



# Nodo gallego de ciberseguridad CIBER.gal

Candidatura

**Premios Socinfo Digital | GALICIA TIC**

Cooperación de Empresas TIC con las AAPP

Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia  
(Amtega)

## CIBER.gal

<b>1. Descripción del proyecto</b> .....	<b>3</b>
1.1 Por qué: la necesidad de actuar .....	3
1.2 Qué: el Nodo CIBER.gal .....	4
<b>1.2.1 Misión</b> .....	<b>4</b>
<b>1.2.2 Objetivos</b> .....	<b>4</b>
1.3 Quién: sus miembros fundadores.....	6
<b>2. Equipo de desarrollo y proveedores</b> .....	<b>7</b>
2.1 Un enfoque integrador orientado a la colaboración público-privada.....	7
2.2 Ecosistema de CIBER.gal.....	7
<b>3. Repercusión para el ciudadano y administraciones</b> .....	<b>10</b>
3.1 Beneficiar a toda la comunidad de Galicia como propósito.....	10
3.2 Una cartera de servicios integral y adaptada a cada público objetivo.....	11
<b>4. Valoración económica</b> .....	<b>12</b>
4.1 Voluntad de cooperación como sustento de la actividad de CIBER.gal .....	12
<b>5. Plazos de cumplimiento</b> .....	<b>13</b>
5.1 Iniciativas ejecutadas e impacto generado .....	13
5.2 Hoja de ruta a corto plazo.....	15
<b>6. Enlaces de interés</b> .....	<b>16</b>

# 1. Descripción del proyecto

## 1.1 Por qué: la necesidad de actuar

En los últimos años, el mundo entero se ha encontrado inmerso en una nueva era digital. La digitalización brindaba, y brinda, enormes oportunidades, y ofrece soluciones a muchos de los desafíos a los que se enfrenta la sociedad, pero, a su vez, favorece el incremento de los ciberataques y de la ciberdelincuencia, así como de su sofisticación. En este sentido, todos los agentes de la sociedad, ciudadanía, Administración Pública y empresas necesitan desarrollar las capacidades necesarias para hacer un uso seguro del entorno digital.

En **Europa**, la evolución de los ciberataques y la ciberdelincuencia ha venido en aumento en los últimos años. De 2018 a 2019, se produjeron más del doble de ataques significativos y maliciosos contra sectores críticos y de 2019 a 2020 se registró un incremento del 68% en el volumen de ataques semanales en el continente.

En **España**, según datos oficiales, de 2018 a 2019 hubo un incremento del 31,9% de hechos conocidos de delitos de ciberseguridad. A su vez, en 2020 los ciberataques en el país sufrieron un aumento del 125% respecto del 2019. Además, a inicios del 2020 también llegaba la pandemia COVID-19, provocando el alcance de un nuevo récord en ciberataques en todo el territorio derivado de un mayor uso de servicios y productos en línea, así como el teletrabajo.

En **Galicia**, en línea con el panorama europeo y nacional, las fuentes oficiales han registrado un aumento de ciberataques en cada uno de los últimos años. El número de ciberdelitos registrados en el año 2019 supuso un incremento del 39,06% frente a 2018. En 2020 la comunidad gallega ocupaba el séptimo puesto del ranking de Comunidades Autónomas con mayor número de ciberdelitos. Es por ello que, siendo conscientes del panorama europeo, nacional y autonómico de la ciberseguridad y sus tendencias, la Xunta de Galicia decidió elaborar a finales de 2019 un estudio a través de la consulta a las principales entidades demandantes de productos y servicios en materia de ciberseguridad (Sector Público, Sector Privado y Ciudadanía) en la Comunidad. