



INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

INCIBE: “Recursos y Herramientas para protegerse de ciberataques”

EQUIPO DE TRABAJO 2: PRIVACIDAD, CONFIANZA SEGURIDAD DE DATOS Y CIBERSEGURIDAD

19 de septiembre de 2023

Luis Hidalgo, Responsable de Relaciones
Institucionales y Eventos. Jefe Gabinete Dirección



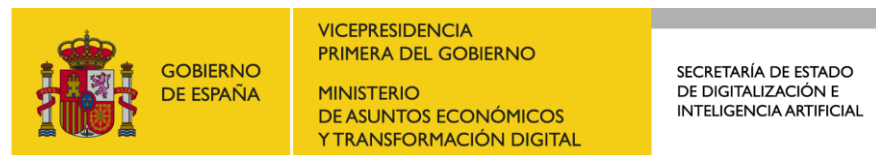
VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
DE ASUNTOS ECONÓMICOS
Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

SECRETARÍA DE ESTADO
DE DIGITALIZACIÓN E
INTELIGENCIA ARTIFICIAL



TU AYUDA EN
CIBERSEGURIDAD
incibe_

Quiénes somos



Entidad y CERT de referencia
en **ciberseguridad**



Ciudadanos



incibe-cert_
Centro de Respuesta
a Incidentes



Empresas y
profesionales

¿Qué hacemos?

