



Premio internacional para un proyecto científico de la Usal

Es un sistema con el que se puede localizar a personas en grandes entornos interiores

DiCYT
SALAMANCA

El sistema de localización en interiores desarrollado por la empresa salmantina Nebusens y el grupo BISITE (Bioinformática, Sistemas Inteligentes y Tecnología Educativa) de la Universidad de Salamanca, dirigido por Juan Manuel Corchado, decano de la Facultad de Ciencias, ha resultado ganador de la Primera Competición Internacional de Localización y Seguimiento en Interiores. Se trata de una plataforma de redes de sensores inalámbricas que se podría implantar en múltiples entornos: desde naves industriales a explotaciones agropecuarias y también en el sector sociosanitario para la identificación y el control de personas, animales y otros elementos en interiores. En este caso, el premio ha sido por monitorizar la posición y hábitos de una persona dependiente en su propio hogar.

El producto, que se llama n-Core, consta de *software* y de una sencilla instalación de *hardware* y cada usuario o empresa interesados en adquirirlo podrían personalizarlo de acuerdo con sus necesidades. El galardón se ha otorgado por la utilidad del sistema para la monitorización de personas dependientes, pero también se podría aplicar a la seguridad en industrias donde es necesario tener localizados a los trabajadores por tratarse de un entorno peligroso, como una central nuclear, o porque haya alguna amenaza y sea necesaria una evacuación.



Los responsables del proyecto de la Usal.

JUAN MANUEL CORCHADO



El sistema presentado al concurso junto a la placa que acredita el premio.

El premio lo ha otorgado la Ambient-Assisted Living Open Association (Asociación Abierta para la Vida Asistida por el Entorno). El sistema compitió con el resto de las propuestas en el laboratorio del Centro de Investigación Experimental en Aplicaciones y Servicios de Inteligencia Ambiental (CIAMI) situado en el Parque Tecnológico de Valencia entre los días 27 y 29 de julio de este año. El proyecto de Salamanca superó pro-

puestas de países Alemania, Austria, Francia, Suiza, Ucrania y España. Finalmente, los resultados fueron presentados en la ciudad italiana de Lecce en el marco del AAL Forum, un evento a nivel internacional que tuvo lugar entre los días 26 y 28 de septiembre y en el que participaron numerosos expertos en Ambient-Assisted Living provenientes de toda Europa, según ha informado Juan Manuel Corchado a DiCYT. II



Concluye un curso de formación para empleados de carnicerías

El gerente del Servicio Público de Empleo en Salamanca, Pedro Grijalba, ha clausurado un curso que se ha desarrollado en el centro de formación del Ecyf y que estaba

destinado a desempleados. La temática de este curso era sobre carnicerías y ha tenido una duración de más de 500 horas.