

FERRÁN AMAGO | DECANO DEL COITT

## “Las empresas no pueden crecer porque faltan ingenieros”

Noelia Hernández

**E**L Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación (COITT) ha dicho que en España existe un déficit de unos 30.000 ingenieros. ¿Esta falta de profesionales continuará creciendo? La ingeniería nunca ha tenido un paro estructural. En el estudio que hicimos, vimos que faltaban entre 25.000 y 30.000 ingenieros de las tecnologías de la información, en relación a informática, telecomunica-

**“Se debe presionar para que Bolonia salga como tiene que ser. Si se hace bien, habrá posibilidades para todos”**

ciones y electrónica. Podemos tener algunas empresas de nuestro sector que están haciendo reestructuraciones, pero en telecomunicaciones y en el marco de la ingeniería no tiene por qué afectar. Los empleados siguen necesitando mucho empleo. Las empresas no pueden crecer porque no pueden coger a nadie, ya que no hay. Si no hay ingenieros, importaremos ingenieros.

**¿Cuál sería la solución?**

Hay que incentivar a las empresas a que cambien la imagen de que es un trabajo que está mal pagado, que es lo que piensa el recién titulado. Es necesario que los empleadores ayuden a encontrar ingenieros que ocupen puestos de relevancia en el sector.

**¿Este déficit es sólo un problema de España?**



Ferrán Amago, decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación. JESÚS MAQUEDA

Ese paradigma está sujeto no sólo a España, sino también a Europa.

**¿Qué relación tiene el Tratado de Bolonia con esta carencia de ingenieros?**

El Tratado de Bolonia, durante dos años, ha mantenido una buena manera de tratar las cosas y en el mes de marzo cambió. Le decimos al ministerio que no va por el camino real para competir con Europa. El graduado tiene que ser genérico, porque así lo reclama Europa. No tiene sentido cambiar el nombre. Si queremos exportar ingenieros,

nos van a pedir que sean de Telecomunicaciones. Los máster deben ir destinados a la especialización y los doctorados, más especializados todavía.

**Lo que quiere decir es que los máster y los doctorados ayudarán a profesionalizar al ingeniero, pero que en ningún momento desaparecerá la carrera como tal.**

No, por favor. Eso tiene que existir, además, en los sitios universitarios europeos es necesario. Bolonia se ha creado para tener una buena es-

tructuración genérica de lo que es la ingeniería. Nos está exigiendo un cambio mental, una formación a lo largo de la vida y un suplemento al título, que se acredite la experiencia laboral.

**¿En qué punto se encuentran las conversaciones sobre el Tratado de Bolonia?**

Bolonia, en un principio, iba a ser asimilado a un cambio en el modelo formativo y afectaba a tres aspectos. El primero es la movilidad, otro es mejorar la parte de innovación o investigación y, finalmente, mejorar, también, la empleabilidad. Tal y como se están moviendo actualmente las fichas, podemos fallar en la parte europea y en la empleabilidad. Pero si no empezamos a especializar, vamos a tener problemas en la parte industrial. Con lo cual, parece que estamos en un punto de inflexión en el cual es necesario una recapitulación.

Antes de terminar la entrevista, Ferrán Amago dejó claro que “todo tiene que acabar antes de octubre si queremos implantar en el curso 2009-2010 las titulaciones”. “Se debe presionar para que Bolonia salga como tiene que ser. Si se hace bien, habrá muchas posibilidades para todos”, finalizó.

[www.gaceta.es](http://www.gaceta.es)

Puede encontrar más información sobre la actualidad universitaria a través de la web de LA GACETA.