INCIBE es ciberseguridad



Fomentar la confianza digital



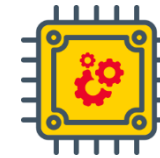
Dar soporte y respuesta a incidentes



Detectar y promocionar el talento en ciberseguridad

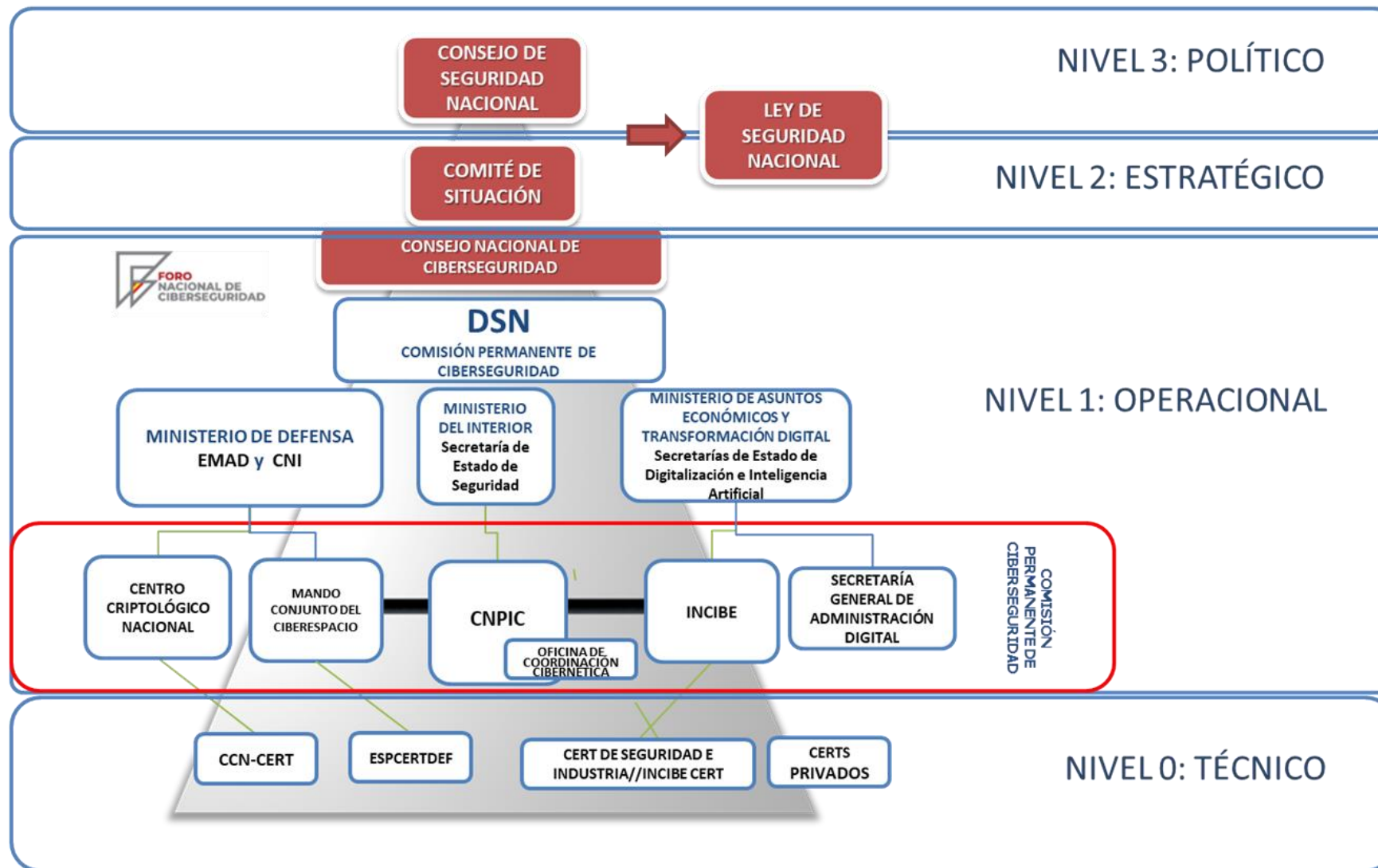


Impulsar la industria del sector y la innovación



Desarrollar nuevas tecnologías

Estructura de ciberseguridad nacional



Foro Nacional de Ciberseguridad

COMPOSICIÓN DEL FORO



Presidencia

Director del DSN y
Vicepresidente del CNCS



Vicepresidencia Primera

Directora del Instituto Nacional
de Ciberseguridad



Vicepresidencia Segunda

Subdirector del Centro
Criptológico Nacional



Secretaría

Departamento de
Seguridad Nacional

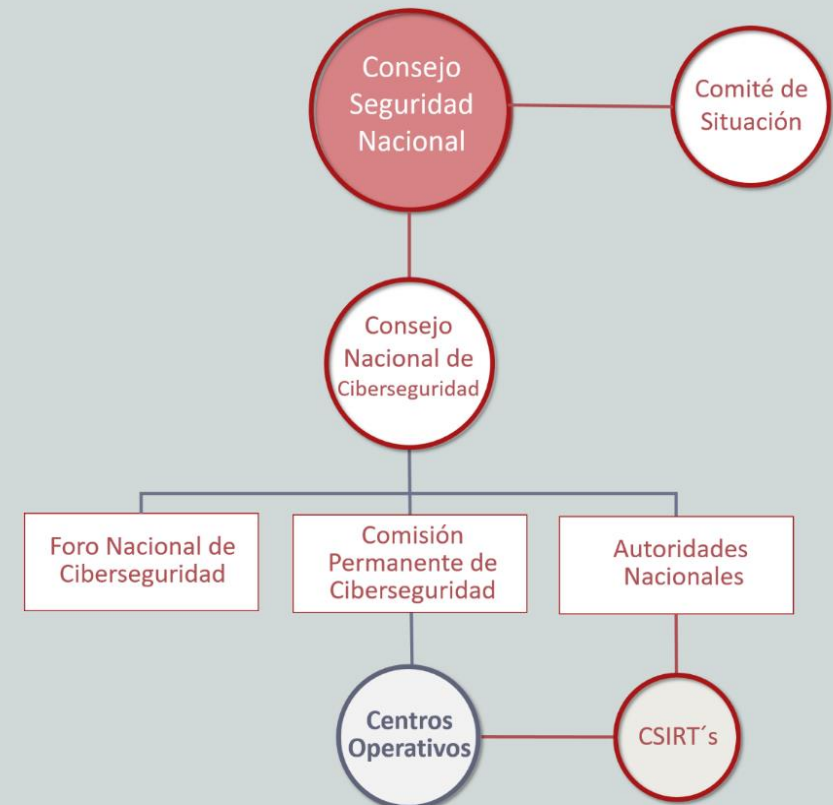
Vocalías permanentes

Un representante de cada uno
de los miembros de la Comisión
Permanente de Ciberseguridad

Vocalías

Vocales representantes

ESTRUCTURA DE LA CIBERSEGURIDAD EN EL SISTEMA DE SEGURIDAD NACIONAL



Nuestro objetivo: apoyar la transformación digital

MARCO ESTRATEGICO SEGURIDAD NACIONAL



Fortalecimiento de las capacidades de ciberseguridad de ciudadanos, pymes y profesionales



Impulso del ecosistema empresarial del sector ciberseguridad



Impulso de España como nodo internacional en el ámbito de la ciberseguridad

CERTs del SP en España



CERT de Seguridad e Industria (CERTSI)

Real Decreto-ley 12/2018, de 7 de septiembre, de seguridad de las redes y sistemas de información. Trasposición Directiva NIS. **INCIBE-CERT**



INCIBE-CERT: Servicios para ciudadanos, empresas y profesionales



<https://www.incibe-cert.es>



Información

Blog, guías, estudios y bitácora



Alertas

Avisos, Avisos de SCI, Vulnerabilidades, Nivel de alerta



Formación

Curso de ciberseguridad SCI, dispositivos móviles, básico/avanzado FCSE



Incidentes

Centro de respuesta a incidentes de seguridad de ciudadanos y empresas. En la gestión de incidentes que afecten a operadores críticos del sector privado, INCIBE-CERT está operado conjuntamente por INCIBE y CNPIC. (*Directiva NIS)

Ciberejercicios



International CyberEx 2023 (80 equipos, 29 países)

- 13 España
- 7 Argentina
- 6 Colombia

320 participantes



Relaciones CSIRTs y membresías



INTERNACIONALES



Antiphishing Working Group (APWG)



Computer Emergency Response Team Coordination Center (CERT/CC)



Forum of Incident Response and Security Teams (FIRST)



ECSO (European Cybersecurity Organization)



