



# CyberCan

PROMOVIENDO LA CIBERSEGURIDAD  
EN CANARIAS

cidiHUB

CANARY ISLANDS DIGITAL INNOVATION HUB

EVENTO DIFUSIÓN

## La ciberseguridad a tu alcance

17 de mayo de 2023

# La ciberseguridad a tu alcance

---

Fecha: **17 de mayo de 2023**

Formato: **Online**

Lugar: **Plataforma Zoom**

Información e inscripción: <https://bit.ly/3pnPw2R>

Link Zoom: **Una vez recibida la inscripción, recibirá un correo de confirmación con el link para acceder vía Zoom antes del evento.**

El Centro de Innovación Digital de Canarias, CIDIHUB, es un consorcio de organizaciones y centros competenciales especializados en digitalización empresarial, que aportan infraestructuras y recursos clave para la transformación digital de empresas privadas y entidades públicas, opera principalmente en la región de Canarias, aunque también colabora y trabaja con entidades de otras regiones y de otros países dentro y fuera del continente europeo.

CYBERCAN es una iniciativa promovida por CIDIHUB orientada a informar, formar y demostrar la necesidad de desarrollar una política de ciberseguridad en todo tipo de organizaciones, haciendo especial hincapié en las pymes y la administración pública canaria.

Esta jornada se enmarca en las actividades definidas dentro del proyecto CYBERCAN a llevarse a cabo durante el lapso 2023-2024 y tiene como objetivo dar a conocer la iniciativa a emprendedores, autónomos y empresas canarias, así como mostrarles las herramientas y metodologías disponibles para la definición e implementación de soluciones de ciberseguridad.

## Ponentes

- **Meryan Granados** es ingeniera de telecomunicaciones por Las Palmas de GC, con máster en seguridad de la tecnología de la información por la universidad de La Salle de Barcelona. Es responsable del departamento de ingeniería de sistemas y ciberseguridad en edataconsulting Alemania, con más de 20 años de experiencia en diferentes áreas del sector IT
- **Jairo Álvarez** es analista superior de aplicaciones y sistemas, y experto en ejercicios de Red Team, Hacking Ético y Segurización de entornos. Es responsable técnico de sistemas en edataconsulting, con más de 23 años de experiencia en la implementación y ejecución de proyectos tecnológicos en empresas públicas y privadas.
- **Manuel Domínguez Gil** es director técnico Black9 Cybersecurity. Posee más de 10 años de experiencia en el sector de la seguridad informática (legal y técnico).
- **Mónica Santana** es técnica de innovación y transformación digital en la Red CIDE en el centro CIDE "Clúster Canarias Excelencia Tecnológica". Durante los últimos 8 años ha ejercido como consultora, gestora de proyectos, diseñadora y docente en el norte de Italia y en Canarias. En 2016 obtuvo la certificación en innovación en Boston y desde entonces ha colaborado con distintas empresas y entidades como el Cabildo de Trento, Università degli Studi di Trento, Fondazione Bruno Kessler (inteligencia artificial), IPRASE, ACIISI, ITC, Red CIDE, Clúster CET.

## Agenda

<b>HORARIO</b>	<b>INTERVENCIÓN</b>
<b>9:00</b>	<p><b>Apertura de la jornada</b></p> <p><i>Responsable ACIISI/CIDIHUB/ITC</i></p>
<b>9:05</b>	<p><b>Presentación del proyecto CYBERCAN. Actividades previstas</b></p> <p><i>Guillermo Martín – Instituto Tecnológico de Canarias</i></p>
<b>9:20</b>	<p><b>¿Es segura la WIFI de tu empresa?</b></p> <p><i>Meryan Granados y Jairo Alvarez [edataconsulting]</i></p> <p>La seguridad en las redes WiFi es importante debido a la interacción de todos los usuarios con el medio inalámbrico y la exposición que tienen. Factores como el uso por parte de los dispositivos de los usuarios sin la protección adecuada hacen que el tráfico en la red pueda ser espiado por otros. Cuando se trata de la seguridad de la WiFi, debemos recordar el hecho de que la comunicación inalámbrica es intrínsecamente insegura y que todos los usuarios que participan en una red de este tipo están expuestos unos a otros. Entonces: ¿cómo aumentar la seguridad en nuestras redes inalámbricas?</p>
<b>9:50</b>	<p><b>El riesgo ciber, máxima prioridad para pymes y autónomos</b></p> <p><i>Manuel Dominguez Gil [Black9]</i></p> <p>Se estima que en el último año los ataques de ransomware aumentaron un 105% y que se llevan a cabo en torno a 4.000 ataques diarios. Casi el 50% de las empresas informaron de pérdidas por un ataque de este tipo el año pasado. Una amenaza muy presente en la Red sobre la que es importante mantenerse informado y protegido. Además, el 57% de las pymes (pequeñas y medianas empresas) que cierran sus operaciones comerciales lo hacen a causa de los ciberataques, lo que «socava» la confianza empresarial e interrumpe el proceso de transformación digital. Por todo ello, el riesgo ciber debe ser la máxima prioridad de pymes y autónomos.</p>
<b>10:20</b>	<p><b>Ayudas para la transformación digital</b></p> <p><i>Mónica Santana [CIDE Clúster Excelencia Tecnológica]</i></p> <p>La transformación digital se ha convertido en un elemento fundamental para el crecimiento y la supervivencia de las empresas en la actualidad. Esta evolución tecnológica permite a las empresas mejorar su eficiencia, productividad y competitividad en el mercado globalizado. Sin embargo, la implementación de soluciones digitales conlleva una inversión importante en recursos humanos, tecnológicos y financieros. En este sentido, las ayudas y financiamientos a proyectos de transformación digital son una herramienta esencial para garantizar que las empresas puedan aprovechar al máximo las ventajas de la digitalización y reducir los costos de implementación de nuevas tecnologías. Las ayudas y subvenciones pueden ser utilizadas para financiar la adquisición de tecnologías innovadoras, la capacitación del personal, la contratación de expertos externos y otros costos asociados a la transformación digital, transformación esencial para fomentar el crecimiento económico y el desarrollo tecnológico, creando nuevas oportunidades para el futuro.</p>
<b>10:50</b>	<b>Ruegos y preguntas</b>
<b>11:00</b>	<b>Cierre de la jornada</b>