El ministro del Interior, Alfredo Pérez Rubalcaba, acompañado por el consejero de Presidencia, Justicia e Interior, Francisco Granados, inauguró ayer el séptimo centro penitenciario de la Comunidad, Madrid VII, construido en la localidad de Estremera y que servirá para aliviar la masificación que sufren las cárceles de la región, en las que viven 9.000 presos.

La nueva prisión, que comenzará a recibir internos en el mes de septiembre, cuenta con 1.214 celdas distribuidas en 16 módulos y acogerá a 1.500 internos cuando se encuentre a pleno rendimiento. Situada en el municipio de Estremera, casi en el límite con la provincia de Cuenca, la prisión ha

costado 100 millones de euros y ocupa una superficie construida de 91.761 metros cuadrados.

Además de los servicios sanitarios, deportivos y educativos habituales en una prisión, la cárcel Madrid VII, gemela a otras recientemente inauguradas, dispone de los llamados «módulos de respeto», lugares en los que los presos se responsabilizan de las normas de convivencia.

El edificio de enfermería, que cuenta con 64 camas, tendrá una consulta bucodental y equipos de telemedicina para que los presos no tengan que salir a los hospitales de la zona. En el apartado deportivo y cultural, los reclusos de Madrid VII dispondrán de un gimnasio, un polideportivo, piscina, biblioteca, aulas, salas audiovisuales y un salón de actos.



Rubalcaba, Mercedes Gallizo y Francisco Granados, en la nueva prisión



**NÁUTICA**

La Generalitat instala dársenas provisionales para el verano

# Pantalán de quita y pon

**ANTONI F. SANDOVAL**  
Roses

Encontrar una plaza en los puertos y dársenas deportivas de la Costa Brava en donde poder amarrar una embarcación cuando llega la temporada de verano resulta la mayoría de las veces un trabajo muy complicado, por no decir imposible. Para solucionar esta situación, la Generalitat impulsa, a través del Pla de Ports de Catalunya, un proyecto, alternativo a la construcción de nuevos puertos deportivos, que permita la implantación de pantalanés flotantes desmontables para embarcaciones de pequeña eslora y que puedan absorber esa demanda de verano.

El Departament de Política Territorial i Obres Públiques (PTOP), en colaboración con el Ayuntamiento de Roses, ha instalado el primero de esos pantalanés desmontables junto al muelle de abrigo del puerto de esta localidad. El nuevo pantalán, que entró en funcionamiento ayer y que servirá de prueba piloto para el resto del proyecto, tiene una capacidad de 46 amarres para embarcaciones de hasta seis metros de eslora.

Se trata de una plataforma con estructura de aluminio y piso de madera de doce metros de largo por tres de ancho que se

mantiene sobre la superficie del mar gracias a unos flotadores y que está amarrada al fondo marino para garantizar la seguridad y evitar los movimientos de las embarcaciones en casos de vientos u oleaje. La ligereza de su estructura facilita las operaciones de montaje y desmontaje del pantalán. El coste, que gestionará en este caso el Ayuntamiento, ha sido de 81.125 euros y está en funcionamiento desde ayer y hasta finales de septiembre.

Con este proyecto, el Departament de Política Territorial pretende, además de ofrecer un me-



PTOP

**Prueba piloto.** El pantalán de Roses medirá la eficacia del sistema

jor servicio de amarre a los propietarios de las embarcaciones que navegan por la Costa Brava estas fechas, reducir el espejo de agua ocupado en el litoral, impulsar el pantalán desmontable como una alternativa sostenible y compatible con otros usos del litoral, así como favorecer la náutica popular.●

feréndum un grado más alto de soberanía de Dinamarca.

Mi país *literario* jugará a mercader. Me alegro. Pero decir debo que se ha caído mi mito geográfico-literario. Groenlandia es un país con petróleo. De ahí al G-8, un paso.

Bienvenidos a un mercado donde la vida útil de un electrodoméstico triplica la de muchos niños de este planeta azul oscuro casi negro.

**FRANCISCO GARCÍA CASTRO**  
ESTEPONA (MÁLAGA)

## Groenlandia

De pequeño, cuando estudiaba el mapa político, siempre creí que Groenlandia era un país creado por Jonathan Swift en *Los viajes de Gulliver*. Los *inuit* me parecían compatriotas de los *huyhnhms*, vecinos de la isla Glubbdrubdrib.

Ahora, Groenlandia aparece también en los periódicos. Un informe de la US Geological Survey nos descubre que en esta zona las reservas de crudo alcanzarían los 31.000 millones de barriles. En junio de 2009 logrará mediante re-