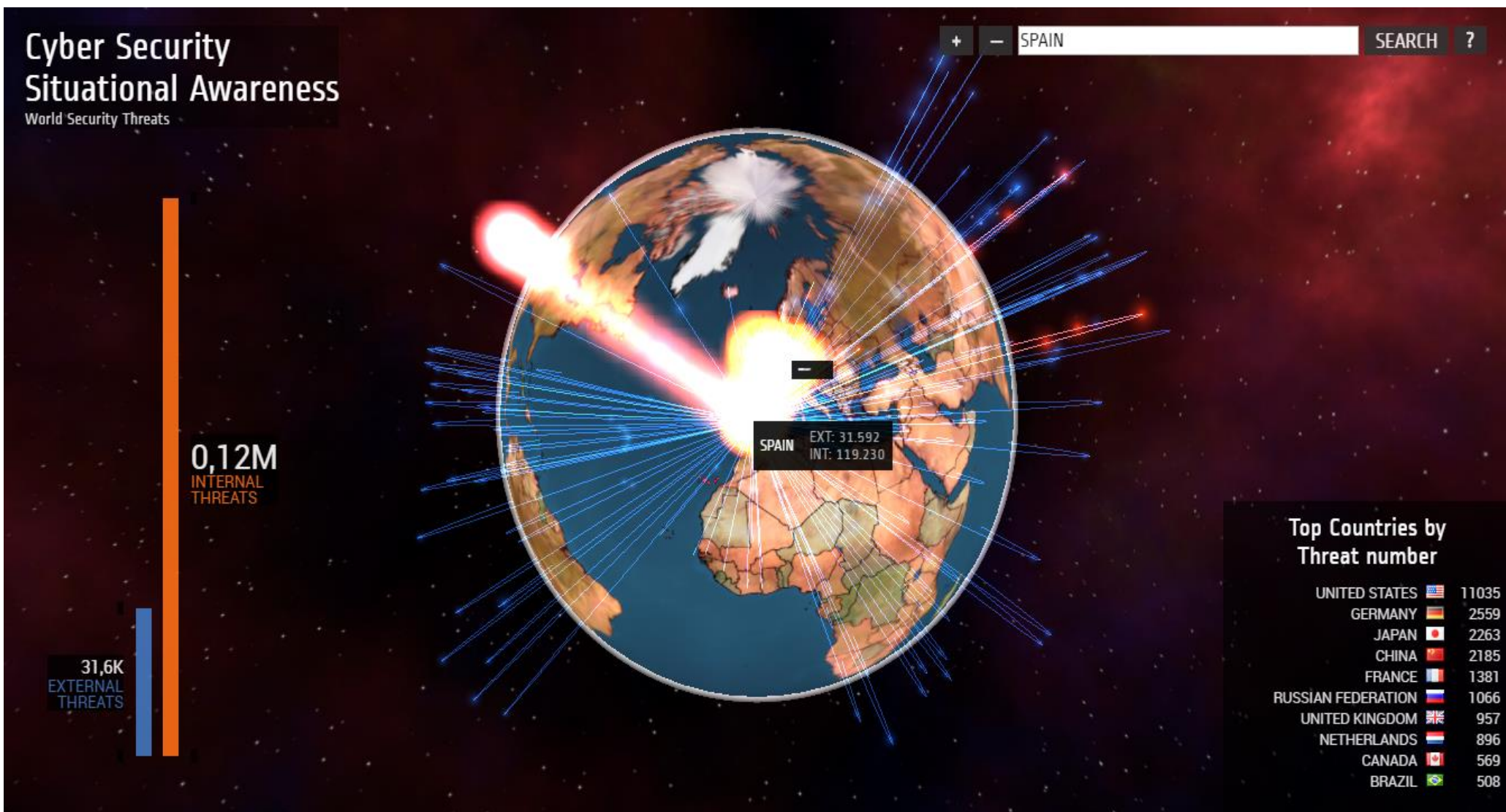
European Network and Information Security Agency (ENISA)

EUROPEAS



Trusted Introducer y Task Force- Computer Security Incident Response Team

¿Qué está pasando en el ciberespacio?

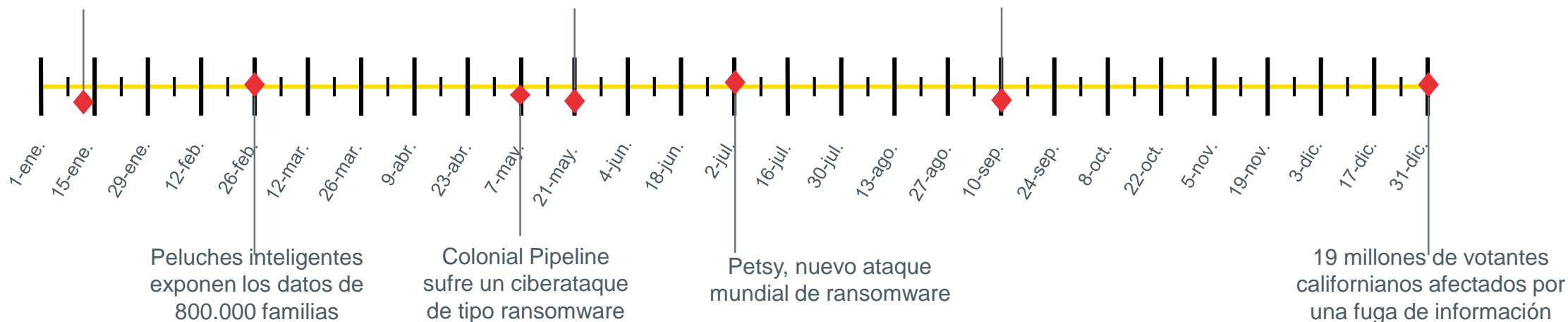


¿Qué está ocurriendo en el ciberespacio?

Ataque de denegación de servicio que inhabilita los servicios web del banco Llyods durante 48 horas

El ransomware WannaCry infecta multitud de equipos

Un fallo de seguridad paraliza LexNet



En los últimos 6 años se han producido más de **700 hechos relevantes**

Incidentes más destacados

110.294

(+22,3% que en 2021)

**Ciudadanía
y empresas**



1 de cada 3

Filtración de datos

Datos sensibles, protegidos o confidenciales son copiados, transmitidos, vistos, robados o utilizados por una persona no autorizada.



2 de cada 5

**Vulnerabilidades de
sistemas tecnológicos**

Fallo o debilidad de un sistema de información que pone en riesgo la seguridad del mismo.

48% Ciudadanos

52% Empresas

2 de cada 3 son incidentes relacionados con fraude (por ejemplo, uso de recursos para propósitos inadecuados, incluyendo acciones con ánimo de lucro).

9 de cada 10 son incidentes relacionados con sistemas vulnerables (fallo o debilidad de un sistema de información que pone en riesgo la seguridad del mismo).

7.980

Red Académica



9 de cada 10

(87%) son incidentes relacionados con **sistemas vulnerables.**

*Sistema operativo de un dispositivo no actualizado o mal configurado.

546

**Operadores
críticos y
esenciales***



Energía

37,36%



Transporte

21,98%



Sistema
financiero
y tributario

17,77%



Agua

8,42%

*Organización pública o privada responsable del funcionamiento de una infraestructura en la que exista una instalación, red, sistema o equipo físico o de tecnología de la información, catalogada como crítica por resultar indispensable.

Peligrosidad de los incidentes gestionados



Baja
2%

Media
54%

Alta
23%

Muy alta
21%

El día a día en INCIBE...

¡Nos han secuestrado la información! ¡Nos piden un rescate! ¡Tenemos el ordenador infectado! ¡Nos han enviado un *phishing*!

