



## El Colegio Profesional de Ingenieros en Informática entrega a e-volución su Premio i3 por «difundir contenidos tecnológicos a toda la sociedad y ser foco de networking»

Por María Orive Fotos: R. Ordóñez y S. Santamaría/CPIICYL

«Una iniciativa única, que ha sabido difundir contenidos tecnológicos a toda la sociedad, trayendo muchos ponentes importantes a la región y siendo foco de oportunidad de networking» destacó el decano del Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Castilla y León (CPIICYL), Pablo Santos, en la entrega del Premio a la Entidad Pública más relevante en materia de informática que recibió el proyecto e-volución de El Norte de Castilla. Y es que, entre los galardonados, el periódico fue reconocido por «su vocación de servicio público y gran contribución a la difusión de las tecnologías de la informática», a través de este suplemento mensual, en el que «se tratan temas de la actualidad acercando las tecnologías informáticas a la sociedad en general y cubriendo un vacío existente en la región». Por ello, el Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Castilla y León quiso galardonar con el Premio i3 al periódico.

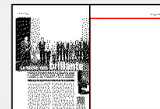
El director de la Unidad de Negocios Digitales de El Norte, Javier Escribano, explicó que «crea-

mos e-volución para mostrar que el trabajo bien hecho está realizado por profesionales con tiempo, dedicación, planificación y recursos» y eso «va a conducir no solo a empresas especializadas, sino a cualquier empresa de la comunidad, transversalmente a integrar unas soluciones para complementar toda su producción, su negocio y mejorar la cuenta de resultados». Al recoger el premio, Escribano mostró su alegría, sobre todo, porque «los profesionales de este mundo han valorado nuestro trabajo». Asimismo, dio las gracias «al equipo que trabaja en e-volución ya que, mucho más allá de la obligación, se deja la piel».

El jurado, compuesto por Jacinto Canales y Juan Jambriña, en representación del Colegio Profesional de Ingenieros en Informática de Castilla y León; Tatiana Gutiérrez, del Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación; Juan Miguel Herrero, por parte de CGB, y Carlos Enrique Vivaracho, de la Universidad de Valladolid, quiso destacar también al diario por la organización del Primer Con-



Capture este QR con su móvil para ver la galería de fotos

**Noche de la Informática**

Pablo Santos (derecha) y Jacinto Canales, decano y vicedecano del Colegio Profesional, flanquean a los ganadores de las seis categorías de los Premios i3.

greso e-Coned, «con éxito sin precedentes de asistencia y participación en la región, que sin duda contribuye a la mejora de todo el ámbito que rodea el sector de las Tecnologías de la Informática y las Telecomunicaciones». La siguiente edición, según avanzó el director de la Unidad de Negocios Digitales de El Norte, se celebrará el 25 de septiembre.

e-volución es un proyecto desarrollado por El Norte de Castilla y está asentado en tres pilares básicos: un suplemento mensual que se publica junto a la edición impresa del periódico; el portal 'www.evolucion.es' y el Congreso e-Coned. Todo el trabajo en estos tres soportes gira sobre el negocio digital y la tecnología, como impulsores de una nueva forma de desarrollar proyectos empresariales y enfocado principalmente al desarrollo en este sentido de Castilla y León.

El Norte de Castilla fue premiado en la VII edición de la Noche de la Ingeniería Informática de Castilla y León, un acto que volvió de nuevo a Burgos después de haber arrancado en el año 2007 en esta capital. Otros galardonados fueron Juan Antonio Barras García, con el Premio Ingeniero en Informática del año por su carrera como Ingeniero en Informática dentro de la administración pública y especialmente por su involucración y liderazgo en la Plataforma de Administración Electrónica de la Junta de Castilla y León.

