

Ambos mandatarios anunciarán la próxima semana una alianza para construir centrales y venderlas a terceros

Brown y Sarkozy se unen para crear una nueva generación de nucleares

Londres pretende aprovechar la experiencia gala para renovar su obsoleto parque atómico

La Voz

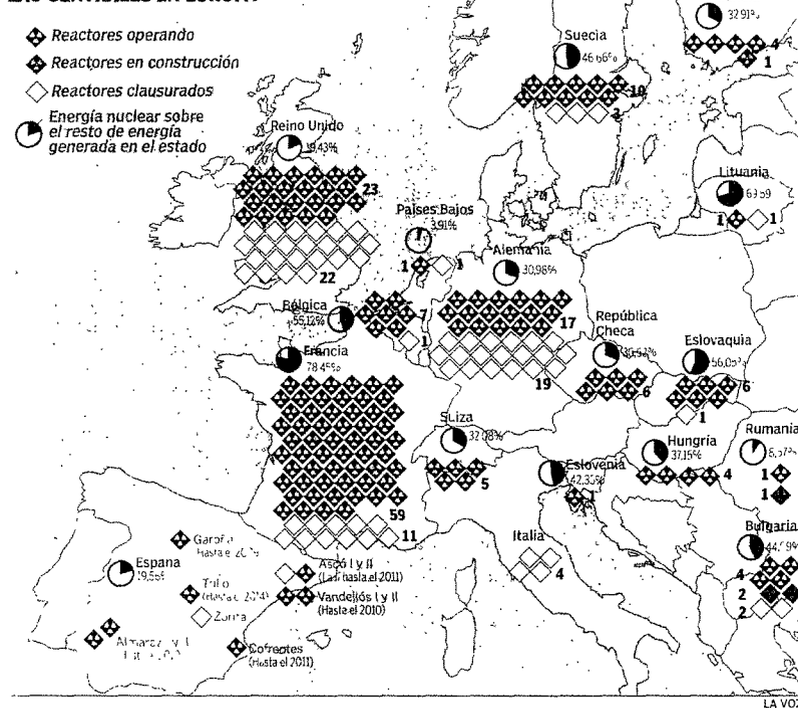
AGENCIAS. El primer ministro británico, Gordon Brown, y el presidente francés, Nicolas Sarkozy, anunciarán la próxima semana un acuerdo de cooperación para crear una nueva generación de centrales nucleares. La noticia fue adelantada ayer por el diario londinense *The Guardian*, que también aseguró que ambos líderes darán a conocer el plan conjunto en la reunión que celebrarán el próximo jueves en el estadio del club de fútbol del Arsenal, en la capital británica, durante la visita de Estado que el mandatario galo hará al Reino Unido el miércoles y el jueves próximos.

Gordon Brown y Nicolas Sarkozy quieren exportar esa tecnología al resto del mundo con el fin de combatir el cambio climático. El Gobierno británico ya aprobó el pasado enero la construcción de una nueva generación de plantas nucleares, aunque ahora pretende aprovechar la amplia experiencia francesa en ese campo para acometer el proyecto.

Casi el 80% de la electricidad de Francia proviene de su avanzada industria nuclear, mientras que ese porcentaje tan solo asciende al 20% en Gran Bretaña, cuyas centrales atómicas se han quedado obsoletas, según precisó el rotativo londinense.

Gordon Brown espera que

LAS CENTRALES EN EUROPA



el plan de cooperación permita a ambos países vender centrales nucleares a otras naciones durante los próximos quince años. Según explica el diario, la iniciativa anglo francesa causará polémica entre los críticos de la energía nuclear, que creen que es peligrosa y advierten de la dificultad de eliminar sus residuos.

Además del Reino Unido, una decena de países miembros de la Unión Europea se han replan-

teado en los últimos años la motoria nuclear, bien renovando concesiones de plantas que tenían fecha de caducidad o bien proyectando nuevas centrales.

