



EL CORREO DE BURGOS

Este periódico se distribuye conjunta e inseparablemente con EL MUNDO DE BURGOS.

www.ELMUNDO.ES
BURGOS, MIÉRCOLES 28 DE SEPTIEMBRE DE 2011 / Número 4.483

El PCAL rechaza de nuevo asumir responsabilidades de Gobierno en Aranda / Pág. 17

El acuerdo entre El Árbol y Spar deja en la calle a 106 trabajadores

La compañía plantea un expediente de extinción mientras los sindicatos avisan que 'pelearán' cada empleo

FAE secunda a CEOE en su petición de moderar los salarios en 2012

Burgos
El presidente de la Confederación de Asociaciones Empresariales, Miguel Ángel Benavente, respalda a la CEOE en que las subidas salariales pactadas para 2012 deben ser «comedidas y contenidas». Es decir, tal y como pidió este lunes el secretario de la patronal, José María Lacasa, que se «replanteen» el incremento de los salarios el año próximo, pactado en una horquilla de entre el 1,5% y el 2,5%. **Página 5**

ESTE MIÉRCOLES

Atendidas dos mujeres por inhalación de humo en un pequeño incendio en Las Calzadas
Página 10

Sanidad reduce las plazas MIRT en Atención Primaria
Página 9

La sede de Ribera del Duero, premiada con el Bárbara Cappochin de arquitectura
Página 17

Encuétranos en **facebook**.
www.facebook.com/elcorreodeburgos

Burgos
La venta de las diecinueve tiendas Spar en Burgos por Pascual Hermanos SL al Grupo El Árbol dejará en la calle, al menos en principio, a 106 empleados de la plantilla de almacenes y oficinas. La razón que esgrime la Dirección de la compañía burgalesa del sector de la distribución de alimentos es que el traspaso de los establecimientos a El Árbol reduce de manera muy significativa la carga de trabajo. El grupo El Árbol asume a los 330 empleados -en su mayoría mujeres- de las plantillas en las tiendas ubicadas en Burgos capital, Aranda, Miranda, Briviesca y Medina. Los despidos afectan a empleados que acumulan muchos años de antigüedad -la trayectoria laboral de varios de los afectados se ha desarrollado en su integridad en ella- en la compañía de distribución de alimentos creada en Aranda en 1950 fruto de una reorganización que derivó en la creación de Pascual Hermanos SL, por una parte, y el Grupo Leche Pascual, por otra. A raíz de esa separación, Pascual Hermanos y otras cinco empresas constituyen en el año 1959 la Cadena Spar. **Página 4. Editorial en página 3**



Fallece Chus Pereda, campeón de Europa en el 64

El mundo del fútbol llora el fallecimiento del burgalés 'Chus' Pereda ayer en Bellvitge a causa de un cáncer. Nacido en Medina de Pomar, el internacional anunció en mayo que sufría esta grave enfermedad tras la conquista de la Liga de Campeones por el FC Barcelona.

Clubes como el Real Madrid, Atlético de Madrid, Sevilla o Xerez mostraron sus públicas condolencias por el fallecimiento del jugador. Pep Guardiola quiere dedicar la victoria del Barça a Chus Pereda en el partido que disputará hoy frente al BATE Borisov. **Página 21**

La economía evoluciona mejor en Burgos que en el resto de la región

El informe de Caja España-Duero destaca mejoras en el empleo

Burgos
El enfermo no está tan grave como aparenta o, al menos, está en vías de sanación. La economía burgalesa ha sido trasladada a planta mientras el resto de la provincia de la Comunidad

aún permanecen en la UVI. Al menos esa es la conclusión a la que llegan los economistas de Caja España-Duero, que elaboran el Boletín Económico de Castilla y León en el que diseccionan el estado de la economía

regional y provincial. Dos de los signos vitales que en el caso de Burgos permiten hablar de mejoría son el empleo y la reactivación industrial y la exportación, mientras que aún persiste una débil demanda. **Página 11**

600 expertos reclaman que la energía nuclear sea ajena a vaivenes políticos

Tres jornadas de debate de la SNE en Burgos

Burgos
Los responsables de la Sociedad Nuclear Española manifestaron ayer que no hay «ninguna razón» para que «ningún político» prescinda de la energía nuclear mientras las centrales del país demuestren que pueden «operar con seguridad». Así se expresaba la presidenta de SNE, Lo-

la Morales, que reclama un gran pacto por la energía en España para que el futuro del sector no dependa de intereses «partidistas» sino de las «necesidades del país». La capital burgalesa acoge la 37 edición de la reunión anual de la Sociedad Nuclear Española, en la que se han inscrito 600 profesionales. **Página 7**

Polvorilla Cervecería Restaurante

Plaza de la Libertad, 2 (junto a la Casa del Cordón) · BURGOS

MENÚ* Tfno. reservas: 947 25 74 74
www.polvorilla.es

- Cinco primeros
- Cinco segundos
- Vino Ribera Joven
- "Rudi Calvo"
- Pastre y pan

Desde 15€ IVA incluido

Y los jueves OLLA PODRIDA

* Extra menús son válidos de lunes a viernes, mediodía no festivos.



