

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUDDESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El Gobierno de Navarra y ATANA entregan los premios Cluster TIC 2011

Han resultado galardonadas las empresas Tafco Metawireless y SIP 2000 y la aplicación LocMyWay

Miércoles, 21 de diciembre de 2011

El Gobierno de Navarra y la Asociación de Empresas Navarras de TIC (ATANA) han entregado los premios Cluster TIC Navarra 2011, que han recaído en las empresas Tafco Metawireless, en la modalidad de mejor proyecto de utilización de las TIC, y SIP 2000, en la categoría de empresa TIC con mayor carácter innovador, así como en LocMyWay, en la modalidad de mejor aplicación para dispositivo móvil.



San Miguel junto a los organizadores y galardonados.

Los galardones fueron entregados ayer por la tarde, en el transcurso de un acto celebrado en las instalaciones de la empresa pública Centro Europeo de Empresas e Innovación de Navarra (CEIN), por el director general de Empresa e Innovación, Jorge San Miguel; el director gerente de CEIN, Pablo Romera; y el presidente de ATANA, Miguel Ángel Latasa.

Los premios han sido convocados por tercer año consecutivo por el Ejecutivo foral, a través de la empresa pública CEIN, y ATANA, en el marco de las actividades Cluster TIC, que impulsa el Gobierno de Navarra, con el propósito de reconocer la iniciativa y el esfuerzo de aquellos proyectos y empresas que consiguen impulsar el desarrollo tecnológico de la Comunidad foral de manera excelente y apoyarles en su efectiva consolidación.

Empresas galardonadas

Tafco Metawireless ha logrado el premio al **Mejor proyecto TIC** con el proyecto "Desarrollo de aplicación software para el Diseño y la Consultoría Electromagnética". El proyecto ganador es un novedoso simulador electromagnético multifuncional, dotado de una amplia gama de capacidades de simulación. Este sistema aporta una interrelación entre diferentes métodos para proporcionar mejores resultados lo que implica,

entre otros aspectos, un ahorro en el tiempo de simulación, aumento de la capacidad de trabajo y adaptabilidad de las necesidades de cada cliente.

La utilización de esta herramienta permite a Tafco diseñar antenas y otros dispositivos de microondas, resolver problemáticas de compatibilidad electromagnética y simular el comportamiento de sistemas radioeléctricos como por ejemplo una red WiFi, cobertura TDT o sistemas rada tanto civil como militar, entre otros.

En la categoría **Empresa TIC innovadora**, el premio ha recaído en **SIP 2000**. Esta compañía, surgida en 1996 como empresa de desarrollo de software, afronta en 2006 un giro, desarrollando la suite de software 3eTrade sobre una plataforma distribuida en modo "cloud computing", accesible mundialmente a través de Internet. En la actualidad dispone de datacenters en Irlanda y Virginia (USA), donde se alberga el software que ofrece a las empresas de todo el mundo.

Su innovación reside en ofrecer software de gestión para la pequeña y mediana empresa por medio de un sistema de "pago por uso", herramientas que antes solo eran accesibles a las grandes compañías. Además, han creado un medio de desarrollo para programadores que desean aprender a programar en "la nube". SIP 2000 tiene actualmente presencia en España, Chile, Perú, Colombia, El Salvador y próximamente México, y ha sido reconocida por la consultora Gartner Group de Londres como una de las plataformas "cloud computing" con más funcionales a nivel mundial, ofreciendo su plataforma en siete idiomas.

Por lo que respecta al premio a la **Mejor aplicación para dispositivo móvil** realizada en Navarra, y disponible en una tienda online -nueva categoría en esta edición-, ha recaído en la aplicación LocMyWay. Esta aplicación permite la localización de personas en tiempo real, muy útil en situaciones de emergencia, ya que permite tener disponible en todo momento la última posición localizada. El ganador en esta categoría ha sido elegido por votación en una plataforma online, y ha obtenido 944 votos de los más de 2.500 emitidos.

Cabe recordar que el Cluster TIC Navarra tiene el propósito de incrementar la productividad y la eficacia de las empresas que integran el sector en la Comunidad foral.