



Más del 40% de las profesionales que trabajan en R son científicas o tecnólogas

- ***De las 154 personas que trabajan en R, el 40% son mujeres, y más de un 40% de ellas desarrollan su labor profesional en las áreas de Red, Tecnología y Sistemas.***
- ***R ha reafirmado su compromiso con la paridad, firmando un Plan de Igualdad que ha trasladado a todos los procesos internos de gestión, selección, formación y desarrollo profesional.***

10 de Febrero de 2021. En el Día Internacional de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia, Naciones Unidas volverá mañana a sensibilizar sobre la necesidad de revertir la brecha de género en este ámbito, un objetivo que **R** ha hecho suyo desde sus inicios hace un cuarto de siglo. Hoy, más del 40% de las 154 personas que trabajan en la compañía de telecomunicaciones son mujeres y de ellas un 40% son científicas o tecnólogas que desarrollan su labor profesional en las áreas de Red, Tecnología y Sistemas.

En estos departamentos considerados STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés), destaca además la amplia presencia de Ingenieras Superiores en Informática, Ingenieras Superiores de Telecomunicaciones, Ingenieras Superiores Industriales, Licenciadas en Ciencias Físicas y Licenciadas en Matemáticas, entre otras titulaciones. Todas ellas forman parte del equipo técnico de **R**.

Es el resultado de una estrategia igualitaria que **R** revalidó en 2020 con la firma de su Plan de Igualdad. Un documento que se ha traducido en la incorporación del principio de igualdad en todos los procesos internos de gestión, selección, formación y desarrollo profesional de la compañía.

Asimismo, en virtud de este Plan, se ha establecido también un modelo de clasificación de puestos y roles que preserva los criterios de igualdad y se han llevado a cabo acciones positivas en áreas como la promoción interna.

En este sentido, destaca también la puesta en marcha de proyectos con el objetivo de fomentar el empoderamiento femenino, destacar el papel de las mujeres en el sector de las telecomunicaciones y potenciar sus competencias profesionales.

Con el objetivo de seguir impulsando la presencia de mujeres en ciencia y tecnología, **R** también colabora en diversas iniciativas de empleo, cátedras y másteres centrandó su interés en el empleo, el emprendimiento y el apoyo a la inserción de la mujer en el sector de las nuevas tecnologías.

En este sentido, la compañía hace especial hincapié en acercar a las niñas y jóvenes a estos ámbitos, para que sean las científicas y tecnólogas de mañana. Para ello, lleva a cabo los **talleres de robótica crea R**, un programa propio para el fomento del talento digital en Galicia dirigido a jóvenes y familias. También participa en el foro Empregalia organizado por la Asociación de Mujeres en Igualdad de Vigo; en la Feria de Empleo IFFE Business School de A Coruña así como en las cátedras de Ciberseguridad de las universidades de A Coruña y Vigo. Participa en el Foro tecnológico de Empleo con las tres escuelas de Ingeniería de la Universidad de Vigo, en CyBerSec@GAL dentro del Plan Digitalent que impulsa desde a Cátedra **R** en Ciberseguridad con las universidades de Vigo y A Coruña y colabora estrechamente con el Foro de Ciberseguridad de Galicia, entre otras iniciativas.

Otro punto donde se apoya y se fomenta el emprendimiento y la vocación STEM por parte de la compañía es la celebración de la XGNR Encounter con actividades de robótica, concursos y conferencias sobre las nuevas tendencias TIC. A través de su política de igualdad, **R** continúa incrementando el protagonismo de las mujeres en las áreas STEM de la compañía, contribuyendo con ello al desarrollo de la sociedad digital en Galicia.

La igualdad y diversidad, la generación de empleo de calidad, el medio ambiente y el consumo responsable, la innovación e infraestructuras sostenibles, la educación de calidad y la generación de alianzas, son algunas de las líneas de trabajo como compañía, coincidentes y alineadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de Naciones Unidas.

comunicación R
prensa@mundo-r.net
R.gal