

# INNOVACIÓN EN CIBERSEGURIDAD

PROTEGIENDO NUESTRO ESPACIO DIGITAL

INSCRIPCIÓN GRATUITA

Síguenos Online  
**WEBINAR**  
14-NOV-2024

**Fecha:** 14 de noviembre de 2024  
**Lugar:** ON LINE, conexión a través de la Plataforma ZOOM.

## 09:30-09:45: Bienvenida

**D. Facundo Mera Arias. Director General de FEVAL**

**D. Jesús Coslado Santibáñez. Director General de Digitalización Regional en la Junta de Extremadura.**

## 09:45-10:15 Ciberseguridad en el entorno empresarial

**PONENTE: D. Alberto Blanco, Director Comercial de TEKPYME.**

La ciberseguridad empresarial es una necesidad fundamental ante las crecientes amenazas digitales que enfrentan las organizaciones. Las soluciones tecnológicas de protección abarcan desde la defensa de redes y sistemas de comunicación hasta el blindaje de datos sensibles. El trabajo con fabricantes de renombre y el cumplimiento de estándares internacionales permiten a las empresas implementar barreras efectivas contra ataques y reducir riesgos de vulnerabilidad.

## 10:15-10:45 Seguridad y tecnología en infraestructuras críticas y Smart Cities

**PONENTE: D. José Rufián. Director de SOC, Innovasur.**

La protección de infraestructuras críticas y el desarrollo de ciudades inteligentes requieren soluciones avanzadas de seguridad que se adapten a entornos altamente conectados. La ciberseguridad en este ámbito abarca desde la protección de sistemas esenciales hasta la gestión de infraestructuras inteligentes que optimizan servicios urbanos y aumentan la seguridad. La integración de tecnología en estos entornos permite anticipar y mitigar amenazas, mejorando la capacidad de resiliencia y protegiendo recursos vitales para las comunidades. La innovación y el desarrollo tecnológico son claves para mantener estos sistemas seguros y funcionales.

## 10:45-11:15 Protección y seguridad en la nube

**PONENTE: AWS. Amazon Web Services**

La recopilación y análisis de datos está revolucionando la gestión agrícola al proporcionar a los agricultores herramientas para tomar decisiones basadas en datos precisos. La integración de información de fuentes diversas, como sensores en campo, imágenes satelitales y datos meteorológicos, permite obtener una visión completa del estado de los cultivos y optimizar el uso de recursos. El análisis de Big Data facilita la identificación de patrones que pueden predecir el rendimiento de los cultivos y mejorar la eficiencia en la planificación de las tareas agrícolas.

## 11:15-11:45 Respuesta a incidentes y operaciones de seguridad

**PONENTE: D. Miguel Ángel Cañada. Responsable de Relaciones, Nodos y NCC-ES del INCIBE-CERT.**

Los centros de operaciones de seguridad (SOC) desempeñan un papel crítico en la detección y respuesta a incidentes de ciberseguridad en tiempo real. A través de una vigilancia continua y la respuesta rápida, estos centros protegen a las organizaciones contra ataques y limitan los impactos de incidentes en sus sistemas. La capacidad de identificar patrones y anticiparse a amenazas permite a las organizaciones mantener un alto nivel de seguridad. La colaboración con centros de respuesta a incidentes nacionales también fortalece la capacidad de respuesta en el ecosistema digital, brindando apoyo a empresas y usuarios en la gestión de riesgos.

## 11:45-12:00 Conclusiones y cierre

**Modera la jornada: Centro Demostrador TIC de Extremadura.**



924 82 91 00



cd.tic@juntaex.es  
<https://cdticextremadura.es>

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Economía, Empleo y Transformación Digital



Cofinanciado por la Unión Europea