>TRIBUNA / LOLA MORALES DORADO /
PRESIDENTA DE LA SOCIEDAD NUCLEAR ESPAÑOLA

● La sociedad en la que vivimos tiene derecho a tomar sus propias decisiones respecto a qué tipos de energía quiere que formen parte de la cesta energética, pero debe hacerlo con conocimiento de causa, y basándose en información sólida y no sesgada

El futuro de la energía nuclear

ES A finales del año 2010, ya inmersos en la grave crisis económica y estructural que continúa afectando fuertemente a día de hoy al mundo en general y a España en particular, se planteaba la necesidad urgente de tomar decisiones claras sobre política energética en nuestro país, mediante un pacto de estado no basado en intereses partidistas, que asegurase no solo a corto, sino a medio y largo plazo, la garantía del suministro a los hogares e industrias, la competitividad en los costes, y el respeto al medio ambiente, contribuyendo a la minimización de la emisión de gases de efecto invernadero.

Los modelos energéticos de la mayor parte de los países industrializados contemplaban medidas para conseguir la máxima eficiencia en el consumo energético, previendo el incremento derivado fundamentalmente del crecimiento en los países emergentes, de gran densidad de población. Asimismo consideraban un aumento escalonado de las energías renovables, la disminución progresiva de la utilización de combustibles fósiles, y el mantenimiento de la energía nuclear como energía de base, extendiendo la operación de las centrales actualmente existentes y planteando la construcción de otras nuevas.

«Los modelos energéticos de la mayor parte de los países industrializados contemplaban medidas para conseguir la máxima eficiencia en el consumo»

Teniendo en cuenta que la contribución de la energía nuclear a los objetivos mencionados es una realidad objetiva y basada en datos contrastados - en 2010 la producción eléctrica de origen nuclear representó más del 20% de la electricidad consumida en nuestro país, con solo un 7,5% de potencia instalada, y supuso más del 41% de la electricidad libre de emisiones generada en el sistema eléctrico español - la oposición a que este tipo de energía continuase formando parte de la cesta energética, sólo podía deberse a la desconfianza en la seguridad de la operación de las centrales, que provoca un temor, legítimo pero posiblemente desinformado, a los efectos de la radiactividad en las personas y el medio ambiente.

Inmersos en la resolución de esta com-

plicada ecuación, el devastador terremoto y posterior tsunami que asoló la costa este de Japón el pasado mes de marzo, y que causó por sí mismo decenas de miles de muertos y desaparecidos, además de ingentes pérdidas materiales, provocó un

«Los principales resultados preliminares de los análisis avalan la seguridad de las centrales nucleares españolas»

grave accidente en la central nuclear de Fukushima Daiichi, abriendo una vez más el debate sobre la seguridad de las centrales nucleares, y por tanto, sobre su viabilidad.

El suceso de Japón, hubiera afectado o no a una central nuclear, debe servirnos de reflexión profunda sobre la limitación del conocimiento humano frente a la inagotable y a veces imprevisible fuerza de la naturaleza, siendo nuestra obligación estar seguros de que aprendemos las lecciones obtenidas de la experiencia y ponemos en práctica inmediatamente las acciones que se derivan de la misma para minimizar el riesgo asociado a las actividades que forman parte de nuestra vida diaria.

Eso es exactamente lo que está haciendo el sector nuclear a partir de la dura experiencia de los operadores nucleares japoneses, galardonados recientemente con el Premio Príncipe de Asturias por su ingente capacidad de sacrificio, esfuerzo y trabajo para hacer frente a una situación muy complicada, en condiciones extremadamente precarias por la pérdida de medios, no solo en la central nuclear, sino en toda el área devastada por el terremoto y el tsunami.

Es importante destacar que, independientemente de las acciones de mejora que se puedan derivar a largo plazo de los análisis de detalle de la gestión y evolución del accidente, los operadores nucleares a nivel mundial, así como los organismos oficiales y reguladores, han puesto en marcha de inmediato todas aquellas reevaluaciones y acciones que, a partir del conocimiento inicial sobre el suceso ocurrido, puedan contribuir a reforzar, aún más, la seguridad de las instalaciones nucleares.

En particular, en España, y dentro del contexto europeo, se está llevando a cabo la realización de las llamadas pruebas de

resistencia de las centrales nucleares, cuyos informes preliminares fueron presentados al organismo regulador independiente, el Consejo de Seguridad Nuclear, el pasado 15 de agosto, estando prevista la entrega de los informes definitivos el próximo 15 de octubre, de acuerdo con el alcance y el calendario requerido.

Dichas pruebas de resistencia consisten en una reevaluación complementaria de los márgenes de seguridad de estas instalaciones, más allá de los sucesos considerados en sus bases de diseño originales, es decir, considerando fenómenos naturales extremos, a la luz de lo ocurrido en Fukushima.

