

Entrevista a J.A. Delgado-Penin

El Convenio AEIT/IEEE promueve las actividades conjuntas

La sociedad del IEEE en España tiene 2.800 miembros, de los cuales 750 son estudiantes universitarios. IEEE tiene 32 sociedades especializadas en el mundo y 18 están en España, una de las más numerosas en la Región 8, que comprende toda Europa, Asia, Rusia hasta Vladivostok, Emiratos Árabes y África. Y es, dentro de esta región, la que más capítulos posee, tras ingleses e irlandeses.

Acabas de firmar el Acuerdo AEIT-IEEE, como Presidente de la Sección española del IEEE, ¿qué alcance va a tener?

José Antonio Delgado-Penin. Vamos a poner a disposición de los asociados de la AEIT las oportunidades y ventajas profesionales que ofrece una Sociedad de tecnólogos, ingenieros y científicos de la ingeniería eléctrica con el mayor número de asociados del mundo. El "Institute of Electrical and Electronics Engineers" (IEEE, www.ieee.org) es una Sociedad transnacional que engloba 38 sociedades relacionadas con los más diversos campos de la Investigación, la Tecnología y la formación en el amplio dominio de la Ingeniería relacionada con la electricidad.

Se trata de facilitar la promoción de actividades conjuntas de ambas sociedades; coordinar conferencias y/o symposia técnicos; intercambiar y/o facilitar el uso de publicaciones de ambas sociedades; intercambiar información relacionada con la actividad de estandarización en el campo de las TIC; facilitar la asociación de los ingenieros de Telecomunicación de España con las sociedades del IEEE. Que puedan disponer de los servicios que presta el IEEE en cualquier otro país que no sea España.

¿Qué papel tiene el IEEE?

José Antonio Delgado-Penin. Es uno de los motores de la Sociedad del Conocimiento, hoy. Su importancia está ligada a la actividad que despliegan sus 350.000 miembros en todo el planeta. Sólo en el campo de las NTIC existe un liderazgo manifiesto, por ejemplo, en el dominio de la estandarización para las comunicaciones inalámbricas. Recuerdo las normas IEEE 802, entre otras actividades que muestran el liderazgo del IEEE.

No tiene paragon ni en nuestro país ni fuera. La primera sociedad de las 38 que contiene el IEEE tiene 120 años de antigüedad, muchos de sus miembros colaboran a su exis-



ENRIQUE GUTIÉRREZ BUENO, JOSÉ ANTONIO DELGADO-PENIN Y ADRIÁN NOGALES

tencia y actividades. Quizás las únicas sociedades nacionales con cierto pedigree sean el IEE británico, la Sociedad Popov de Rusia y la IECE de Japón, muy distantes en cuanto a volumen de actividades y desde luego no-transnacionales.

¿Qué aporta España a la IEEE?

José Antonio Delgado-Penin. La Sección española tiene miembros de pleno derecho, asociados y estudiantes. Los 2.800 miembros son ingenieros y estudiantes de Telecomunicación, unos 2/3. De ellos, cerca de 400 son profesionales con clara dedicación a la enseñanza e investigación. El "talón de Aquiles" de la Sección española es la poca asociación de ingenieros relacionados con la Industria, los Servicios y la profesión libre. Creo y espero que este Convenio facilite una mayor presencia de miembros españoles que no están en el mundo académico.

¿Cómo ve el momento del sector?

José Antonio Delgado-Penin. Como ingeniero deseo ser optimista. He visto y sufrido los diversos vaivenes desde que estoy ejerciendo la profesión de teleco desde los años 70, y ahora toca una mejora según los indicadores económicos. La sociedad del conocimiento necesita ingenio para satisfacer las necesidades de las sociedades avanzadas; pero debe resolver también los problemas de otras sociedades y ello implica que no se necesita para estas últimas la misma capacidad tecnológica. Por tanto, los Servicios que pueden facilitar las NTIC pueden ser un factor dinamizador: nanotecnologías, banda ancha, redes inteligentes, domótica avanzada, etc.

¿Hasta qué punto nuestra sociedad está sensibilizada ante las TICs?

José Antonio Delgado-Penin. La mayoría de los jóvenes tienen una gran sensibilidad como se ve al observar las estadísticas de telefonía móvil, conexiones a Internet, etc. Otro factor importante, es el de los territorios de España, donde se dan situaciones muy diferentes del conocimiento y uso de las NTIC. Son necesarias medidas y políticas más innovadoras para atraer al mayor número de personas hacia la Sociedad del Conocimiento. Con observar lo que hacen nuestros vecinos europeos y tomar una decisión política se podrían obtener mejores resultados. Me gustaría que hubiera el mayor número posible de acuerdo con nuestra capacidad económica y con los deseos de los agentes implicados.

AEIT, COIT ¿cuál debería ser su papel, desde su perspectiva?

José Antonio Delgado-Penin. Tanto la Asociación como el Colegio fijan en sus Estatutos sus fines y objetivos. Su papel deber ser, entre otros, dinamizador en el caso de la Asociación y defensor de los derechos y deberes del profesional en el caso del Colegio. Por lo que se refiere a las relaciones con otras Sociedades, lo que beneficie a los asociados debe ser bienvenido y como estas sociedades son de profesionales de la ingeniería debe ser deseable que sean innovadoras y dinámicas. El IEEE empezó siendo una sola Sociedad en USA y hoy incluye a 32 y en todo el mundo. ☺

Más Información:
new.membership@ieee.org