

EXPOMANIA

Gota a gota

■ **Castilla y León tendrá un pabellón construido con botellas**
Realizado por los arquitectos Rafael Beneytez y Pedro López y diseñado su contenido por Daniel Nebot y Expociencia, el pabellón de Castilla y León fue presentado ayer. Con un presupuesto de más de 2,5 millones, estará construido con 30.370 botellas de vidrio iluminadas con lámparas "led" en su interior, 446 pilares de madera y 60.740 cilindros. Además, traerán la escultura "Bit-fall" (la cascata de bits) del artista Julius Popp y otras 25 obras de arte contemporáneo. **HA**



122 días



EXPOMANIA es un espacio de Heraldo Abierto donde los lectores podéis enviar sugerencias o fotografías o curiosidades relacionados con la Muestra Internacional. Pueden mandar sus mensajes a través de todos los medios habituales.

Tus datos serán incluidos en un fichero, cuyo responsable es Heraldo de Aragón, S.A. (50001 Zaragoza, Paseo de la Independencia, 29), con el fin de gestionar tu participación en Heraldo Abierto y poder publicar los contenidos que nos envíes en Heraldo de Aragón y heraldo.es, así como para fomentar que sigas participando mediante el envío de información referente a la sección, tanto por correo ordinario como por medios electrónicos (correo electrónico, SMS, etc). Podrás ejercer tus derechos de acceso, oposición, cancelación o rectificación dirigiéndote por escrito a la dirección indicada, departamento Heraldo Abierto. Todos los datos solicitados son imprescindibles para participar. (LOPD 15/1999).

Con nombre propio | La Asociación de Madres y Padres del colegio Agustina de Aragón (antes Parque Goya II) quiere evitar que se amplíe la subestación eléctrica que hay a 200 metros del centro escolar

“En el solar del instituto se oye el zumbido de la estación eléctrica”

La junta de la Asociación de Madres y Padres de Alumnos Parque Goya II (AMPA) está preparando las alegaciones para luchar contra la ampliación de la subestación eléctrica de transformación Los Leones, situada a 200 metros del lugar donde estudian sus hijos y a 100 de un instituto que abrirá sus puertas el curso que viene.

“No entendemos cómo, con todo el terreno que hay para construir en la zona, la Administración decidió edificar los centros escolares tan cerca -explica Ana Rodríguez presidenta del AMPA-. Pero nuestra preocupación empezó cuando nos enteramos de que querían ampliarla”.

En la actualidad, la subestación Los Leones, del grupo Endesa, tiene una tensión de 132 kilovoltios (kv) pero la potencia se va a ampliar hasta los 220 kv (lo que equivale a unos 220.000 voltios). La finalidad del aumento es garantizar el suministro de energía de la Expo 2008 y mejorar las infraestructuras de la ciudad.

“Creemos que, dado que la ampliación se debe a la Expo, la subestación debe ser declarada de utilidad pública y, por lo tanto, consideramos que sería necesario realizar un estudio de impacto medioambiental”, indica Pilar Arbués, vocal de la asociación.

El reglamento español de Líneas de Alta Tensión es de 1968 y no establece límites entre las estaciones eléctricas y los núcleos de población urbana más cercanos. “Las casas de hace 30

años tampoco contemplan las normas de seguridad que se les exige a los edificios que se construyen hoy en día, pero si se renevan o amplían están obligadas a acogerse a la nueva normativa -indica Rodríguez-. Con la subestación debería ocurrir lo mismo”.

Aunque la legislación española “se haya quedado anticuada”, existe una resolución del Parlamento Europeo de 1994 que aconseja la creación de pasillos, dentro de los que quedará excluida cualquier actividad permanente o vivienda, alrededor de edificios similares, pero “las administraciones la toman solo como una recomendación y actúan según una ley que se ha quedado obsoleta”, indica Javier Blanco, secretario de la asociación.

La AMPA pide que, en lugar de la legislación de 1968, se respete el principio de precaución, establecido por la Comunidad Europea, en el que se indica que cuando una actividad presente una amenaza o un daño para la salud humana o el medio ambiente, hay que tomar medidas de precaución incluso cuando la relación causa efecto no haya podido demostrarse científicamente de forma concluyente.

“Consideramos que, además, es un edificio peligroso ya que existe un elevado riesgo de combustión o explosión. Solo en 2007 hubo 51 incendios de instalaciones similares en España”, explica Arbués. La central de Los



De izda. a dcha. P. Arbués, A. Rodríguez y J. Blanco. JOSÉ MIGUEL MARCO

Leones utiliza como aislante el SF₆, un gas de efecto invernadero, que en caso de combustión se descompone en otros dos “altamente tóxicos, que el viento llevaría directamente hacia el colegio”.

