



**La jornada, en formato combinado presencial + virtual, se dirigió especialmente a estudiantes y personal administrativo e investigador**

## **“Hay que fomentar la ciberseguridad desde la infancia, por protección y para despertar vocaciones”**

- ***Susana Rey, especialista en ciberseguridad y miembro de la Oficina de Protección de Datos de R, participó esta mañana en la ‘Xornada Mulleres e Ciberseguridade’ de la Universidade de Vigo.***
- ***El campus vigués acogió esta mesa redonda para poner en común experiencias de mujeres profesionales del ámbito de la ciberseguridad coincidiendo esta semana con la celebración del Día Internacional da Muller.***
- ***La experta de R considera que la formación de ciudadanos/as digitales, especialmente en el área de la ciberseguridad, debe comenzar ya en la Educación Primaria.***

**Miércoles, 9 de marzo de 2022.-** Las Escuelas de Enxeñaría de Telecomunicación e Industrial y la Escola Aberta de Formación Permanente de la Universidade de Vigo organizaron la ***Xornada Mulleres e Ciberseguridade***, que se desarrolló esta mañana en el Edificio Miralles o Aulario del campus vigués. El rector del centro, Manuel Reigosa, y Mar Pereira, directora de la AMTEGA, inauguraron el encuentro al hilo de las celebraciones del *Día Internacional da Muller* que se desarrollan durante toda esta semana.

La iniciativa reunió en una mesa redonda a mujeres que desenvuelven su actividad profesional en el área de la ciberseguridad, para poner en común y ofrecer al auditorio su visión sobre el papel que en la actualidad juegan las féminas en este ámbito.

Todas ellas hablaron de motivaciones y experiencias a lo largo de su trayectoria profesional como expertas en ciberseguridad y reflexionaron sobre el panorama presente y futuro que puede deparar a las mujeres este campo en un momento crucial para la potenciación, también entre niñas y jóvenes, de las profesiones de perfil tecnológico o STEM (Ciencia, Tecnología, ingeniería y Matemáticas).

## Contenido transversal en Educación Primaria y Secundaria

Susana Rey, experta en ciberseguridad y miembro de la Oficina de Protección de Datos de R, incidió en la necesidad de incluir la **capacitación digital como un contenido transversal en la educación** ya desde la Educación Primaria, y sobre todo en Secundaria. *“En un contexto cada vez más digital, tanto en los ámbitos privados como profesionales, nuestros jóvenes no están recibiendo suficiente formación para ser ciudadanos digitales responsables. Es imprescindible que esto cambie y se incluyan en esa formación conocimientos sobre ciberseguridad”,* explicó Susana. Se trata de que *“los llamados nativos digitales, conozcan los riesgos asociados al uso de las nuevas tecnologías, y de poner las medidas para evitar esos peligros”,* continuó.

Para Susana Rey, solo así podemos aspirar a una sociedad más ‘cibersicura’ y podrá también aumentar el número de jóvenes que decidan orientar su carrera profesional hacia la ciberseguridad. *“Porque no se puede manifestar vocación profesional de ningún tipo hacia aquello que se desconoce”,* argumentó la experta de R.

## Ciberseguridad sin estereotipos ni limitaciones para las mujeres

Rey opina, además, que *“esto sería especialmente importante para las mujeres. La única imagen que nuestros chicos y nuestras chicas están recibiendo de los y las profesionales de la ciberseguridad tiene su origen en la ficción o en estereotipos alejados de la realidad. Muchas personas pensarán que no encajan en los llamados ‘soft skills’ o habilidades y destrezas de estos clichés; sobre todo las féminas, alejándolas así de cualquier interés profesional futuro en este ámbito”.*

La especialista del operador gallego explicó que la ciberseguridad es un sector en auge, que seguirá creciendo, y en el que no existen suficientes profesionales formadas/os, por lo que el reto está lanzado.

## Para estudiantes, personal administrativo e investigadores/as

Moderadas por Ana Fernández, coordinadora general del MUNICS (Máster interuniversitario en ciberseguridad de las universidades de A Coruña y Vigo), en la mesa redonda participaron, junto a Susana Rey, la directora Xeral de INCIBE, Rosa Díaz, Esther Mateo, directora de Seguridad, Procesos y Sistemas y corporativos de ADIF y Belén Pérez, directora de Ciberseguridad del Grupo Nueva Pescanova.

La *Xornada Muller e Ciberseguridade*, especialmente dirigida a estudiantes, personal administrativo e investigadores/as, se desarrolló en formato híbrido: presencialmente, desde el mencionado Aulario del campus universitario de Vigo, y de manera virtual a través del canal 1 de UVigo-TV.

### Comunicación R

[prensa@mun-do-r.net](mailto:prensa@mun-do-r.net)

[R.gal](http://R.gal)