



Miembros de la Junta de Gobierno del Colegio con su presidente, segundo por la izquierda. F. Díaz

ENRIQUE MEDRANO. Decano del Colegio de Ingenieros de Telecomunicación de La Rioja

«La pandemia ha reforzado la importancia del sector TIC y de nuestra profesión»

REDACCIÓN

Logroño. La crisis sanitaria originada por el Covid-19, y su posterior confinamiento, ha puesto de manifiesto la necesidad de profesiones 'tecnológicas' como los ingenieros de Telecomunicación. Enrique Medrano, decano delegado del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación y presidente de la Asociación de ingenieros de Telecomunicación de La Rioja, analiza una profesión que acaba de cumplir su primer siglo de vida.

- **El título de Ingeniero de Telecomunicación cumple ahora cien años. ¿Cómo se está celebrando la efeméride?**

- Estamos celebrando el centenario del título de Ingeniero de Telecomunicación que tuvo lugar el pa-

sado 22 de abril. Es una efeméride importante para nosotros y queremos celebrarla como se merece. Ha coincidido en plena pandemia y por ello estamos adaptando las celebraciones previstas. De cualquier modo se están desarrollando numerosas actividades en el ámbito nacional, alguna de las cuales ya se ha celebrado, y por supuesto varias acciones a nivel local.

- **A lo largo de un siglo de vida, la evolución de las Telecomunicaciones ha tenido que cambiar mucho, ¿qué se mantiene aún de aquellos 'telecó' de principios del siglo XX?**

- Es obvio el cambio tecnológico experimentado pero nos une lo fundamental, el amor por esta profesión, por la tecnología, y nuestra enorme capacidad para enfrentar-

nos a retos muy complicados. De hecho esos vertiginosos cambios son fruto de estos principios fundamentales.

- **Y el Colegio, ¿ha cambiado mucho?**

- Sí, se ha adaptado a los nuevos perfiles y a los cambios tecnológicos pero la esencia sigue siendo la misma, apoyar a los ingenieros en el desempeño de su profesión y fo-

mentar la interrelación del colectivo.

- **En la actual Sociedad de la Información, y la comunicación, aparentemente casi toda empresa mediana o grande necesitaría un ingeniero de Telecomunicación en su plantilla, ¿ocurre así?**

- Totalmente de acuerdo y cada vez estamos más presentes en todo tipo de sectores, no sólo en los tecno-

«Actualmente estamos celebrando el primer centenario del título de Ingeniero de Telecomunicación»

«Gracias al teletrabajo se ha conseguido proteger la salud de las personas y seguir con algunas actividades»

COL. INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN

Número de colegiados: 73

Contacto: info@aiter.org

Web: www.aiter.org

lógicos. Esta pandemia ha reforzado la importancia del sector TIC y por consiguiente de nuestra profesión. Paradójicamente fue otra desgracia, el hundimiento del Titanic, el desencadenante de la creación de nuestro título.

- **Con una presencia tan demandada, ¿el nivel de desempleo es elevado en la profesión?**

- Afortunadamente el desempleo es muy bajo. El principal problema reside en que faltan vocaciones jóvenes en las áreas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas). Es importante que acerquemos estas materias a los jóvenes y logremos atraerles.

- **Y entonces, ¿por qué no hay un número creciente de estudiantes de esa especialidad? ¿no resulta atractiva la profesión?**

- Es el eterno debate, para mí la profesión es muy atractiva pero soy consciente de la enorme dificultad de los estudios. Tendremos que motivar y concienciar a los jóvenes y transmitirles la cultura del esfuerzo. Tengo muy claro que implica cambios en la sociedad pero debemos ir en esa línea porque nos jugamos el futuro.

- **La epidemia de coronavirus en España ha puesto de manifiesto la necesidad y la utilidad del teletrabajo. Supongo que es un campo en el que sus conocimientos tienen mucho que decir, ¿no?**

- Gracias al teletrabajo se ha conseguido proteger la salud de las personas y continuar con numerosas actividades, algo impensable en anteriores épocas. Además, para nosotros es muy importante la aceleración de la transformación digital de las empresas, un aspecto vital para subsistir.

- **Entre los jóvenes que se deciden por la ingeniería de Telecomunicaciones, ¿hay paridad o es una profesión de un sexo concreto? ¿Por qué?**

- El porcentaje de chicos es mayor aunque se están haciendo esfuerzos para animar a las mujeres a que cursen estos estudios. El Colegio ha creado un grupo de trabajo liderado por mujeres para cambiar esta tendencia.