“No queremos crear una alarma social, simplemente pretendemos que las administraciones se sensibilicen con la situación”, dice Rodríguez. “Los domingos, cuando hay menos tráfico, se oye el zumbido de la electricidad desde el solar donde están construyendo el instituto”, añade Blanco.

Ningún peligro.

Fuentes de la DGA explican que “se trata de una subestación muy importante que forma parte de la planificación nacional del Ministerio”, aunque aseguran que no presenta ningún peligro para la población ya que “cumple con toda la reglamentación”.

Desde el Ministerio indican que “para ser declarada de utilidad pública” como piden los vecinos y que sea obligatorio hacer un estudio de impacto medioambiental “es necesario que lo pida la empresa” y no ha sido así. Endesa “solo ha solicitado la autorización administrativa y la aprobación”. Esto no significa que no se vaya a realizar el estudio porque “si lo exige la legislación aplicable en la materia es necesario evaluar el impacto ambiental”, pero no aclararon si en este caso sería necesario o no.

Desde el Ministerio también aclaran que la legislación española se adapta a la europea cuando es de obligado cumplimiento pero “si solo se trata de recomendaciones desde el Parlamento, se aplica la española”. Por eso, se siguen regulando las líneas de alta tensión con leyes de 1968.

ANA C. MARTÍNEZ

El juego de la bolsa

Tres lectores juegan en la bolsa con 6.000 euros ficticios. El jugador que al final de mes obtenga mayor rentabilidad con su cartera ganará un GPS.

SALDO INICIAL:

6.000 €



Miguel Artigas

⊕ Sube

5.737,75€

Empresa	Títulos	Rentabilidad %
Aisa*	282	-7,07
Faes*	138	-2,40
Iberdrola	117	0,77
Solaria	75	1,68
Vueling*	119	-0,98

*Al cierre, vende Aisa y Faes y compra Solaria y Fersa. Vende Vueling y compra Ercros y La Seda.



Diego Artigot

⊕ Sube

5.970,78€

Empresa	Títulos	Rentabilidad %
Astroc	245	2,81
Ercros	7.771	8,11
Grifols*	60	-2,06
Iberdrola	193	2,35
Inm. Colonial	544	3,14

*Al cierre, vende Grifols y compra Gas Natural.



Francisco Molino

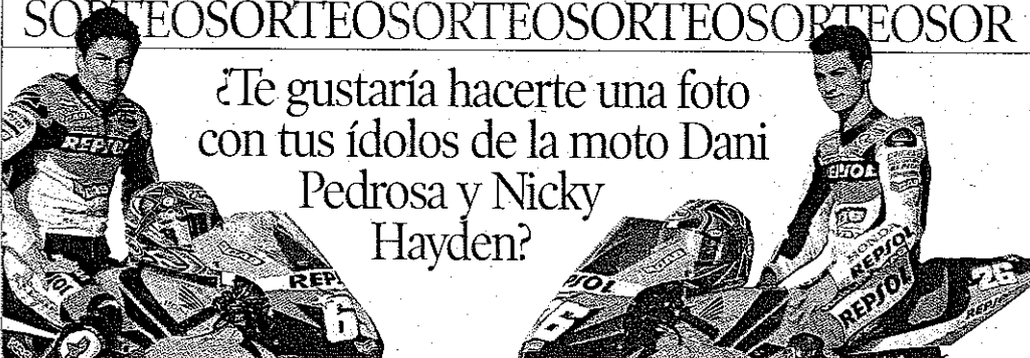
⊕ Sube

7.007,19€

Empresa	Títulos	Rentabilidad %
Avanzit	572	-7,04
Renta Corp.*	46	0,65
Service P.S.	671	-1,70
Sogetel*	103	0,11
Vértice 360	400	-5,73

*Al cierre, vende Sogetel y Renta Corporación y compra Antana 3 y Ercros.

SORTEOSORTEOSORTEOSORTEOSORTEOSOR



¿Te gustaría hacerte una foto con tus ídolos de la moto Dani Pedrosa y Nicky Hayden?

Participa:

Envía un SMS al **7743**

HERALDO DE ARAGÓN ofrece a dos lectores la posibilidad de fotografiarse con Dani Pedrosa y Nicky Hayden, que mañana presentarán el nuevo equipo Repsol Honda sobre las 18.45 en la Cámara de Comercio de Zaragoza. Tan solo tienes que enviar un mensaje con la palabra Heraldo seguido de tu nombre y apellidos al 7743. La presentación se podrá seguir a través de unas pantallas gigantes en el exterior de la Cámara.