

Entrevista ---



Delegado de la AEIT-CyL (Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación en Castilla-León)

EVARISTO ABRIL

Acaba de ser nombrado Rector de la Universidad de Valladolid

“Con un Plan Estratégico podremos aprovechar las sinergias de la unión entre Universidad y Empresas”

Es Doctor Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid, Catedrático de Teoría de la Señal y Comunicaciones, y Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Valladolid. Acumula una dilatada experiencia en ésta última donde es miembro del Consejo de Gobierno, forma parte de distintas Comisiones, Órganos Colegiados como, por ejemplo, el Claustro y la Junta Consultiva. Ha participado en más de 80 proyectos de Investigación financiados por entidades públicas y privadas. Desde 2002 fue Tesorero de la AEIT-CyL hasta ser elegido Delegado de la misma en enero de este año. El pasado 2 de junio fue proclamado Rector de la Universidad de Valladolid, erigiéndose en el primer ingeniero de Telecomunicación en ocupar este cargo en la Región.

En tu calidad de nuevo Delegado de la AEIT-CyL, cuáles son los objetivos prioritarios que pretendes materializar a corto-medio plazo?

Además de crear una estructura regional independiente, dentro el marco del Colegio Oficial nacional, queremos participar más activamente en el desarrollo

tecnológico de Castilla y León, incrementar la relación entre los asociados y ocupar el espacio que nos corresponde en el sector de las TIC (Tecnologías de la Información y de la Comunicación).

Podrías facilitarnos algunos datos sobre los profesionales en vuestra Comunidad? El nú-

mero de asociados, su perfil, etc.

Con relación a la media nacional, los castellano-leoneses son el colectivo con mayor porcentaje de mujeres siendo cuatro años más joven. A mediados de abril había 292 asociados registrados.

En tanto Director de la ETSIT de Valladolid, ¿cómo ves las po- →

Entrevista

VIENE DE PAG. 4

→ **sibilidades de colaboración y coordinación entre la Universidad y la empresa?**

El distanciamiento entre ambos es evidente. No obstante, desde mi experiencia como Director de la ETS de Ingeniería de Telecomunicación, hemos conseguido llevar a cabo numerosos proyectos de Investigación e Innovación con grandes empresas y Pymes. Precisamente, oficialicé mi candidatura a Rector, dentro del proceso electoral ahora abierto, planteando como uno de los objetivos de mi programa, la elaboración de un Plan Estratégico que permita, entre otras cosas, aprovechar las sinergias derivadas de la unión entre la Universidad y el tejido empresarial.

Por otra parte, ¿qué papel desempeña la Universidad en la concienciación de los estudiantes, respecto a la necesidad y las ventajas de colegiarse, al acabar la carrera?

Institucionalmente no se ha tomado en serio. Algunos profesores, a título personal, animan a la colegiación. Al no ser indispensable para trabajar, muchos ingenieros no ven el valor añadido les aporta la colegiación. De ahí que queramos diseñar una política de comunicación muy activa con el objetivo de acercar el colegio -y sus ventajas- al colectivo de estudiantes y de ingenieros de Telecomunicación.

¿Qué destacarías especialmente de las Telecomunicaciones en Castilla-León?

El esfuerzo desarrollado por el gobierno regional desde hace bastante tiempo en infraestructuras de telecomunicación y cuyos grandes hitos son: la creación de una demarcación de cable única que ha hecho de esta región la que más porcentaje de hogares se beneficia de esta tecnología; y el plan pa-

ra que la banda ancha esté en el 100% de los municipios en 2007.

A tu juicio, ¿qué actuaciones deberían llevar a cabo las diferentes Administraciones Públicas en la zona?

El gobierno regional considera las TIC una prioridad para el crecimiento de Castilla y León. Su política debe perseverar en el desarrollo de infraestructuras y en la alfabetización digital de la población a través de los más de 500 *cibercentros*, potenciando programas como "*Inici@te*". Resulta de vital importancia seguir apoyando el desarrollo del Parque Tecnológico de Boecillo, en Valladolid, con una concentración de Ingenieros de Telecomunicación única en España, así como la de los demás parques tecnológicos de la región.