



# Euskadi, de la mano de la Asociación ISACA, analizará los desafíos de la Ciberseguridad en la Empresa Vasca con un panel de expertos internacionales

La jornada ha sido organizada por la asociación ISACA y se celebrará el 28 de septiembre en la Torre Iberdrola

El programa pondrá el foco en la urgente necesidad de formarse, apostar por el talento e incorporar planes estratégicos 'ad hoc' ante el imparable crecimiento de los ciberataques

\*\*\*\*\*

**Bilbao, 18 de septiembre.** *“En este momento de transformación en el ámbito de la ciberseguridad es preciso y urgente que la empresa vasca tome conciencia de lo mucho que hay en juego en cuanto a los ataques que, más pronto que tarde, va a sufrir. Es imprescindible formarse, incorporar planes estratégicos 'ad hoc' y apostar por el talento como factor diferencial para frenar una escalada de ciberdelitos cuyo coste económico y reputacional está lastrando ya a no pocas empresas en Euskadi”.*

Bajo esta preocupante declaración de intenciones vuelve a celebrarse en Bilbao una jornada profesional centrada en la Ciberseguridad y su particular relación con las empresas en Euskadi. Una cita que ha vuelto a organizar **ISACA**, asociación de expertos en Auditoría, Ciberseguridad y Seguridad TI, y que tendrá lugar el próximo **28 de septiembre**, jueves, en la **Torre Iberdrola**.

El encuentro contará con un panel de expertos internacionales de primer nivel y abordará las problemáticas más relevantes del ámbito *cyber* que en estos momentos están afectando a los intereses empresariales de la CAV. Casuísticas como los ataques vinculados a las nuevas tecnologías, por ejemplo, y que ya representan uno de cada cuatro delitos que se denuncian en Euskadi.

Para ello, el programa contará con la presencia de expertos en el sector como **María Penilla**, CTO de **ZIUR Industrial Cyber Security Center**, **Asier Martínez Retenaga**, Head of CERT **Basque Cybersecurity Centre**, o **Xabier Mitxelena**, una de las voces más reconocidas del panorama de la ciberseguridad en nuestro país y presidente de **Cybasque**, la Asociación Vasca de Empresas de Ciberseguridad. La jornada alternará el desarrollo de ponencias especializadas con mesas redondas que estarán moderadas de igual modo por expertos en cada área.

Todos los paneles han sido programados con un marcado enfoque práctico e incluirán el relato de casos de éxito de notable actualidad. *“El propósito de esta jornada no pretende ahondar en cuestiones técnicas vinculadas a la ciberseguridad sino que quiere poner el foco en el usuario final, al que es preciso concienciar para que esté más protegido que nunca frente a las ciberamenazas y establezca procedimientos y mecanismos para gestionar situaciones de crisis”*, advierten desde ISACA.

### **2.100 víctimas al mes en Euskadi**

La organización de esta jornada coincide en el tiempo con un momento especialmente crítico para la ciberseguridad en Euskadi, como advirtió recientemente un informe de la **Ertzaintza**, cuyos datos en el primer semestre de este año arrojaron un balance preocupante: la CAV sufrió en este tiempo casi 13.000 ciberdelitos, con un saldo de más de 2.100 víctimas cada mes. Además, como se mencionaba con anterioridad, una de cada cuatro infracciones denunciadas se produjo en el ámbito de las nuevas tecnologías, donde este tipo de delitos han crecido un 31%.

A la cita, que cuenta con el patrocinio del grupo vasco **Osane Consulting-Zerolynx**, ya han confirmado su asistencia un centenar de empresarios/as y profesionales procedentes del ámbito universitario y organismos oficiales.

### **ISACA**

**ISACA** es una asociación global sin ánimo de lucro fundada en 1969 que cuenta con más de 150.000 profesionales distribuidos en 188 países. En España, el número de profesionales adheridos asciende a unos 2.000. Su función es la de promover el avance y la certificación de habilidades y conocimientos críticos para el negocio. Para ello, hace uso de las certificaciones tan conocidas como Certified Information Systems Auditor® (CISA®), Certified Information Security Manager® (CISM®), Certified in the Governance of Enterprise IT® (CGEIT®) y Certified in Risk and Information Systems Control (CRISC).