

Más de 20 empresas Spin-off y Start-up compiten por el Premio Joven Empresa innovadora que se falla el jueves

24/01/2010 - 13:16

Un total de 21 empresas Spin-Off y Start-up compiten por el Premio Joven Empresa Innovadora que, organizado por la Fundación 'Zaragoza Ciudad del Conocimiento', se fallará el jueves 28 de enero en el Museo del Teatro Romano de la capital aragonesa.

ZARAGOZA, 24 (EUROPA PRESS)

Las empresas Spin-off son iniciativas empresariales con base tecnológica de origen universitario, mientras que las Start-up tecnológicas son las empresas tecnológicas de nueva creación.

Del total, siete son aragonesas y el resto proceden de otras Comunidades autónomas. Así, de Madrid participan dos empresas de Villalba y Alcalá de Henares; otras dos proceden de San Sebastián; también desde Salamanca compiten otras dos, al igual que desde Granada. El resto son de Sevilla, La Coruña, Santander, Barcelona, Valencia y Cáceres.

Convocado por la Fundación 'Zaragoza Ciudad del Conocimiento', el Premio Joven Empresa Innovadora pretende apoyar y difundir la creación de este tipo de empresas en las universidades españolas, además de aumentar y consolidar la base empresarial de carácter innovador basado en el conocimiento en España.

Esta convocatoria premiará a dos categorías, un primer premio nacional y un primer premio local con una dotación económica de 6.000 euros cada uno. En la elección se valorará la innovación e iniciativa en las empresas de reciente creación.

El director de la Fundación 'Zaragoza Ciudad del Conocimiento', Ricardo Pedrol, explicó que uno de los objetivos de esta iniciativa es que la comunidad empresarial tecnológica disponga de un foro donde intercambiar experiencias y difundir la actividad de este tipo de empresas innovadoras.

En declaraciones a Europa Press, Pedrol destacó que esta convocatoria de Zaragoza es una referencia nacional donde mostrar este "semillero de empresas tecnológicas", muchas de ellas surgidas en las universidades españolas a las que "se quiere reconocer su esfuerzo e innovación".

En esta segunda edición, se han incluido las Start-up, para "completar la participación de este tipo de empresas y abarcar un mayor espectro" subrayó Pedrol al estimar que se trata de un sector que "hay que potenciar porque puede cambiar el tejido empresarial español y ayudar a mejorar el sistema productivo".

EMPRESAS JÓVENES

Las destinatarias del Premio Joven Empresa Innovadora son empresas jóvenes (menos de seis años), pequeñas (no más de cincuenta empleados) y con una intensidad investigadora elevada. Más del 35 por ciento de su personal debe estar adscrito a actividades de I+D; y deben realizar gastos por este concepto equivalentes, como mínimo, al 15 por ciento de sus gastos totales.

Entre las siete empresas aragonesas figura Riafive Solutions SL que intenta aunar todas las necesidades que tienen los novios. Con WedTool ponen a disposición de los contrayentes un mismo

lugar desde una única aplicación web, que además permite crear la web de la boda a los novios. Esta empresa comenzó su andadura con 3 personas y en la actualidad el equipo lo integran 5 trabajadores más 3 personas freelances.

El Grupo Agrogenera Europa es un proyecto innovador global que incluye desarrollo genético de cultivos energéticos tradicionales, junto a la gestión de la producción agrícola, con híbridos mejorados para la generación de biomasa mediante una planta que cogenera (electricidad y calor) a partir de la combustión de biomasa energética.

Una tercera empresa aragonesa es Innotec Servicios Energéticos, nacida en enero de 2009 han pasado de 3 socios a 11 personas involucradas. Ofrece servicios enfocados a optimizar los costes energéticos y minimizar el impacto medioambiental. Lo más innovador de sus servicios es que mejoran las instalaciones de sus clientes a coste cero. Los ahorros generados con las nuevas tecnologías son los que van pagando la inversión realizada durante un periodo de tiempo determinado.

Smmart se utiliza por instituciones, personas y marcas, para hacer análisis de la información que sobre ellos hay en internet. Los clientes suelen ser departamentos y agencias de dircom y marketing, principalmente.

