

Ester Gutiérrez

Directora General de Agenda Digital de La Rioja
(Consejería de Administración Pública y Hacienda)

Ester Gutiérrez Riaño es la ingeniera del año 2018 de La Rioja, con este reconocimiento AITER y el COIT en La Rioja han querido reconocer la trayectoria profesional de la Ingeniera de Telecomunicación.

Ester nació en Santo Domingo de la Calzada (La Rioja) en 1972. Con formación de Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad de Valladolid, su actividad profesional estuvo ligada al sector privado en su primera etapa pero en junio de 1998 comenzó su actividad en el sector público en el Gobierno de la Rioja. A mediados de 2017 fue nombrada Directora General de Agenda Digital..

“Deberíamos intentar que las niñas tengan contacto con la tecnología desde edades tempranas de forma que seamos capaces de despertar en ellas la curiosidad por la tecnología”

Durante casi dos años (1997-1998) trabajó en el departamento de Desarrollo de Software de Lucent Technologies Network System (Madrid), en un Proyecto de certificación y traducción de interfaces gráficas para gestores de nodos y redes telemáticas SDH. En junio de 1998 comenzó su actividad en el Gobierno de la Rioja, en el Servicio de Información, Calidad y Evaluación de la entonces Consejería de Desarrollo Autonómico y Administraciones Públicas. A partir del 2002 ingresó como funcionaria de carrera del Cuerpo Técnico Superior de Administración Especial (Ingeniero de Telecomunicación) en el Servicio de Telecomunicaciones y Tecnología de la Información. En diciembre de 2002 pasó a ocupar el puesto de Auditora de Tecnologías de la



“ La presencia del COIT en La Rioja es muy importante para dar visibilidad a la profesión y sobre todo ha conseguido darle un gran prestigio convirtiéndose en referente dentro de la región.

Información en la misma Consejería, luego en la Agencia del Conocimiento y la Tecnología y por último en la Dirección General de Tecnología de la Información y la Comunicación. Durante estos años sus funciones, entre otras, fueron la de asesorar a diferentes Consejerías en proyectos TIC, determinar directrices y estándares tecnológicos dentro del Gobierno. **Ha participado en la gestión de diferentes proyectos dentro de la Administración y el Gobierno de La Rioja**, como la red corporativa y de telefonía, la implantación de la ISO 27001 en su CPD, y más recientemente, colaborando en la implantación de diferentes proyectos TIC dentro de Educación, como “Escuelas Conectadas”, entre otros. En julio de 2017 fue nombrada Directora General de Agenda Digital, puesto que sigue desempeñando en la actualidad.

BIT. Muchas gracias Ester por concedernos esta entrevista y colaborar con la institución siempre que la ocasión te lo permite.

Gracias a vosotros encantada de acompañaros y poder colaborar en BIT.

BIT. Su dirección general se denomina Agenda Digital, ¿a qué se debe este nombre y cuáles son los objeti-

vos de la agenda digital riojana?

La Agenda Digital de La Rioja surge como una iniciativa para conseguir la digitalización de la sociedad riojana. La Agenda riojana recoge una serie de medidas concretas y evaluables que se estructuran en varios ejes para cubrir los diferentes ámbitos de la digitalización. Se elaboró por un grupo de expertos y fue consensuada con diferentes agentes, convirtiéndola en una iniciativa de todos los riojanos. AITER, Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de La Rioja tuvo un papel destacado en la elaboración de la misma y participa activamente en las juntas de gobernanza.

BIT. ¿Qué proyecto destacaría de cara a conseguir los objetivos de la Agenda Digital?

Se ha dado mucha importancia al talento desde edades tempranas y se ha puesto foco en dotar a los centros educativos de las infraestructuras necesarias que junto con formación específica para el profesorado, se pretende que los alumnos adquieran competencias digitales ya desde su formación académica. Por una parte está el proyecto Escuelas conectadas que Red.es está poniendo en marcha en todas las Comunidades Autónomas garantizando conectividad wifi y acceso a Internet en todos los colegios. Además, se ha reforzado este objetivo con un proyecto de libro digital junto con otro llamado EDUCERE que pone a disposición de los profesores contenidos digitales para facilitarles la preparación de sus clases y ofrecerles un espacio para compartir sus propios contenidos. También se les proporciona un puesto de trabajo virtual en la nube que les dé acceso a su máquina desde cualquier punto con conexión a Internet.

BIT. ¿Cómo ve la actividad y presencia del COIT en La Rioja?



La presencia del COIT en La Rioja es muy importante para dar visibilidad a la profesión y sobre todo ha conseguido darle un gran prestigio convirtiéndose en referente dentro de la región. Gracias al esfuerzo de los colegiados se ha conseguido colocar a los ingenieros de telecomunicación en una situación de privilegio de forma que se garantice su profesionalidad y versatilidad para trabajar en diferentes campos.

BIT. ¿Por qué cree que las mujeres no quieren estudiar carreras STEM del sector TIC?

Hay que conseguir volver a ilusionar con la profesión. Tenemos suerte porque la tasa de paro es muy baja, pero eso no es suficiente para que los jóvenes quieran estudiar carreras STEM. Y encima si las

mujeres no se deciden por estas carreras, estamos perdiendo el 50 % del talento. Deberíamos intentar que las niñas tengan contacto con la tecnología desde edades tempranas de forma que seamos capaces de despertar en ellas la curiosidad por la tecnología. Y también hay que mostrarles referentes femeninos, de forma que se vean puedan ver reflejadas en ellas y sientan que también podrían conseguirlo.

BIT. ¿Cuál es el Papel del ingeniero en la administración pública y qué puede aportar?

Una de las principales características del ingeniero de telecomunicación es su versatilidad y capacidad de adaptarse a diferentes proyectos y situaciones y su capacidad para resolver problemas. Estos perfiles son imprescindibles dentro de la

administración pública de forma que se puedan abordar nuevos proyectos basados en tecnologías emergentes con ciertas garantías de éxito.

BIT. ¿Cuál puede ser el papel de las políticas relacionadas con las nuevas tecnologías?

Está claro que la revolución de la digitalización que estamos viviendo en estos tiempos está cambiando nuestra sociedad a una velocidad vertiginosa. Las administraciones públicas tenemos la obligación de poner en marcha políticas que permitan que dicha digitalización esté al alcance de todos y poner los medios necesarios para que reforzar aquellos aspectos que ayuden a reducir la brecha digital. Sólo de esta forma conseguiremos una sociedad digital a la altura de las circunstancias que nos está tocando vivir.