Los escenarios considerados incluyen, entre otros, terremotos e inundaciones, pérdida de funciones de seguridad por pérdida prolongada de alimentación eléctrica o por pérdida de la capacidad de enfriamiento, y gestión de accidentes severos tanto en los reactores como en las piscinas y almacenes de combustible gastado.

Los principales resultados preliminares de dichos análisis, pendiente de completar los mismos en los informes definitivos antes mencionados, avalan la seguridad de las centrales nucleares españolas, confirmando la robustez de sus diseños, los

«La comunicación clara, veraz, rigurosa y transparente demostrará que la energía nuclear puede y debe seguir formando parte de la cesta energética»

márgenes de seguridad disponibles, e identificando de manera proactiva en cualquier caso posibles mejoras para aumentar aún más dichos márgenes frente a situaciones extremas, y diversificar las estrategias disponibles para la gestión de accidentes severos.

La sociedad en la que vivimos tiene derecho a tomar sus propias decisiones respecto a qué tipos de energía quiere que formen parte de la cesta energética, pero debe hacerlo con conocimiento de causa, y basándose en información sólida y no sesgada.

La comunicación clara, veraz, rigurosa y transparente, sobre las actuaciones que se están llevando a cabo como consecuencia del accidente de Fukushima, demostrará que la energía nuclear puede y debe seguir formando parte de dicha cesta energética.

La SNE exige que la energía nuclear no dependa del «gobierno de turno»

La capital acoge desde hoy la 37 reunión anual de la Sociedad Nuclear Española

N.E. / Burgos
Los responsables de la Sociedad Nuclear Española (SNE) manifestaron ayer que no hay «ninguna razón» para que «ningún político» prescinda de la energía nuclear mientras las centrales del país demuestren que pueden «operar con seguridad». Así se expresaba la presidenta de SNE, Lola Morales, que reclama un gran pacto por la energía en España para que el futuro del sector no dependa de intereses «partidistas» sino de las «necesidades del país».

La capital burgalesa acoge, desde esta mañana y hasta el viernes, la 37 edición de la reunión anual de la So-

nificación a medio y largo plazo del gobierno de turno o de los representantes políticos que puedan cambiar o no cada cuatro años.

Durante estos días se tratarán cuestiones como la seguridad de las centrales nucleares, su vida útil y cuestiones de actualidad relacionadas con la gestión del accidente nuclear de Fukushima, en Japón, y sobre los procesos de renovación de las autorizaciones para que las centrales operen a largo plazo. Precisamente, alrededor de esta última cuestión la presidenta de SNE apuntaba que la tendencia de países como Estados Unidos es a conceder permisos de operaciones por hasta 60 años en instalaciones de diseños parecidos a las plantas españolas.

Morales insistió en que en condiciones de seguridad, avaladas por el Consejo de Seguridad Nuclear es necesario plantearse la operación a largo plazo, especialmente, en contextos económicos de crisis como el actual. En este sentido, afirmó que la energía nuclear debe seguir formando parte de la «cesta energética» de manera complementaria al resto de variedades.

Durante la presentación de esta

Cerca de 600 expertos debatirán cuestiones como la seguridad de las centrales

iedad Nuclear Española, en la que se han inscrito cerca de 600 profesionales del sector de la energía. En opinión de Morales, «la energía, como el agua, son temas estratégicos que no pueden depender de su pla-



Un momento de la presentación de la reunión, ayer, en el hotel Abba de la capital. / ISRAEL L. MURILLO

Sesiones técnicas, plenarias y exposición

> Durante los próximos días el Palacio de Congresos del Hotel Abba acogerá 91 ponencias técnicas sobre 16 temas diferentes relacionados con la energía.

> Las sesiones plenarias tratarán cuestiones como el impacto socioeconómico del sector nuclear, la seguridad después de Fukushima y la operación a largo plazo de las centrales.

> Una exposición comercial con la presencia de 30 de las principales compañías energéticas y la reunión de los jóvenes nucleares con un curso básico de tecnología nuclear completan la programación.

reunión anual, que se celebra en Burgos, como parte de la conmemoración de los 40 años de funcionamiento de la central nuclear de Santa María de Garoña, se indicó que este es el primer encuentro tras dos acontecimientos importan-

tes. Por un lado, el accidente nuclear de Fukushima y, por otro, tras conocer los resultados de la evaluación preliminar del Consejo de Seguridad Nuclear que ha examinado los informes presentados por las centrales nucleares españolas. Se-

gún recordó la presidenta de la SNC, «la evaluación avala la seguridad de las plantas ya que se confirma la robustez de los diseños, los márgenes de seguridad de las centrales más allá de esas bases de diseño y, a la vez, los operadores de las centrales han identificado ya de manera proactiva posibles mejoras de seguridad que contribuyan a incrementar más estos márgenes, frente a sucesos tan extremos e inconcebibles en nuestro país del tipo del que ocurrió en Japón».

Con este panorama, no tiene sentido, a juicio de Morales, que ningún político quiera prescindir de la energía nuclear en la cesta energética que debe estar basada en tres vectores clave: «la garantía del suministro, la competitividad de los costes y la minimización de emisiones de efecto invernadero».