

espacio

tiSec

Madrid

17 y 18 de marzo_2026

OBSERVABILIDAD, IA Y PLATAFORMIZACIÓN

¡OJO AL DATO!

PROGRAMA

Organiza:

Revista **SIC**

www.revistasic.com/tisec

La adaptación de la seguridad y la privacidad a la 'sociedad algorítmica'

La sociedad se encuentra hoy en una transición de fase impulsada por el impresionante avance de las TIC en sus capacidades básicas, en otras de posterior generación y las emergentes. Las propias TIC, podría decirse, se encuentran también en una transición de fase en la que empiezan a anudarse ámbitos como los de analítica avanzada, uso de sistemas de IA, enfoque a la "plataformización" y nuevos focos de observabilidad.

La práctica de la seguridad digital forma parte indisoluble de este rápido cambio, en el que empiezan a primar la ciberseguridad basada en datos y telemetría, los modelos de confianza cero, la respuesta automatizada, el uso de IA en todas sus manifestaciones, la superación del uso de productos y el protagonismo de las plataformas integradas, las nuevas interdependencias de las redes de suministro, y la toma en consideración en el propio proceso de gestión de las capacidades predictivas.

Esta revolución en las ciencias de la computación y la inteligencia artificial, y en las telecomunicaciones, afecta también de forma superlativa a la gestión de la privacidad y a la protección de los datos personales.

En el programa de Espacio TiSEC se han tenido en cuenta las anteriores consideraciones y su concreción en la cadena de valor del mercado de la ciberseguridad, principalmente en lo que toca a la observabilidad, la "plataformización" y la aplicación de IA.

De este modo, y dando continuidad al tratamiento de la temática propuesta, iniciada en el Espacio TiSEC de marzo del año pasado, SIC propone a través de las intervenciones de notables especialistas, privados y públicos, de la oferta y la demanda de servicios, una mirada amplia a los aspectos clave que guían la evolución del ecosistema TIC, la ciberseguridad y la privacidad.

Copatrocinadores

Consultoría



Plataformas y Tecnologías



MSSP



• PROGRAMA — 17 DE MARZO



Román Ramírez
RootedCON

08:30h. Acreditación

09:00h. **La Dark Web en el campo de la observabilidad y la IA orientadas a la protección digital empresarial**

• **Román Ramírez**, Experto en Ciberseguridad. Cofundador y Coorganizador de **RootedCON**

09:30h. Coloquio

09:35h. **Creación y puesta en servicio de Plataformas TIC empresariales con la ciberseguridad por diseño. ¿Sueño o realidad?**

• **Julio San José**, Managing Director. **Alvarez & Marsal Spain**

10:05h. Coloquio

10:10h. Pausa café

10:30h. **El impacto de los sistemas de IA en los MSSPs agnósticos y sus clientes**

• **Juan Miguel Velasco**, Fundador y CEO de **Aiuken Solutions** y Miembro de la Junta Directiva de **Allurity**

11:00h. Coloquio



Julio San José
ALVAREZ & MARSAL



Juan Miguel Velasco
AIUKEN SOLUTIONS

PLATAFORMAS Y TECNOLOGÍAS: HACIA LA CONSOLIDACIÓN

11:05h. **AIZOON**

• **Rafael Ortega**, Director General de AizoOn España

11:35h. **CROWDSTRIKE**

• **Álvaro García**, Ingeniero de Sistemas Senior

12:05h. **PALO ALTO NETWORKS**

• **Pablo Estevan**, Solutions Consulting Manager

12:35h. **V-VALLEY**

• **Dámaso Ramos**, Business Unit Manager. Cybersecurity Services

13:05h. **ZYNAP**

• **Daniel Solís**, CEO

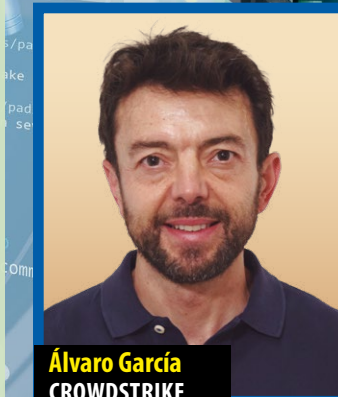
13:35h. DEBATE

14:00h. Fin del debate

14:05h. Almuerzo para todos los asistentes



Rafael Ortega
AIZOON ESPAÑA



Álvaro García
CROWDSTRIKE



Daniel Solís
ZYNAP



Dámaso Ramos
V-VALLEY



Pablo Estevan
PALO ALTO NETWORKS

• PROGRAMA — 18 DE MARZO



Francisco Pérez Bes
AEPD



José Francisco Pereiro
BNP PARIBAS



César Tascón
PwC

08:30h. Acreditación

09:00h. **El DPD y el CISO ante el ajuste permanente entre la privacidad y la ciberseguridad: IA, observabilidad y analítica de datos**

• **Francisco Pérez Bes**, Adjunto de la **AEPD**, Agencia Española de Protección de Datos
Coloquio

09:30h.

09:35h. **El reto de ir cumpliendo con el RGPD ante el aumento del campo de visión TIC y la analítica asistida por IA y hacia la IA**

• **José Francisco Pereiro**, DPO Cash Management and Trade Finance. **BNP Paribas**
Coloquio

10:05h.

10:10h. Pausa café

10:55h. **La creación de centros de servicio con observabilidad avanzada y la IAM (humana, de máquinas y de agentes) integrada por diseño**

• **César Tascón**, Socio en el área de Ciberseguridad de **PwC**
Coloquio

11:25h.

