

Refuerzo de la comunicación

El Gobierno de Aragón y el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicaciones de Aragón firman un acuerdo de colaboración

Impulsar las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), pero sin olvidar a quienes las hacen posibles en Aragón. Éste es uno de los objetivos de un convenio que esta semana se firmó entre el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicaciones de Aragón (COIT Aragón) y el departamento de Ciencia, Tecnología y Universidad del Gobierno de Aragón, con la presencia de la consejera María Victoria Broto y el decano del colegio, Luis Armenteros. Este convenio, afirmó Broto, «abre una etapa de colaboración», que señaló que las dos partes implicadas «nos necesitamos».

Una de las primeras actuaciones que se llevarán a cabo a través de este convenio de marcado contenido tecnológico es la puesta en marcha un estudio sobre la calidad de los empleos TIC en Aragón, realizado a través del Observatorio Aragonés de la Sociedad de la Información. Según señalaron desde el COIT, «no solamente se trata de hacer estadísticas sobre cómo están los salarios de los ingenieros, sino ver cómo pueden mejorar sus condiciones de trabajo». Durante el acto de firma del convenio, Luis Armenteros recordó que alrededor de un 35% de los ingenieros de telecomunicaciones aragoneses recién licenciados salen de la comunidad en busca de trabajo. «Y no es por falta de demanda en Aragón», añadió, «sino por los sueldos escasos». Armenteros también señaló que Aragón cuenta con unos 350 *telecos* -de los cuales 235 están colegiados-, y que cada curso se licencian 70 nuevos ingenieros de esta especialidad en la Universidad de Zaragoza.

La consejera María Victoria Broto señaló que el número de empresas dedicadas a las TIC en Aragón está en aumento, y que el apoyo del ejecutivo aragonés quiere potenciar el papel de la comunidad aragonesa como «polo de atracción» para ellas. Por parte del COIT, además, se anunció la intención de

[1 de febrero]

EL VIERNES 1 DE FEBRERO ES LA FECHA QUE EL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIONES DE ARAGÓN SE HA PUESTO PARA COMENZAR A TRABAJAR EN FIRME CON SUS NUEVOS PROYECTOS. Y ES QUE ESE DÍA SE CELEBRA LA NOCHE DE LAS TELECOMUNICACIONES, QUE DESDE HACE OCHO AÑOS PROMUEVE LA ASOCIACIÓN DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN DE ARAGÓN Y EL CENTRO POLITÉCNICO SUPERIOR. EN ESTA EDICIÓN, LOS ORGANIZADORES CONTARÁN CON EL PATROCINIO DE LA CONSEJERÍA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y UNIVERSIDAD DEL GOBIERNO DE ARAGÓN, SEGÚN SEÑALÓ LA CONSEJERA MARÍA VICTORIA BROTO. ESTE ACTO TECNOLÓGICO, EL MÁS IMPORTANTE RELACIONADO CON LAS TIC EN ARAGÓN, QUIERE ADEMÁS SERVIR ESTE AÑO COMO PUNTO DE ENCUENTRO ENTRE LOS INGENIEROS INFORMÁTICOS Y LAS EMPRESAS, EN DONDE UNOS Y OTROS PUEDAN INTERCAMBIAR OPINIONES Y PUNTOS DE VISTA SOBRE EL DESARROLLO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN ARAGÓN. EN ESTE ACTO, POR OTRO LADO, SE CONCEDERÁN TAMBIÉN LOS TRADICIONALES GALARDONES CON LOS QUE SE RECONOCE ANUALMENTE A EMPRESAS E INGENIEROS DESTACADOS EN EL ÁMBITO DE LAS TELECOMUNICACIONES.



►► Luis Armenteros y María Victoria Broto, durante la firma del convenio.



►► Cada curso se licencian 70 nuevos *telecos*

reforzar la comunicación con las empresas, para conocer cuáles son sus necesidades, y adecuar la formación de los ingenieros con cursos complementarios.

Precisamente el marco académico es otra línea de interés contemplada en el convenio: con la entrada en vigor del Tratado de Bolonia se introduce el título de graduado, con la posibilidad de que los estudiantes amplíen su formación a través de masters. Desde el COIT se afirmó la intención de *acoger* en el Colegio Oficial a estos graduados, que se quedan a caballo entre las actuales ingenierías técnicas de tres años y las superiores de cinco. «En otros colegios, como el de Madrid, solamente se permite colegiarse a los ingenieros que hayan realizado algún posgrado», señalaron desde el COIT Aragón. «Sin embargo, aquí estamos interesados en aglutinar un colegio que tenga fortaleza».

MIGUEL ÁNGEL ORDOVÁS