

DEMO DAY Y SELECCIÓN DE LOS 3 PROYECTOS GANADORES CIBEREMPRENDE DE INCIBE

Fecha: martes 25 de febrero de 2020

Hora: de 11:00 a 18:00

Lugar: Innovahub de Naturgy (Palau de Mar – PIER 01, Plaça Pau Vila 1)

11:00	Apertura Jesús Sanchez (Director de Cyber Naturgy) Bienvenida y presentación de la sesión Ignacio Caño (Responsable de Industria de INCIBE)
11:10	Presentaciones de las empresas finalistas (5 empresas) 7 minutos de presentación por proyecto 3 minutos de preguntas y respuestas del Comité Evaluador
12:10	Descanso
12:30	Presentaciones de las empresas finalistas (5 empresas) 7 minutos de presentación por proyecto 3 minutos de preguntas y respuestas del Comité Evaluador
13:30	Cierre de la sesión Jesús Sanchez (Director de Cyber Naturgy)
	Networking
17:30	Entrega de premios INCIBE, ICE, ILDEFE Anuncio de los proyectos ganadores y entrega de premios
18:00	Cierre de la sesión

ORGANIZADOR

El Instituto Nacional de Ciberseguridad ([INCIBE](#)) es una entidad dependiente del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial. INCIBE es la institución de referencia en España para el desarrollo de la ciberseguridad y la confianza digital para los ciudadanos, la red de investigación RedIris, y los sectores empresariales y estratégicos.

Como centro de referencia del Gobierno español, presta servicios para trabajar para el desarrollo de la ciberseguridad como instrumento de transformación social y de desarrollo de nuevos campos de innovación. INCIBE dirige una serie de iniciativas a nivel nacional e internacional que cooperan con las partes interesadas pertinentes.









DESCRIPCIÓN DE LA SESIÓN

[Ciberemprende](#) es el concurso de emprendimiento para proyectos innovadores en fase inicial organizado por el Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE). Atrae a innovadores y talento en Ciberseguridad y acelera los mejores proyectos. Los 10 finalistas mostrarán sus propuestas de valor y hojas de ruta ante una audiencia compuesta por inversores, corporaciones y profesionales.

NOMBRES PONENTES, TÍTULOS Y COMPAÑÍAS

- Victor Manuel Arroyo; Founder; Seguridad en casa [LinkedIn](#)
- Enrique Cuesta; Founder; PassWriter
- Daniel Hernández; Founder; eSignus [LinkedIn](#)
- Álvaro López; Founder; Stk-Sóter [LinkedIn](#)
- Guillermo Garcia; Founder; ConcienciaT – Cibernexus [LinkedIn](#)
- Alberto López; Founder; Vanth [LinkedIn](#)
- Roberto Anta; Founder; Lezoshield
- Alfonso Linares; Founder; Depodex [LinkedIn](#)
- Cristina Abrisketa; Founder; Araua RegTech [LinkedIn](#)
- Camino Pérez; Founder; Diwand

FINALISTAS CIBEREMPRENDE

	<p>Seguridad en casa</p>
	<p>PassWriter</p>
 <p>eSignus no secrets, just security</p>	<p>eSignus</p>
	<p>Netso (Sóter).</p>
	<p>Cibernexus</p>
	<p>Vanth</p>
<p>LEZOSHIELD</p>	<p>Lezoshield</p>
	<p>Depodex</p>
 <p>Araua RegTech</p>	<p>Araua RegTech</p>
<p>DIWAND</p>	<p>DiWand</p>

BIOS DE LOS PROYECTOS

Seguridad en casa: Sistema que, conectado a la red inalámbrica del hogar, vigile si algún usuario intenta acceder a alguno de los equipos, además de informar al usuario de las vulnerabilidades de los equipos.

PassWriter: Es un dispositivo físico que nos ayuda a tener siempre a mano contraseñas robustas eliminando el engorro de tener que recordarlas o apuntarlas y todos los problemas que derivan de ello.

eSignus: Un dispositivo seguro que permite al usuario autenticarse o firmar una transacción, sin ningún riesgo de fraude o de ser suplantado, en cualquier momento, desde cualquier lugar y de una forma simple.

Stk-Sóter: Sóter (sotr.io) Soluciones innovadoras de protección extremo a extremo para el navegador con un nuevo concepto liviano de seguridad.

ConcienciaT - Cibernexus: Plataforma on-line que permite crear soluciones de formación y concienciación sobre ciberseguridad más efectivas que las actuales, actuando como el nexo entre la ciberseguridad y las personas.

Vanth: Vanth se trata de una herramienta automática de seguridad para aplicaciones web y móviles, la cual permite generar aplicaciones seguras con pruebas de seguridad personalizadas, logrando también un análisis exhaustivo de incidentes de seguridad, todo ello, a partir del modelado de la aplicación.

Lezoshield: Facilita el seguimiento de los controles de seguridad implementados en las configuraciones de dispositivos de red y automatiza las auditorias generando informes de la situación.

Depodex: Software para la gestión de ciberseguros y mediante 10 módulos dar respuesta a los problemas para ayudar al crecimiento y consolidación de los ciberseguros, así como a la transformación digital de todos los seguros tradicionales.

Araua RegTech: Sistema de Identificación y Autenticación (Onboarding) Digital basado en biometría para garantizar que la persona que está al otro lado es quien dice ser.

DiWand: Tecnología MFA basada en claves asimétricas y zero-trust entre instancia cliente y servidor certificando la identidad del usuario; versatilidad y usabilidad a través de diferentes modos hasta la inclusión social, convirtiendo un "simple desliz" en todas tus necesidades de autenticación.