

Entrevista



Presidente de la Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación

Decano Delegado del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación en Navarra

IGNACIO MATÍAS

"Tenemos que ayudar a generar tejido tecnológico propio en Navarra"

Actualmente ostenta los siguientes cargos: Subdirector de la Escuela de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación, Presidente de la Asociación Navarra de Ingenieros de Telecomunicación, Decano Delegado del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación en Navarra, Miembro Grupo Asesor Ciencia y Tecnología de la Sociedad de Estudios Navarros, Vocal del Consejo Asesor de Telecomunicaciones del Gobierno de Navarra y Editor-fundador de la revista IEEE Sensors Journal.

"El desafío más importante que tenemos todos los ingenieros de telecomunicación en Navarra es el de desarrollar las TIC en nuestra región para generar tejido tecnológico propio y poder ahondar en la sociedad de la información y las telecomunicaciones en las que estamos inmersos, con los enormes beneficios que ello conlleva y de los que la sociedad navarra se puede beneficiar, tanto a nivel social, como económico, etc. Este reto lleva consigo evitar en la medida de lo posible que los ingenieros de telecomunicación que actualmente egresan de la Escuela de Pamplona emigren a otras regiones más desarrolladas, tecnológicamente hablando, y puedan quedarse a ejercer su profesión en Navarra. El reto, por tanto, más importante que tenemos desde la Asociación es el de intentar convencer al gobierno foral y al resto de la sociedad navarra de las ventajas que tiene contratar ingenieros de telecomunicación en cualquier empresa, aun cuando no sean empresas dedicadas de forma expresa al sector y lo importante que es para todos que estos titulados de

tan alta cualificación tecnológica se queden entre nosotros.

Desde el punto de vista personal, el reto más ambicioso para Navarra es conseguir que el hogar digital se introduzca en todas las viviendas de nueva construcción, sin distinción".

¿Qué caracteriza vuestra zona en cuanto al desarrollo profesional?

Es un área predominantemente industrial en donde la penetración de las nuevas tecnologías se está realizando de forma más lenta respecto a lo que cabría pensar teniendo en cuenta la posición global de nuestra economía dentro del conjunto del Estado. Es decir, muchos de los ratios económicos de la Comunidad Foral suelen destacar respecto al resto de Comunidades españolas, pero sin embargo en nuestro sector estamos por debajo.

Datos concretos: afiliados, empresas, cifras del sector.

Somos 200 ingenieros de telecomunicación asociados en Nava-

rra. Es una población relativamente joven con un perfil profesional muy variopinto y, sobre todo, ejerciendo la profesión de asalariados en pymes del sector industrial. Empresas del sector importantes no existen. La operadora de cable que teníamos en Pamplona desgraciadamente, ya no ejerce este efecto dinamizador. El resto de empresas privadas de nuestro sector suelen ser pymes y gabinetes de ingenieros. Las ICT en nuestra región han supuesto una promoción importante de la profesión. Esperemos que el hogar digital y la televisión digital hagan desplegar de modo definitivo la sociedad de la información y las comunicaciones y sea el siguiente gran impulso a nuestros compañeros tanto aquí como en el resto de España.

Personalmente ¿cómo desarrollas tu carrera en la actualidad?

Mi primer trabajo es la impartición de docencia en la Universidad Pública de Navarra en temas relacionados con el cableado es-

CONTINÚA EN PAG. 4

Entrevista

VIENE DE PAG. 2

→ tructurado de redes y la domótica. También participo en el desarrollo de proyectos de I+D+i para empresas privadas del sector y para el Gobierno de Navarra, así como asesor del Gobierno en temas tecnológicos.

¿Cómo ves el sector, en general y en tu zona?

Nuestro sector entiendo que se ha estabilizado y está evolucionando de una forma más ordenada de lo que solía ser usual hasta ahora. Esto es muy importante. El futuro de nuestro sector es inmejorable y la figura del ingeniero de

telecomunicación es cada vez más importante. Así como la revolución industrial dio lugar a un tipo de ingenieros preparados para llevar a la sociedad por esos derroteros, la revolución tecnológica que se está produciendo en estos momentos necesita de profesionales con un perfil adecuado para garantizar el futuro de la sociedad de la información. Desde mi punto de vista, no me cabe duda de que somos los ingenieros del siglo XXI.

Respecto a nuestra zona, no existen grandes operadoras ni empresas de telecomunicaciones importantes, que dinamicen el sector. Esto condiciona la evolución

del sector en Navarra. En este sentido estamos haciendo especial hincapié en promocionar la creación de pequeñas empresas tecnológicas, gabinetes, etc. que son las que entiendo tienen mayor futuro en regiones como la nuestra.

¿Qué le pedirías a las administraciones?

Pediría a las administraciones mayor permeabilidad a las nuevas tecnologías y una nueva mentalidad a la hora de abordar los retos que la sociedad de servicios en la que estamos inmersos requiere. 