

MURCIA

S.T. Juan Luis Pedreño asegura que la calidad se ha convertido en sello inconfundible del trabajo de los ingenieros de Telecomunicaciones en la Región y la noche que celebra Aiterm de la mano del Coiterm es una muestra de ello.

- ¿Qué valoración hace del último año del Coiterm?

- La actividad del colegio va asociada a la de Aiterm. Intentamos que el número de actuaciones que realizamos para nuestros colegiados y para las empresas tengan un sello de calidad importante. Por eso mantenemos el acuerdo con los operadores de telefonía móvil para facilitar el despliegue de las antenas en los municipios y asegurar la banda ancha a todos los ciudadanos. También mantenemos los acuerdos con las Universidades, las actividades formativas y las asistencias de visado y verificación de proyectos de ingeniería, además de otras actividades sociales, de empleo y de difusión. Hemos estrenado este año la Aiterm Newsletter en formato digital, con una contribución importante de empresas y una distribución a múltiples sectores. Hemos generado más de 40 ofertas de empleo en empresas TIC de la Región y de ámbito nacional, demandadas de forma directa. A todo ello hay que sumarle la promoción de la marca 'teleco' y de la propia institución colegial y asociativa desde Murcia con una proyección de reconocimiento hacia toda España.

Los indicadores, en relación con el resto de demarcaciones del Co-

JUAN LUIS PEDREÑO

Presidente de Aiterm y decano del Coiterm

«La marca 'teleco' está unida a un sello de calidad absoluta»

legio de Ingenieros de Telecomunicación en las principales comunidades, nos sitúan en primera línea.

- ¿En qué momento se encuentra la profesión en la Región? ¿Se nota la recuperación económica?

- A nivel nacional, se están produciendo muchos cambios en la profesión, fundamentalmente por la fusión de grandes compañías de telecomunicación; por los planes de estudios de las titulaciones de ingeniería que se han convertido en grados y que seguramente se modificarán en breve; por la aparición de un nuevo organismo regulador del sector en España, la CNMC que sustituye a la especializada CMT; por la aprobación de la nueva Ley General de Telecomunicaciones y los efectos de la crisis económica.

Todo ello, junto con la anunciada nueva Ley de Servicios Profesionales y la desaparición de la titulación de Ingeniero de Telecomunicación, nos ha llevado a que, en una región tan castigada como ésta, nues-

tro colectivo no sea capaz de crecer demasiado en cuanto al número de telecos que decide quedarse a vivir y trabajar en Murcia. A pesar de que las ofertas de empleo son numerosas y que tenemos empresas de alto nivel, la realidad es que las empresas más potentes no tienen presencia importante en la Región y eso conduce a que los antaño 'telecos superiores' busquen reconocimiento profesional fuera de aquí.

Pero este año se han producido situaciones que permiten ver con mejor perspectiva el futuro. Por un lado, la implantación del segundo curso del Master universitario de Ingeniería de Telecomunicación en la UPCT. Otra aportación importante es la Red de Cátedras de esta misma universidad, que ha incorporado empresas multinacionales del ámbito TIC al propio campus, lo que está permitiendo que el primer destino de los mejores estudiantes sean estas empresas con sede en nuestra Región, frenando un poco

la fuga de talentos. Finalmente, volvemos a ese modelo americano de generación de empresas TIC de forma muy acelerada y con un resultado espectacular y que nacen desde los propios domicilios, pequeños locales o incubadoras de empresas. El emprendimiento está cosechando resultados extraordinarios, aquí y en el resto de España.

- ¿Qué retos se marca el colegio?

- Con independencia de la mejora y aumento de los servicios que ofrecemos y de las metas que podemos fijarnos, el principal reto para continuar con el prestigio y reconocimiento de nuestra marca teleco, tanto en las empresas como en las instituciones es la de seguir aumentando el número de colegiados y asociados en la Región de Murcia. Al fin y al cabo, la profesión la hacen los propios ingenieros y disponer de un grupo numeroso es fundamental. El Colegio y la Asociación son la garantía de unidad de sus miembros y de la calidad de sus servicios.



Juan Luis Pedreño. R.F./Efq

Uno de los aspectos a potenciar es el de la formación, con un programa para ingenieros, abierto al resto de colectivos de nuestros compañeros de los distintos colegios profesionales, puesto que las TICs están presentes en todos los sectores profesionales de la ingeniería.

También queremos seguir manteniendo los convenios con grandes empresas, así como el impulso de las consultorías técnicas a los proyectos más importantes en los que participan o desarrollan las administraciones, así como de la ampliación de las colaboraciones con las Escuelas de Ingenieros de Telecomunicación de la Región, tanto la de la UPCT como la de la UCAM.



colegio oficial
ingenieros de telecomunicación
región de murcia

aiterm



Cuando la CALIDAD es requisito imprescindible para sus proyectos de comunicaciones y transmisión de datos, cuando desee una GARANTÍA para la correcta recepción de la televisión digital terrestre, no confíe en cualquiera. La INTEGRACIÓN de las comunicaciones y la informática hace que muy pocos técnicos tengan la formación adecuada.

El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación de la Región de Murcia (COITeRM) y la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de la Región de Murcia (AITeRM) le garantizan la solución óptima para:

Adaptación de la TDT
Proyectos de ICT
Proyectos de Hogar Digital
Proyectos de Energía Solar Fotovoltaica
Licencias Individuales de Radiotelefonía
Certificados de Aceptación Radioeléctrica
Dirección de Obra y Certificación de ICT
Emisores FM, DAB y TDT
Proyectos de Acústica y Estudios de Sonido

Radioenlaces y estudios de cobertura
TVCA, VoziP y Wi-Fi
Telemática, redes WAN y LAN
Mediciones Emisiones Radioeléctricas EMR
Peritaciones en redes de Infraestructura Telefónica
Contaminación Radioeléctrica e Impacto Ambiental

www.coiterm.org

www.aiterm.org

Newsletter: <http://newsletter.coiterm.org>