Nuestra ayuda





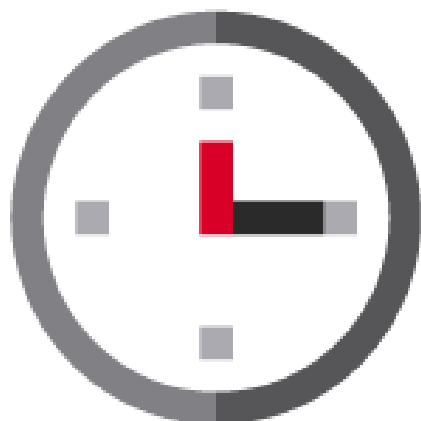
Ciberseguridad para empresas

-
- ❖ **Dotar al tejido industrial nacional de las capacidades** necesarias para hacer frente a los riesgos en ciberseguridad y, **apoyarles en el proceso de transformación digital** de una manera segura a través de servicios preventivos y reactivos.

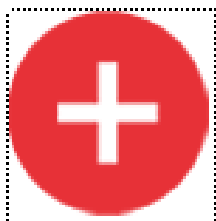


Primer Paso: Conocer los riesgos que pueden afectar a tu empresa

Herramienta de diagnóstico: adl.incibe.es



ANÁLISIS DE RIESGOS EN 5 MINUTOS



El resultado de la encuesta concluye que el riesgo en su empresa es:

 **67.6%**

Este porcentaje está considerado como

RIESGO ALTO

Niveles de riesgo

Personas	68.6%	Riesgo ALTO	¿Quieres reducirlo? ↻
Procesos	67.0%	Riesgo ALTO	¿Quieres reducirlo? ↻
Tecnología	67.2%	Riesgo ALTO	¿Quieres reducirlo? ↻

Comparte esta herramienta en las redes sociales

Permite que tus contactos y amigos evalúen los riesgos de seguridad de su negocio en tan solo cinco minutos.



[Volver a la página principal](#)

Protege tu empresa

- <https://www.incibe.es/empresas>
- **Portal de referencia** en materia de ciberseguridad para empresas.
- A través del servicio “Protege tu empresa de INCIBE”, se prestan servicios de ciberseguridad **para todas las empresas del territorio nacional cuyo ámbito sea privado**.
- Los servicios de “Protege tu empresa” han sido diseñados para que tanto trabajadores como empresarios **puedan formarse, resolver sus dudas o problemas, compartir sus experiencias y conocer sus recursos**.



SUSCRIPCIÓN BOLETINES

incibe_
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

English Contacto Tu Ayuda en Ciberseguridad Agenda Sala de prensa Encuestas Mapa web PORTALES INCIBE

Protege tu empresa - Eventos - Otras actividades - Conoce INCIBE -

Ransomware: una guía de aproximación para el empresario

Una guía de aproximación para el empresario

Aprende a identificar y a enfrentarte a este tipo de amenaza que impide el acceso a tu información, junto con mecanismos para mantener la actividad empresarial con el mínimo impacto económico-temporal.

Ampliar información

Políticas de seguridad para la pyme

Kit de Concienciación

Formación sectorial

Últimas entradas del Blog

Historias reales: smishing, se colaron en mi móvil corporativo con un SMS

Publicado el 15/09/2022, por Miriam Puzos (INCIBE)

Martín, empleado del Departamento de Administración de una pyme, descarga una

<https://www.incibe.es/protege-tu-empresa#carousel-home>

Protege tu empresa: *Blog*

Temática:

Cualquiera

Aplicar

Cifrado de la información: protege el principal activo de tu empresa

Publicado el 12/09/2023, por INCIBE (INCIBE)



A menudo, las pymes cuentan con instalaciones, mobiliario, equipamiento informático, etc. Estas poseen un alto valor económico. Sin embargo, los activos más importantes de las empresas son intangibles. Bienes tales como libros de cuentas, propiedades intelectuales o la propia información que se maneja, deben ser protegidos asegurando su integridad, confidencialidad y disponibilidad.

[Leer más](#)

Simplifica y gana, servicios en la nube

Publicado el 05/09/2023, por INCIBE (INCIBE)



Comprobaremos la seguridad de la que dispone la empresa y cuánto nos falta para estar preparados para trabajar en la nube.

[Leer más](#)

Buenas prácticas Cloud
Colaborador concienciación
Configuración Continuidad
Contratación

La ciberseguridad desde los inicios: evolución de la seguridad

Publicado el 29/08/2023, por INCIBE (INCIBE)



La ciberseguridad es un elemento crucial para los intereses de las empresas y la economía mundial, pero para llegar a esto, ha tenido que evolucionar tras décadas de desarrollo.

[Leer más](#)

Amenaza Ciberdelito
Concienciación Empresa Protección

Protege tu empresa: Avisos Seguridad



INCIBE

INCIBE-CERT

CIUDADANÍA

MENORES

EMPRESAS

EVENTOS

ESPAÑA DIGITAL 2026



EN

Tu Ayuda en Ciberseguridad

Formación

Programa cibercooperantes

Campañas

Sala de prensa

Información corporativa

Crterios de ordenación global

Relevancia ↓

Título

Fecha

Espacio

- empresas (214)
- ciudadanía (168)
- incibe-cert (94)
- incibe (31)
- menores (2)

Tipo de contenido

- Avisos (392)
- Blog (65)
- Página básica (30)
- Noticias (22)
- Materiales (1)

Mostrando 1 - 10 de 510 resultados

Avisos de seguridad de Siemens de agosto de 2023

Siemens ha publicado en su comunicado mensual varias actualizaciones de seguridad de diferentes productos.

Avisos 2023-08-08

Avisos de seguridad de Siemens de noviembre de 2020

Siemens ha publicado en su comunicado mensual varias actualizaciones de seguridad de diferentes productos.

Avisos 2020-11-10

Avisos de seguridad de Siemens de febrero de 2023

Siemens ha publicado en su comunicado mensual varias actualizaciones de seguridad de diferentes productos.

Avisos 2023-02-14

Protege tu empresa: Herramientas



CATÁLOGO CIBERSEGURIDAD

Recoge a empresas proveedoras de soluciones de ciberseguridad. Así como sus productos y servicios, del mercado español. También se incluyen productos de seguridad gratuitos.



