

► S. PEDRO DE LA FUENTE

Trasladados de madrugada al Yagüe dos intoxicados por inhalación de gas

DB / BURGOS

La mala combustión de una estufa de butano fue la causante de la intoxicación por inhalación de gases de dos varones que compartían un piso en el número 13 de la calle Tenerías, en el barrio de San Pedro de la Fuente. Hasta el lugar se desplazaron los Bomberos y el 112, que les trasladó al Hospital General Yagüe a uno «aturdido» y al otro «inconsciente», según testigos presenciales.

Los hechos ocurrieron pasadas las 12 de la noche y el bloque fue desalojado para evitar más damnificados, pero pronto volvieron a sus casas al desaparecer el peligro.

► TURISMO

El PSOE critica el papel de Burgos en Intur

DB / BURGOS

La participación de Burgos en la Feria de Turismo de Interior (Intur) ha despertado las críticas del PSOE, que considera que el espacio destinado a la geografía burgalesa es «un ejemplo palmario de la incorrecta puesta en valor de los atractivos turísticos», lo que a su juicio «es otra de las causas de los malos datos que ofrece el sector». Afirma que, entre otras deficiencias, faltaban folletos y se «ha hecho el ridículo ante los profesionales del sector».

20 PROYECTOS DE FUTURO

Ya se han seleccionado los trabajos de burgaleses de entre 18 y 30 años presentados al concurso de talento organizado por la Fundación Banesto con la colaboración del CEEI

A.R. / BURGOS

Guillermo Serna y otros tres jóvenes han propuesto crear una empresa de servicios a domicilio de productos de primera necesidad. La base tecnológica del proyecto es un software que permita optimizar ese reparto, priorizando zonas de acuerdo con los deseos de la clientela o a tenor de la urgencia en la entrega. El proyecto de César Martín se basa en una web de videoaprendizaje -la mayor que haya en internet en habla hispana- que llegue a traducirse en un futuro a otros idiomas. Igor Llorente apuesta por llevar una plataforma de internet a una aplicación para smartphones de una forma mucho más sencilla de la que se ofrece hoy día. Por su parte, Fernando Saiz ha ideado una plataforma de investigación de mercados online de inteligencia de negocio para poner en valor la gran cantidad de información que existe en el mundo externalizando una serie de procesos y logrando que resulte fácil de usar para las pymes.

Estos son 4 de los 20 proyectos que han sido seleccionados para el concurso Yuzz de talento joven organizado por la Fundación Banesto en colaboración con el Centro Europeo de Empresas e Innovación (CEEI). De ellos, 15 están liderados por universitarios, 2 por estudiantes de FP y el resto, por jóvenes con otra formación. El objetivo que se persigue con esta convocatoria es buscar a personas de entre 18 y 30 años con talento y la mejor idea de base tecnológica con la posibilidad de construir un proyecto empresarial a partir de ésta.

En toda España han participa-



Las iniciativas premiadas se presentaron en el Ayuntamiento. En la imagen, la concejala y presidenta del CEEI. / ÁNGEL AYALA

do 20 centros Yuzz (el de Burgos tiene su sede en el CEEI) y los tres ganadores recibirán 30.000, 20.000 y 10.000 euros, respectivamente. Además, la mejor iniciativa de cada centro se premiará con un viaje a Silicon Valley (San Francisco). Igualmente, los promotores de los tres mejores trabajos de Burgos tendrán la posibilidad de alojarse gratis en su propio local durante 6 meses en la incubadora de empresas y podrán acceder a un préstamo sin intereses ni avales de hasta 18.000 euros.

La concejala responsable del área de Desarrollo Sostenible, Carolina Blasco, felicitó ayer a los seleccionados tras reunirse con ellos en el Salón de Plenos del Ayuntamiento: «Vuesta innovación, crea-

tividad y trabajo como emprendedores representa el futuro de Burgos y de España». Además, les recordó que «los momentos de crisis son momentos de oportunidad».

Por su parte, el director del CEEI, José Vicente Orden, se mostró «muy sorprendido» por el nivel

de conocimiento y complejidad de las ideas desarrolladas. «Vuestros padres deben estar orgullosos de vosotros. Con proyectos así, el país salió adelante», aseguró. En la misma línea, Blasco concluyó que «también el Ayuntamiento de Burgos y la ciudad están orgullosos de estos proyectos».