MODELOS Y EXPERIENCIAS

11:30h.

El enfoque del SOC de la AGE

• **Miguel A. Perchín**, Adjunto al Jefe del Departamento de Planificación de la Ciberseguridad de la Agencia Estatal de Administración Digital. **AEAD**
• **Pablo F. CCN**

12:00h.

El enfoque del CCIC de Madrid Digital

• **Luis Gómez**, Subdirector General de Operaciones de **MADRID DIGITAL**

12:30h.

El enfoque de ALS Group

• **Iván Sánchez**, CISO

13:00h.

DEBATE

13:40h.

Almuerzo para todos los asistentes

16:00h.

Fin de Espacio TiSEC



Miguel A. Perchín
AEAD



Luis Gómez
MADRID DIGITAL



Iván Sánchez
ALS GROUP

La plataforma es clave para reducir la complejidad de la ciberseguridad

Las organizaciones se enfrentan a desafíos de complejidad en materia de seguridad al gestionar un promedio de 83 soluciones de seguridad de 29 proveedores.

NETWORKWORLD

En un mercado de observabilidad el partner destaca las ventajas de la IA, la optimización y la integración de

Observability Trends in 2025 – What's Driving Change?

La observabilidad de seguridad impulsada por IA se convierte en la columna vertebral de la ciberdefensa

Lois Gómez González del Tanago, Subdirector General de Operaciones de Madrid Digital
"El CCIC apuesta por un modelo de observabilidad avanzada, capacidades de automatización extendidas y un funcionamiento 24x7"

Las crecientes amenazas impulsan a las cadenas de suministro industriales a adoptar prácticas proactivas de ciberseguridad y monitoreo en tiempo real.

Por qué la observabilidad es el futuro de las operaciones de TI

Un enfoque escalonado de la seguridad y los incidentes de TI puede optimizar las operaciones de TI y el conocimiento de los datos y mejorar el tiempo de actividad.

Cinco factores críticos que los CIO deben conocer sobre la ingeniería de plataformas: qué diferencia a los ganadores de los perdedores

La observabilidad abre nuevas oportunidades para el canal

Los socios de canal están respondiendo a la creciente demanda de productos de observabilidad y un seguimiento de sus datos y activos en entornos de nube.

TELEFÓNICA LANZA 'TITÁN CONNECT' PARA ASEGURAR LA CONECTIVIDAD CON CAPACIDADES DE CIBERSEGURIDAD Y OBSERVABILIDAD

La compañía ha lanzado Titán Connect, todo un ecosistema de soluciones y servicios de última generación que garantiza la conectividad y recuperación (Recovery as a Service) para la creación de replicas virtuales de la información y su posterior recuperación en la nube y funcionalidades de Edge Computing para la detección y respuesta ante incidentes de seguridad para lo que Telefónica pone a disposición de sus clientes capacidades de ciberseguridad y sus servicios de observabilidad.

Las ventajas de observabilidad para combatir las amenazas impulsadas por la IA

Los atacantes de amenazas se enfrentan a la falta de herramientas sofisticadas como la observabilidad en tiempo real para detectar amenazas complejas, la integración de herramientas de observabilidad que los entornos se vuelven más complejos. Para 2026, la observabilidad proactiva, reduciendo los tiempos de detección, la resiliencia frente a adversarios en constante evolución.

AuthMind recauda 19,3 millones de dólares para ampliar la protección basada en la observabilidad para la IA y las identidades humanas.

11 mitos y realidades sobre la observabilidad y la plataforma de seguridad frente a la mejor

Adopción de la plataforma en ciberseguridad: mejora de la agilidad y la experiencia del usuario

Análisis de seguridad: A medida que la infraestructura crítica se convierte en un objetivo, la plataforma de seguridad se consolida

El mercado de observabilidad de datos en la nube alcanzará los 17.500 millones de dólares en 2035

La unificación de tecnologías apostando por la identidad y la observabilidad, con más capacidades de IA, marcan el comienzo del año

La adquisición de 3.350 millones de dólares de Chronosphere en Palo Alto: una apuesta fuerte por la observabilidad impulsada por IA

Observabilidad para la empresa moderna: conectando TI, seguridad y KPI comerciales

LUGAR Y FECHAS

17 y 18 de marzo de 2026
 Hotel Novotel Campo de las Naciones
 C/ Amsterdam, 3. 28042 Madrid

ORGANIZA

Revista SIC. Ediciones CODA
 C/ Goya, 39. 28001 Madrid
 Tel.: 91 575 83 24
 info@revistasic.com / www.revistasic.com

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN GRATUITA

El procedimiento para la solicitud de la inscripción es vía web mediante la cumplimentación de un formulario. El aforo es limitado.
 Una vez realizada la solicitud, la organización le confirmará su inscripción. En base a qué tipo de asistencia se haya solicitado (presencial o en remoto), se le indicará la forma de proceder.

Sitio web: www.revistasic.com/tisec

FORMATO MIXTO: presencial y retransmitido

Los datos personales que se solicitan, cuya finalidad es la formalización y seguimiento de su solicitud de inscripción y/o asistencia a Espacio TISEC, serán objeto de tratamiento por Ediciones Coda. Usted puede ejercitar sus derechos, reconocidos en la legislación vigente española y del resto de la UE sobre Protección de Datos de Carácter Personal (acceso, rectificación, supresión, limitación, oposición y, si aplicara el caso, portabilidad), en el domicilio del responsable del fichero: Ediciones Coda, S.L., C/ Goya, 39, 2ª planta. 28001 MADRID