

Entrevista



Decano Territorial del COIT-AORM

JOSÉ MIGUEL RUIZ PADILLA

“El COIT debe colaborar para llevar al tejido empresarial un Ingeniero de Telecomunicación más versátil, con una formación de calidad, que se integre en empresas cada vez más fuertes”

Ingeniero de Telecomunicación por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Málaga y Executive-MBA por la EOI. Tras un año en EPES-O61 (Empresa Pública de Emergencias Sanitarias), en el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), colabora durante tres años en Madrid en el diseño de Servicios en Telefónica Móviles. Posteriormente desarrolla su carrera, como Consultor Freelance, realizando tests de UMTS RO en Ericsson EED en Alemania y, como Coordinador del Grupo de Red Inteligente/Prepago, en Belgacom Mobile en Bélgica. Hace tres años se estableció en Málaga donde creó con otros dos socios Libera Networks, compañía especializada en tecnologías inalámbricas y movilidad, de la que es el Director General. Desde Abril de 2006 es Decano Territorial de la Demarcación de Andalucía Oriental y Melilla (COIT-AORM).

En tanto Decano del COIT-AORM, cuáles son los principales objetivos programáticos que piensas aplicar en esta nueva etapa?

Es necesario consolidar la Demarcación, de forma que resulte cada vez más útil a los colegiados, tanto para los que ejercen libremente como para los que no, y que sea lo más visible posible para Administraciones Públicas, empresas, Universidades y la sociedad en general. Es vital fortalecer la relación en ambas direcciones a través de unos Servicios Generales, que reflejen las aportaciones y particularidades de la demarcación, y generen actividades, formación e iniciativas. Para mí personalmente es una gran responsabilidad y un reto que pretendo llevar a cabo de la mano de una Junta Directiva que aúna, a la vez, experiencia y juventud.

¿Podrías facilitarnos alguna información concreta acerca de vuestra Demarcación? Como, por

ejemplo, el número de colegiados, de empresas, datos económicos y estadísticos?

Actualmente el número de colegiados supera los 400, un 65% en Málaga, y, salvo cuatro en Melilla, el resto se reparte a partes iguales entre Almería, Granada y Jaén. Desde 1988 contamos con una Escuela en Málaga y recientemente con otra en Granada, impartiendo un ciclo superior en Linares. Desde el punto de vista empresarial, destacar el PTA, modelo de referencia desde hace 13 años, que en 2005 superó los mil millones de euros de facturación, con compañías como Vitelcom, Isofoton, y Cetecom.

En tanto experto en I+D+i y profundo conocedor de la dinámica de la empresa, ¿cuáles son las peculiaridades de Andalucía Oriental y Melilla, tanto desde el punto de vista de las salidas profesionales como del desarrollo del sector en general?

Existe un polo destacado en torno al PTA y la ETSIT de Málaga, que da trabajo a gran número de Ingenieros de Telecomunicación por cuenta ajena, con responsabilidades fundamentalmente técnico-operativas, y salarios y movilidad mucho menores que en Madrid, región de referencia. La última crisis del sector ha modificado ligeramente la mentalidad, orientándola hacia niveles más estratégicos, al desarrollo de capacidades de gestor y emprendedor pero aún queda bastante recorrido.

¿Cuáles son, a tu juicio, las necesidades más acuciantes del tejido empresarial en vuestra Región?

El COIT debe colaborar para llevar al tejido empresarial un Ingeniero de Telecomunicación más versátil, con una formación de calidad, que se integre en empresas cada vez más fuertes y especializadas, con una cultura moderna y flexible, basada en incentivos de

Entrevista

VIENE DE PAG. 2

→ acuerdo con la productividad, y que no se queden en meros “resellers (revendedores) locales” de productos y servicios sino que conviertan en tecnologías y productos las ideas.

¿En qué medida puede contribuir el COIT-AORM al impulso de las Telecomunicaciones en la zona y a ayudar a los colegiados?

El COIT-AORM constituye la “antena” necesaria para la presencia y representación del colectivo en

una región tan extensa como Andalucía. Debe ser el nexo de unión entre profesionales, empresarios, Universidad, empresas, y Administraciones Públicas para proporcionar a la sociedad Ingenieros de Telecomunicación de calidad, llamados a ser los “arquitectos del siglo XXI”.

Finalmente, ¿qué les pedirías a las respectivas Administraciones Públicas?

Deben contar más con la opinión del COIT, dotándose de

funcionarios específicos a tal fin, pues las telecomunicaciones son cada vez más relevantes. Se está realizando un importante esfuerzo de ayuda al emprendedor, que debe trasladarse también al crecimiento y consolidación de empresas TIC (Tecnologías de la Información y de la Comunicación) a fin de que posean una estructura y capacidad suficientes para desarrollar productos, en base a tecnologías propias, que puedan comercializarse más allá de nuestras fronteras.