LOS ELEGIDOS

► **Los 20.** C. Javier Velasco del Castillo, Juan Miguel López Vallejo, Ander Letona Elixburu, Guillermo Alonso Pedrosa, Guillermo Serna García, Fernando Saiz Camarero, Jaime Escaño Cuevas, Rubén Barrios Peña, Yolanda Alonso Barbero, Javier Herrero de la Cal, Arturo Díez Sáez, Rodrigo

Gutiérrez Pascual, Carlos Pérez Horga, Lauren Martínez Llorente, César Martín Hernández, Eduardo Romero Llorente, Igor Llorente de Pablo, Carmen Belén Tamayo Varas, Miguel Martínez Ojeda y María Martínez Saiz.

(Hay varios proyectos grupales, aunque en el listado solo aparece el representante del grupo).

Pablo Pérez trae la tecnología LED a Burgos para iluminar espacios interiores y exteriores

Estos componentes electrónicos permiten un uso más eficiente de la energía y ahorros en la factura de iluminación de hasta el 90%

DB / BURGOS

La Agencia Comercial de Sistemas de Seguridad Pablo Pérez presentó ayer en Burgos la tecnología LED para la iluminación de interiores y exteriores, en hogar y centros de trabajo, un nuevo proyecto comercial que el empresario burgalés impulsa en colaboración con la marca Haijian, primer fabricante chino de esta tecnología con sede en España.

Esta tecnología electrónica, según explicó el director comercial de Haijian, José Luis Laínez, ofrece un amplio catálogo de productos para iluminación interior y exterior cuyas principales ventajas son que se trata de un producto «totalmente ecológico» y basado en la

electrónica: «ni es incandescencia, ni es fluorescencia, ni es gas, son todo componentes electrónicos que producen luz», puntualizó.

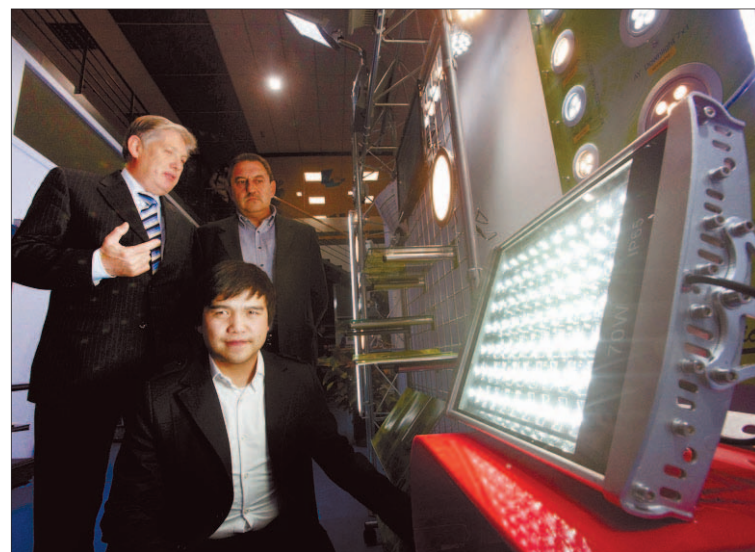
A ello se suma el ahorro, que puede suponer hasta el 90 por ciento de la factura de consumo de iluminación (sin incluir electrodomésticos) en una vivienda con lámparas dicróicas, manteniendo las mismas calidades de luz y con una «nula» instalación.

Además, la tecnología LED garantiza, entre otras ventajas, una mayor vida útil (superior a las 40.000 horas) y una luz que no emite radiaciones infrarrojas o ultravioletas, y al no desprender calor, ayuda a ahorrar energía de

otros aparatos como los de aire acondicionado.

«**A LA VANGUARDIA.**» Pablo Pérez explicó que la apuesta por esta nueva tecnología obedece a su interés por «la diversificación pero siempre en la vanguardia: no vamos a vender bombillas sino tecnología, electrónica», subrayó el empresario, quien destacó el respeto al medio ambiente y la eficiencia que ofrecen estos sistemas de iluminación.

«Tuvimos la oportunidad de distribuir estos productos, sobre los cuales creemos que falta mucha información en la sociedad a pesar de los ahorros que ofrecen», apunta Pablo Pérez, especializado



De i. a. d., José Luis Laínez, Pablo Pérez y un representante de Haijian. / VALDIVIELSO

hasta la fecha en sistemas de seguridad.

A su entender, el principal mercado de la iluminación LED es el de reposición. Por ello, la jornada de presentación de este producto en Burgos incluyó una charla con los principales instaladores eléctricos de la provincia, los que utilizarán en un futuro estos productos para instalárselos a sus clientes.

Haijian es una marca de

Jiangsu Anyuan Appliances, una empresa creada en 2001 en Jiangsu (China) y especializada en lámparas LED, de bajo consumo y halógenas.

Su primera filial europea está en España, centro que comercializará sus productos en toda Europa. Las lámparas de esta empresa china se comercializan actualmente en países como Estados Unidos, Canadá, Japón, Finlandia o Dubái.