Durante la cumbre bilateral, el primer ministro británico y el presidente francés también divulgarán una serie de medidas conjuntas para luchar contra la inmigración ilegal, al tiempo que abordarán asuntos relacionados con la OTAN y la situación en Afganistán. Acompañado de su

nueva esposa, la ex modelo Carla Bruni, Nicolas Sarkozy reanunciará su primera visita de Estado al Reino Unido como invitado de la reina Isabel II. La última vez que un presidente francés visitó Gran Bretaña fue en el 2004, cuando Jacques Chirac acudió a este país para marcar el centenario de la «Entente Cordial», firmada en abril de 1904 y que puso fin a años de rivalidades coloniales entre ambas naciones.

La Bolsa española abre un mercado alternativo para empresas en expansión

Colpisa

MADRID. Las incertidumbres cesarán algún día. Eso es lo que piensan al menos los gestores de Bolsas y Mercados Españoles, que acaban de anunciar la creación del Mercado Alternativo para empresas en expansión (MAB), tras obtener la aprobación de la Comisión Nacional del Mercado de Valores.

El nuevo mercado propondrá a las empresas de reducida capitalización una regulación específica y costes adaptados a sus posibilidades. Empresas de mediano y pequeño tamaño representan el 65% del PIB español, emplean al 79% de la fuerza laboral y constituyen el 99% de las sociedades del país. Estas compañías no disponen en la actualidad de mecanismos que les faciliten el acceso al capital que necesitan para el desarrollo de nuevos proyectos.

La normativa del nuevo MAB ya puede ser consultada en la página web www.bolsasymercados.es/mab, y en las próximas semanas comenzarán los contactos con los distintos actores de este mercado, en particular con los futuros asesores registrados.

Se trata de personas jurídicas especializadas —empresas de servicios de inversión, bancos, cajas, despachos de abogados, firmas de auditoría— con experiencia en el mercado de valores, que comprobarán la idoneidad de las empresas aspirantes a incorporarse al Mercado Alternativo y les asistirán en las tramitaciones.

Una huelga podría dejar Argentina sin lácteos y carne

Agencias

BUENOS AIRES. Argentina podría comenzar a sufrir desabastecimiento de carne y lácteos a partir de la próxima semana si sigue la huelga de agricultores, que ayer cumplió su décimo día. Los huelguistas protestan contra un aumento de las tasas de exportación de cereales.

El CIS de Ferrol lidera un proyecto de energía de las olas

B. Couce

FERROL. El Centro de Innovación y Servicios (CIS) de Ferrol lidera un proyecto de I+D+i para el aprovechamiento energético de las olas del mar, en el que participan las universidades de Santiago y A Coruña, otro laboratorio tecnológico y las empresas Norvento y Baliño.

El proyecto de investigación tiene por objetivo el desarrollo técnico y la construcción de un prototipo para el sistema de

producción energética con las olas, que ha sido bautizado como Wavecat.

El dispositivo flotante ha sido patentado por el Grupo de Enxeñaría de Costas e Auga de la Universidad de Santiago con el fin de generar energía con el rebote lateral de las olas.

Según la Xunta, se trata de un sistema *off-shore*, destinado para colocarse en un emplazamiento apartado de la costa, con el fin de no interferir con otras acti-

vidades de aprovechamiento de los recursos marinos. Este tipo de dispositivos se sitúan a unos 50 metros de profundidad y sobresalen muy poco por encima de la superficie marina.

Una vez colocados, el agua del mar que sobrepase los dispositivos pasará a unos depósitos, en donde provocará el movimiento de unas turbinas. «A estructura fuerza o aumento da altura das ondas, o que fai que se incremente o rendimento,

xa que a enerxía da onda é proporcional ao cadrado da altura», explica Industria.

El dispositivo se completará con un sistema de fondeo, que será diseñado por el departamento de Enxeñaría Naval e Océánica de la Universidad coruñesa, que también se encargará, junto con el Centro Tecnológico en Enxeñaría Civil, de analizar las diferentes alternativas para transportar la energía eléctrica hasta la costa.