SERVICIO ANTIBOTNET

Servicio gratuito para conocer si algún equipo de tu empresa está infectado por un botnet.



SERVICIO ANTIRANSOMWARE

Servicio gratuito para prevenir, subsanar y denunciar este tipo de ataques.

Protege tu empresa: Guías

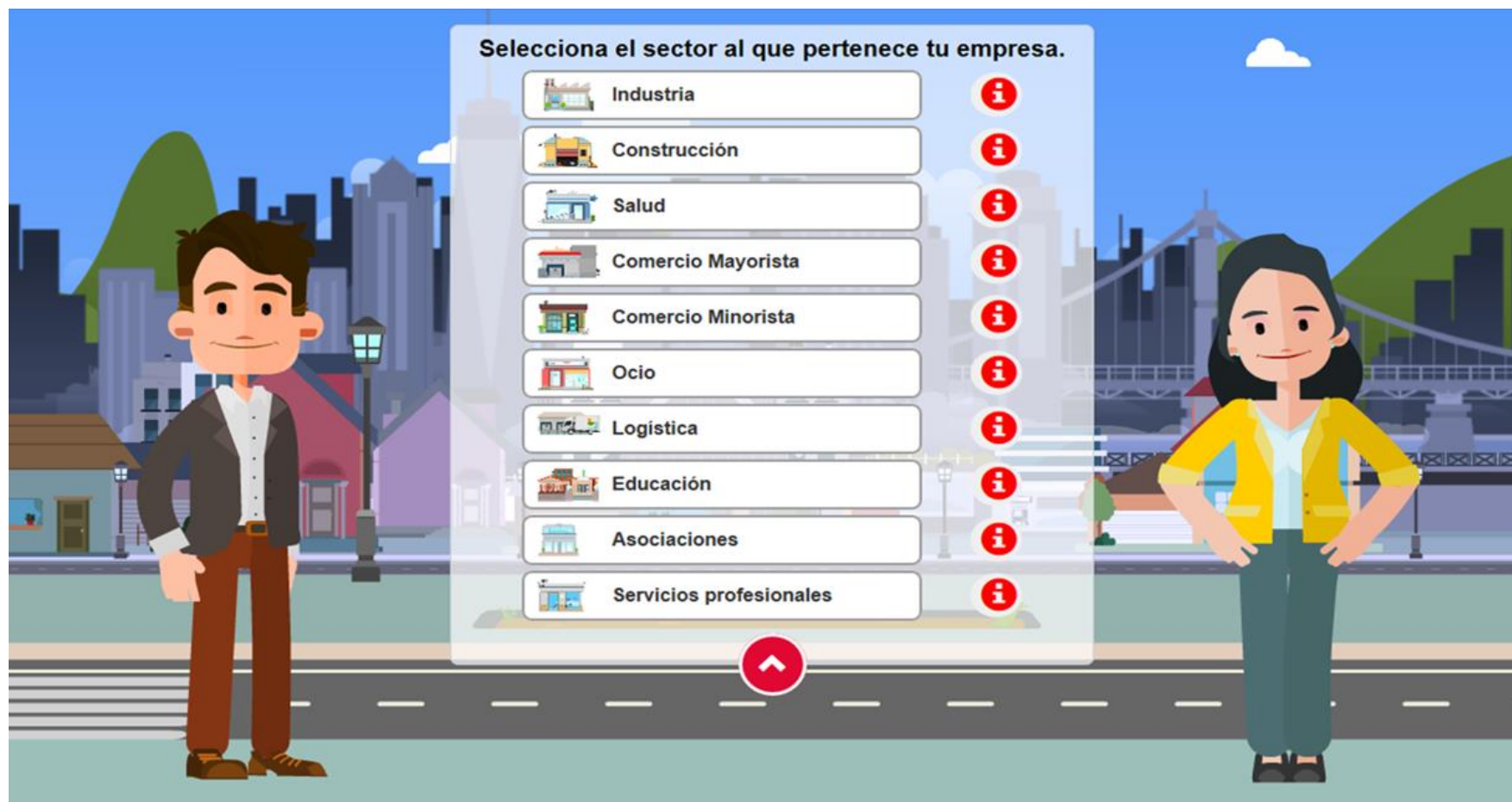
- Guía de aproximación al empresario
- Principales cuestiones en ciberseguridad
- Descripciones detalladas
- Consejos y técnicas para su implementación



Guía de ciberataques. Todo lo que debes saber a nivel usuario



Protege tu empresa: Formación



CURSO ONLINE PARA MICROPYMES Y AUTÓNOMOS

Aprende todo lo necesario para proteger tu empresa.



JUEGO DE ROL

¿Estás preparado para ser atacado? Te planteamos distintos incidentes para que los simules en tu empresa.



HACKEND, SE ACABÓ EL JUEGO

El protagonista de este videojuego tiene que resolver varias misiones. ¡Ayúdale a proteger su empresa!



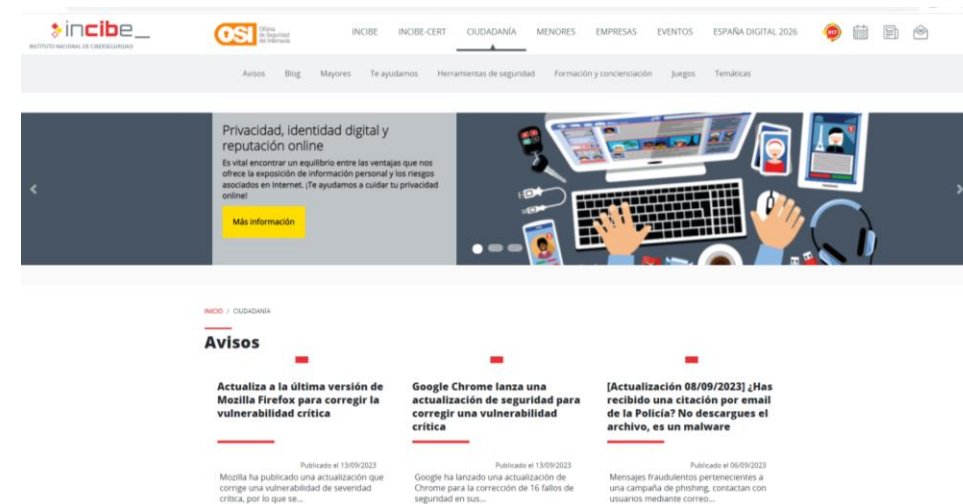
Ciberseguridad para Ciudadanos

-
- ❖ Elevar los niveles necesarios de **cultura en ciberseguridad** que cualquier ciudadano de España debe tener para desenvolverse con **confianza y seguridad** en la era digital sea cual sea su edad, estudios u ocupación.

