Ingenieros Informáticos

EL DÍA / LOGROÑO

La Ingeniería Informática se encuentra en una encrucijada en La Rioja. Por un lado, la demanda de estos profesionales es mayor que nunca; por el otro, faltan titulados y tampoco encuentran relevo en las aulas para hacer frente a los numerosos retos que se plantean en

«Tenemos múltiples salidas profesionales y, al ser la ingeniería más transversal, nos buscan en prácticamente todos los sectores económicos», señalan desde los Colegios Profesionales de Ingeniería Informática e Ingeniería Técnica Informática de La Rioja (CPIIR Y CPI-TIR). El paro en esta titulación no existe y según demuestran varios estudios «en España hay más de 120.000 empleos sin cubrir en nuevas tecnologías por falta de perfiles adecuados».

Entre las principales ocupaciones en las que ejercen su labor están el desarrollo de software, ciberseguridad, sistemas, hardware, cloud, inteligencia artificial, robótica, análisis de datos, big data, realidad virtual, realidad aumentada o docencia, entre otras.

Desde estos Colegios Profesionales se centran en buscar y captar nuevas vocaciones para esta profesión en auge. Reclaman, además, el incremento de plazas en la Universidad de La Rioja, que cifran tan solo en 50 en el Grado de Ingeniería Informática y 25 en el de Matemáticas, una carrera muy afín. Son «claramente insuficientes» y hacen que la nota de corte sea de las más elevadas en la UR. «Es inexplicable que no las hayan aumentado aún».

Las vocaciones tampoco están creciendo al ritmo que deberían, especialmente en el caso de las mujeres. Por eso trabajan ya en visibilizar referentes femeninos e intentar acercar a niñas y jóvenes esta profesión. No quieren renunciar a ese talento y, para, ello estas organizaciones se integran en el grupo de Mujeres en Ingeniería Informática impulsado por el Consejo General de Colegios Oficiales de Ingeniería en Informática (CCII).

Igual de importante consideran retener el talento y para ello es imprescindible «ofrecer oportunidades en proyectos interesantes que permitan a los ingenieros crecer y desarrollarse profesionalmente». En este sentido, Ignacio Lasheras y Laura Urbieta, presidentes respectivamente de los Colegios de Ingenieros Informáticos (CIPIIR) y de los Ingenieros Técnicos en Informática (CIPTIR), coinciden en la destacada evolución del sector en la comunidad, con empresas referentes en distintas tecnologías, dentro y fuera de nuestras fronteras. «Tenemos una maravillosa región con una gran calidad de vida que hay que vender para que los profesionales tecnológicos de todo el mundo se quieran venir a trabajar en y desde La Rioja».

UNA PROFESIÓN 'DE MODA'. La suya sigue siendo una profesión «de moda» en un momento en el que la tecnología y poderosos



Ignacio Lasheras y Laura Urbieta, presidentes respectivamente de los Colegios de Ingenieros Informáticos (CIPIIR) y de los Ingenieros Técnicos en Informática (CIPTIR). / Ó.S.

UNA PROFESIÓN CON FUTURO EN BUSCA DE NUEVAS VOCACIONES

«TENEMOS UNA **MARAVILLOSA REGION PARA QUE EXPERTOS** DE TODO EL **MUNDO QUIERAN** TRABAJAR **DESDE AQUÍ»**

La Ingeniería Informática desarrolla acciones para visibilizar referentes femeninos y romper la brecha de género

nciai (iA) impregnan todo y copan noticias, debates y conversaciones cotidianas. Las oportunidades que ofrecen son muchas y se han extendido de forma exponencial. Prevén que, de forma progresiva, se adopten cada vez más soluciones basadas en IA y que muchas de las herramientas que utilizaremos en breve en nuestro día a día la tengan ya incorporada.

Esta tecnología presenta «desa-

avances como la inteligencia arti- fíos y oportunidades sin preceden- firmes al reivindicar que su profetes» en ei que asumen su papei, comprometiéndose «en la promoción de un uso responsable y ético». «Nos esforzamos por orientar a nuestros miembros y a la sociedad hacia un futuro donde la innovación beneficie a todos sin sacrificar la ética ni la equidad».

> FALTA DE REGULACIÓN DE LA PROFESIÓN. Los Colegios de Ingeniería Informática se mantienen

sion se reguie oficialmente. Al no estar incluida en el Real Decreto 1837/2008, que reconoce las cualificaciones profesionales, es de ejercicio libre y por tanto «no se requiere ningún reconocimiento».

La Informática es una de las pocas ramas de la Ingeniería en esta situación y, «desafortunadamente» no tienen muchas esperanzas de que esta circunstancia vaya a cambiar a corto plazo.

Este es uno de los puntos en los que aesae estos aos Colegios Profesionales trabajan para defender los intereses del centenar de afiliados con el que cuentan.

Además, estas dos entidades colegiales desarrollan iniciativas para ayudarles a relacionarse con las nuevas tecnologías y establecen líneas de colaboración con diferentes empresas e instituciones públicas y privadas, así como con el mundo educativo.