Por otro lado, el Premio a la Empresa de Informática más relevante fue para CGB Informática, una empresa nacida en Castilla y León, con sede en Salamanca y delegaciones en Valladolid y Madrid. Del mismo modo, el Premio al mejor Proyecto Fin de Carrera o Trabajo Fin de Máster recayó en la Plataforma para el control automático y manual de UAV-Drone, desarrollado por Pablo Chamoso en la Universidad de Salamanca por introducir elemento novedosos, diferentes modos de vuelo y mecanismos de seguridad que aportan valor añadido. El Premio

**Seis premiados**

–Premio a la Entidad pública más relevante en materia de informática: Proyecto e-volución del Norte de Castilla.

–Premio al Ingeniero en Informática del año: Juan Antonio Barras García.

–Premio a la Empresa más relevante en materia de informática: CGB Informática

–Premio al mejor Proyecto Fin de Carrera o Trabajo de Fin de Máster: 'Plataforma para el control automático y manual de UAV-Drone', desarrollado por Pablo Chamoso Santos en la Universidad de Salamanca.

–Premio a la 'Start-up' informática más relevante: Solid Gear.

–Premio Extraordinario a la difusión de la ingeniería de software: AgileCYL.

a la 'Start-up' informática más relevante se otorgó a Solid Gear y finalmente, el Premio Extraordinario a la difusión de la ingeniería de software fue para AgileCYL «por la excelente labor que realiza en Castilla y León, difundiendo técnicas, metodologías y buenas prácticas clave en la ingeniería de software». Asimismo, la directora general

de Atención al Ciudadano, Calidad y Modernización, Isabel Valle de Juana, fue honrada con la Colegiación de Honor, galardón aprobado por la Asamblea General del Colegio.

En el acto, el ingeniero en Informática y experto en Ingeniería del Software y Gestión de Proyectos Javier Garzás explicó a los nuevos profesionales algunos consejos en una conferencia bajo el título 'Lo que aprendí después de 80 empresas: qué no deberías hacer en un proyecto software'. El informático relató cinco historias de su vida profesional y defendió que «la calidad no es solo imagen». «Lo más determinante para el éxito o fracaso de un proyecto son las personas», aseguró Garzás, y un «equipo feliz y motivado es un doce por ciento más productivo».

**«El software lo hacen personas»**

Así que el segundo consejo del informático fue «busca a los miembros más adecuados, motívalos y reténlos». A este respecto, Garzás abordó el tema de los equipos y los problemas de estructuración. «Un buen equipo no tiene apagafuegos» apuntó, incidiendo en «la importancia del equilibrio entre el comercial y el técnico». Por lo tanto, «tienes que conocer los efectos de trabajar en equipos con mucha gente». Por otra parte, recordó que «el software lo hacen personas, así que hay que gestionarlo como se gestiona a las personas».

La encargada de cerrar la Noche de los Ingenieros Informáticos fue la viceconsejera de Función Pública y Modernización de la Administración, Rocío Lucas Navas, que señaló que la administración electrónica debe ser el reto. Por lo que la Junta de Castilla y León trabaja en innovar en las herramientas de tramitación, en la interacción con el ciudadano, en la función administrativa, en la prestación de los servicios y en las infraestructuras tecnológicas. La viceconsejera destacó por la apuesta de las nuevas tecnologías de la información en nuestros tiempos, porque «gracias a ello hemos evolucionado a un ritmo vertiginoso».

La Noche de la Informática se cerró con un cóctel en el que participaron los premiados, miembros del CPIICYL y de empresas informáticas de la comunidad, y representantes institucionales como Susana García Dacal, directora general de Telecomunicaciones de la Junta de Castilla y León.

**El experto en Ingeniería de Software**

Javier Garzás pronunció una interesante y entretenida conferencia sobre calidad del software y organización de equipos. A la derecha, Javier Escribano, director de la Unidad de Negocios Digitales de El Norte de Castilla; Liliانا Martínez, coordinadora del proyecto e-volución, y Juan Antonio Pardal, redactor-editor del mismo.