Oficina de Seguridad del Internauta



- <https://www.incibe.es/ciudadania>
- La Oficina de Seguridad del Internauta (OSI), es el canal de INCIBE a través del cual se prestan servicios de ciberseguridad para la ciudadanía.
- Servicio referente en España y Latinoamérica.
- Los usuarios pueden interactuar con la OSI, compartir sus experiencias y conocer sus recursos y consejos a través de las redes sociales.



2021 WEB
+2 millones usuarios
5 millones visitas
+27.000 descargas

2021 RRSS
+70.000 seguidores
5 millones impresiones



Recursos

Boletines

Suscribirse



Blog e historias reales

• Actualidad



Experiencia senior



iContraseñas seguras!

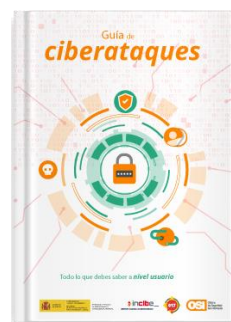


Seguridad y privacidad con Google



Redes sociales, ¿cuánto saben de ti?

• Campañas temáticas



• Guías



• Juegos

Servicio ANTIBOTNET

Si tu operador de servicios de Internet te ha enviado un código de incidente



Consulta tu código

¿Cómo funciona el servicio de notificación de códigos?

+44.000 notificaciones

*Este servicio se está llevando a cabo con la colaboración de

Telefonica



38.500 instalaciones



• Herramientas y servicios



Ciberseguridad para menores

-
- ❖ Elevar los niveles de **cultura y capacidades de ciberseguridad** para que los menores de edad en España hagan un uso seguro y responsable de Internet, con el soporte de sus ámbitos de referencia, principalmente la familia y la escuela.

Internet Segura for Kids

- <https://www.incibe.es/menores>



- IS4K es el Centro de Seguridad en Internet de España para la promoción del uso seguro y responsable de Internet por los menores de edad.
- Principales líneas de actuación:
 - ❖ Área de sensibilización y formación.
 - ❖ Línea de Ayuda (*Helpline*).
 - ❖ Línea de Reporte CSAM (*Hotline*).
 - ❖ Día de Internet Segura.
 - ❖ Panel de jóvenes.



INCIBE / MENORES

Blog

Comprende las claves de la comunicación en Internet

Publicado el 05/09/2023



Prepárate para disfrutar de unas vacaciones ciberseguras en familia

Publicado el 22/06/2023



Videojuegos en el aula: otra forma de aprender

Publicado el 24/05/2023



Recursos



Boletines



• Actualidad



Mediación parental

Redes Sociales en la adolescencia



Vuelta al Cole: ciberseguridad y ciberconvivencia



• Campañas



Cursos, talleres y charlas



Unidades didácticas

• Formación



Guías e informes



Juegos y actividades

• Recursos

	YouTube OPCIONES DE REDES SOCIALES ESPAÑOL GRATUITO YouTube ofrece funciones de control parental, que se pueden configurar dentro de los ajustes de la cuenta. CONSOLA MÓVIL/TABLET PC SMARTTV
	TikTok OPCIONES DE REDES SOCIALES ESPA La red social TikTok es una de las más permitidas para configurar algunas funciones de protección del usuario y permitir la responsabilidad. MÓVIL/TABLET PC
	Facebook OPCIONES DE REDES SOCIALES ESPA La red social Facebook incorpora opción de configuración y revisión para conocer más a fondo en la red social. MÓVIL/TABLET PC
	Instagram OPCIONES DE REDES SOCIALES ESPA La red social preferida por los adolescentes ofrece algunas opciones de bienestar digital que pueden mejorar la seguridad del menor y ayudarte a hacer un uso adecuado. MÓVIL/TABLET PC

Búsqueda de herramientas de control

Clasificación
Opciones de redes

Dispositivo

Idioma

Creteridad

Catálogo de Herramientas de Control Parental

• Herramientas



Talento Hacker



❖ **Promover el Talento en Ciberseguridad.**

¿De dónde partimos?

El talento como uno de los ejes principales

LÍNEA DE ACCIÓN 5

Potenciar la industria española de ciberseguridad, y la generación y retención de talento, para el fortalecimiento de la autonomía digital.

Esta línea de acción responde al Objetivo IV de la Estrategia.

MEDIDAS

- Actualizar, o en su caso desarrollar marcos de competencias en ciberseguridad, que respondan a las necesidades del mercado laboral.
- Identificar las necesidades de capacidades profesionales de ciberseguridad, fomentando la colaboración con las instituciones educativas y formativas impulsando la formación continua, la formación para el empleo y universitaria, promoviendo sistemas de acreditación y certificación profesional.
- Impulsar la inclusión de perfiles profesionales de ciberseguridad en las relaciones de puestos de trabajo del sector público.
- Detectar, fomentar y retener el talento en ciberseguridad, con especial atención al campo de la investigación.