Bit&Brain Technologies surge como spin-off de la Universidad de Zaragoza a partir del grupo de investigación en tecnologías de interfaces cerebro-ordenador. Ofrecen software de diagnóstico y tratamiento del déficit de atención con tecnología BCI.

La empresa Onegolive Services surgió en febrero de 2008 tras un apoyo por parte de Oracle y la inquietud de los miembros de la empresa de comenzar una nueva etapa y desarrollar negocio de la mano de Oracle en Aragón. Ofrece servicios de implantación y soporte de sistemas ERP, CRM y BI de Oracle. Su principal objetivo es ofrecer software de primer nivel para la gestión empresarial, totalmente adaptado a las necesidades del cliente.

Ebox Technologies comenzó en el 2004 para desarrollar un servidor de código abierto para Pymes. Tras cuatro años de I+D dentro de Warp Networks, se decidió crear una empresa propia en torno a eBox con un modelo de negocio sostenible. Emplea a 11 profesionales y tiene altas expectativas de crecimiento internacional puesto que dispone de clientes en varios países y 11 partners en tres continentes.

OTRAS COMUNIDADES

Entre el resto de las 21 empresas participantes figura Nem Solutions (San Sebastián) dedicada a la arquitectura inteligente que ha creado un lenguaje de comunicación entre máquinas y personal de mantenimiento, de forma que se habilita la comunicación desde una máquina a una persona. También de Guipúzcoa es la empresa Auralia que utiliza el sonido 3D sobre auriculares para entrenar niños invidentes y ayudarles a enfrentarse a situaciones de la vida real.

De Madrid participan las empresas Undead Code Studios (Villalba) dedicada a los videojuegos y Mobiground Sostwate & Technology S.L. (Alcalá de Henares) dedicada a mercado del mobile ecommerce.

La sevillana Energía Solar Peninsular es la creadora del primer prototipo de lámpara LED montada en farola fotovoltaica. La empresa Jobsket S.L. (La Coruña) se sitúa en el sector del empleo online y del análisis semántico de datos.

La empresa cántabra Visengi desarrolla diseños electrónicos de hardware de compresión de imágenes de alta velocidad. Además competirá Sentinel Spain S.L. (Salamanca) formada por un equipo de físicos, ópticos, electrónicos, químicos e ingenieros que desarrollan un escáner en tres dimensiones capaz de detectar sustancias peligrosas y material de contrabando, de forma automática, rápida y segura. También desde Salamanca asistirá Unkasoft Advergaming dedicada a la publicidad dentro de aplicaciones móviles y videojuegos móviles.

La empresa Techideas (Barcelona), surgió como spin-off del equipo de I+D de Sun Microsystems en

Europa y han creado una herramienta colaborativa para interactuar de manera eficiente con clientes y partners distribuidos por toda Europa.

IActive Intelligent Solutions S.L (Granada) surge del grupo de investigación de Sistemas Inteligentes TIC-175 del departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada, que desarrolla tecnología aplicable a la gestión de emergencias, el e-turismo o e-learning.

La otra empresa granadina Forware Spain se dedica a las tecnologías de la información que opera en los sectores de Seguridad Electrónica, Diseño Asistido por Computador (CAD) e Ingeniería de Sistemas Electrónicos (ESL).

DAS Photonics S.L. (Valencia) es una empresa spin-off del Centro de Tecnología Nanofotónica (NTC), Instituto Universitario de Investigación (IUI) de la Universidad Politécnica de Valencia. En la actualidad se cuentan con varios doctores y la tercera parte de la plantilla está formada por mujeres.

Finalmente, concursará Mobbeel (Cáceres) creada con la intención de cubrir el vacío existente de proteger de forma efectiva la información almacenada en los móviles y el acceso a los servicios desde ellos. Ha obtenido numerosos reconocimientos mundiales.

© **Ecoprensa S.A.** - Todos los derechos reservados - Nota Legal - Quiénes somos - Suscripciones - Publicidad - RSS - Archivo - Ayuda