Fuente: <https://www.dsn.gob.es/es/documento/estrategia-nacional-ciberseguridad-2019>

14. FORTALECIMIENTO DE LA CIBERSEGURIDAD DE CIUDADANOS, PYMES Y PROFESIONALES

Instrumentos para impulsar la ciberseguridad en la ciudadanía, PYMES, microPYMES y autónomos para generar conciencia e impulsar la adopción de medidas de protección en el ciberespacio. Estarán enfocados principalmente en empresas y autónomos de menor tamaño que tradicionalmente no han desarrollado la cultura y medidas necesarias para su protección, pero que cada vez más pueden ser víctimas de incidentes.

Esta medida se estructurará en torno a 3 ejes: (1) campañas de sensibilización y formación en seguridad digital tanto para ciudadanos como empresas (con especial atención a pymes, microempresas y profesionales); (2) generación, identificación y desarrollo del talento en ciberseguridad, para incrementar las capacidades y dar respuesta al crecimiento del sector y de la industria española de ciberseguridad; y (3) líneas de ayuda a empresas y profesionales para la identificación de riesgos y la adopción de herramientas de mitigación.

Esta medida es uno de los factores críticos para favorecer la necesaria confianza en la adopción de las tecnologías digitales. En este ámbito, el Gobierno prestará especial atención al fortalecimiento de las empresas de eCommerce españolas en el contexto de la adaptación a la implementación de la Directiva de pagos digitales (PSD2) para favorecer la balanza de pagos comercial española en el ámbito digital.

Fuente: https://portal.mineco.gob.es/ca-es/ministerio/estrategias/Paginas/00_Espana_Digital_2025.aspx



V. Modernización y digitalización del tejido industrial y de la pyme, recuperación del turismo e impulso a una España nación emprendedora

12. Política Industrial España 2030

13. Impulso a la pyme

14. Plan de modernización y competitividad del sector turístico

15. Conectividad Digital, impulso de la ciberseguridad y despliegue del 5G

Ciberseguridad

Para lograr el impulso de la ciberseguridad, se trabajará sobre el fortalecimiento de capacidades en el ámbito público y privado, el incremento del tejido empresarial y la creación de empleo a través de la extensión de una cultura de ciberseguridad sostenible para ciudadanos y empresas, el desarrollo y fortalecimiento de la industria de ciberseguridad y la identificación, transformación y desarrollo del talento necesario.

Fuente: <https://www.lamoncloa.gob.es/presidente/actividades/Documents/2021/130421-%20Plan%20de%20Recuperaci%C3%B3n,%20Transformaci%C3%B3n%20y%20Resiliencia.pdf>



La Ciberseguridad como una competencia fundamental

ÁREA COMPETENCIAL	COMPETENCIA	NIVELES DE APTITUD	
1. Información y alfabetización de datos	1. Navegar, buscar y filtrar información 2. Evaluar la información 3. Almacenar y recuperar la información	1	BÁSICO
		2	
		3	
2. Comunicación y colaboración	4. Interactuar a través de las tecnologías 5. Intercambiar información y contenidos 6. Participar en la ciudadanía digital 7. Colaborar a través de canales digitales 8. Etiqueta electrónica 9. Gestionar la identidad digital	4	INTERMEDIO
		5	
		6	
3. Creación de contenidos digitales	10. Desarrollar contenidos 11. Integrar y reelaborar contenidos 12. Copyright y licencias 13. Programar	7	AVANZADO
		8	
		9	
4. Seguridad	14. Proteger dispositivos 15. Proteger datos personales 16. Proteger salud 17. Proteger el medio ambiente	10	ALTAMENTE ESPECIALIZADO
		11	
		12	
5. Resolución de problemas	18. Resolver problemas técnicos 19. Identificar necesidades tecnológicas 20. Usar la tecnología de forma creativa 21. Identificar carencias de competencias digitales	13	
		14	
		15	

Fuente: https://portal.mineco.gob.es/RecursosArticulo/mineco/ministerio/ficheros/210127_plan_nacional_de_competencias_digitales.pdf



¿De dónde partimos?

Oferta de talento de ciberseguridad =

Volumen total de oferta de talento de ciberseguridad que el propio sistema es capaz de generar funcionando a pleno rendimiento

(Grados, máster, FP)



Volumen de personal existente en las organizaciones que se recicla hacia posiciones de ciberseguridad.

39.072 personas

41.123 personas

41.677 personas

42.283 personas

Oferta

2021

2022

2023

2024

Demanda

63.191 personas

67.147 personas

74.904 personas

83.007 personas

Demanda de talento de ciberseguridad =



Empleo generado por incremento de PIB

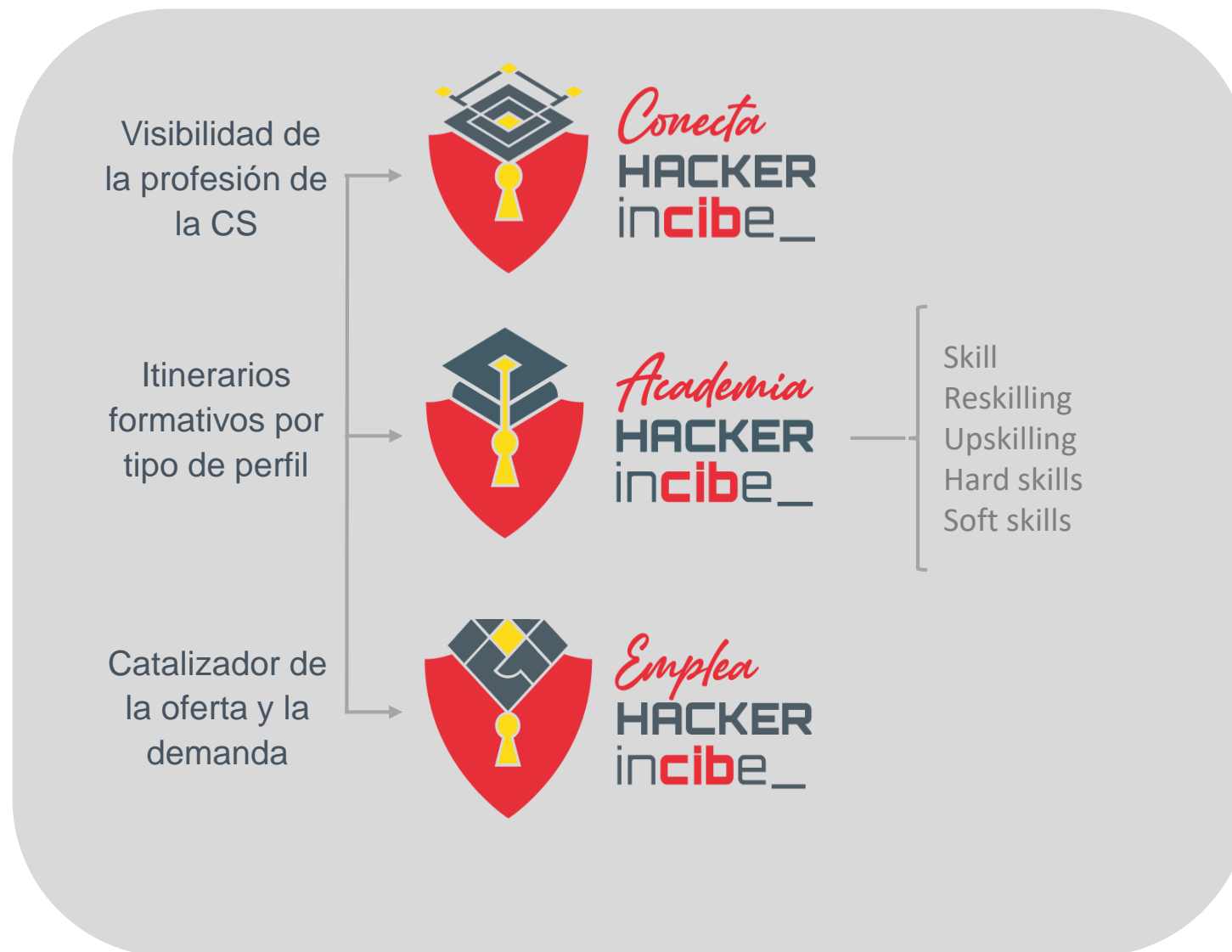


Empleo generado en TI (seguridad)



Demanda actual

Y desde INCIBE ¿Qué hacemos?



Y desde INCIBE ¿Qué hacemos?



- 1 Chief Information Security Officer (CISO)
- 2 Legal, Policy and Compliance Officer
- 3 Cibersecurity Architect
- 4 Cibersecurity Implementer
- 5 Researcher
- 6 Educator
- 7 Incident Responder
- 8 Digital Forensics Investigator
- 9 Penetration Tester
- 10 Cybersecurity Auditor
- 11 Cybersecurity Risk Manager
- 12 Cyber Threat intelligence specialist





Algunos de nuestros eventos



❖ **Promover la Ciberseguridad.**

enise
Encuentro Internacional de Seguridad de la Información



18&19
OCTUBRE
2023

#017ENISE
Palacio de Exposiciones de León

- Expertos en la industria de ciberseguridad
- Profesionales del sector TIC
- **Emprendedores en ciberseguridad**

- Premio ENISE
- Track* de emprendimiento
- Foro Internacional de Negocios
- Meet the Investor*

- ✓ Generar oportunidades de negocio.
- ✓ Facilitar la internalización de la industria española.
- ✓ Estimular el *networking*.
- ✓ Fomentar emprendimiento e innovación en ciberseguridad.
- ✓ Debatir sobre tendencias, normativa, soluciones retos y amenazas en el campo de la ciberseguridad.



<https://www.incibe.es/eventos/enise>



Cybersecurity Summer Bootcamp

Objetivos:

- ♦ **Formar y adiestrar en las últimas técnicas** para la lucha contra los ciberdelitos, la gestión de incidentes de ciberseguridad y los aspectos legislativos a tener en cuenta en todos ellos.
- ♦ **Mejorar la coordinación en la gestión de incidentes y ciberdelitos.**

Públicos objetivo:

- ♦ **Especialistas en las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado (FCSE).**
- ♦ **CERTs.**
- ♦ **Policy Makers.**

- ♦ Evento **gratuito.**
- ♦ Evento de carácter **internacional.**

- ♦ **Formato práctico.**

- ♦ Idiomas de impartición **español e inglés.**



Organized by:



With the collaboration of:



300

Estudiantes
De unos 30 países.

507

Horas lectivas

♦ **96**

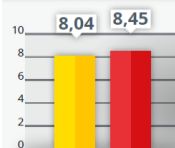
Talleres técnicos

Grupos reducidos (25-30 alumnos)
5h de duración cada uno
Diversos niveles de especialización.

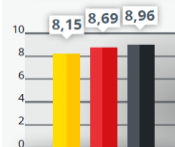
♦ **20**

Seminarios

♦ **Diversas actividades de Role-Play y networking**



♦ **Notable nivel de satisfacción** de los participantes y superior a las expectativas iniciales.



♦ **Los contenidos formativos resultan de interés y utilidad** para los asistentes.



♦ **8 de cada 10** recomendarán Cybersecurity Summer BootCamp.

European Cybersecurity Challenge



<https://cybercamp.es/ECSC>

#mujeresciber



#mujeresciber

- EDICIÓN 4.0 -

Palacio de Exposiciones de León (España),
21 de octubre de 2021

[incibe.es/mujeresciber](https://www.incibe.es/mujeresciber)



<https://www.incibe.es/eventos/mujeresciber>

➤ **LÍNEA DE AYUDA**

LÍNEA DE AYUDA
GRATUITA
EN CIBERSEGURIDAD

DISPONIBLE
365 DÍAS



TU AYUDA EN
CIBERSEGURIDAD





Todos

somos

CIBER

S

E

G

R

I

D

A

D





INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

Muchas gracias



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
DE ASUNTOS ECONÓMICOS
Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

SECRETARÍA DE ESTADO
DE DIGITALIZACIÓN E
INTELIGENCIA ARTIFICIAL



TU AYUDA EN
CIBERSEGURIDAD
incibe_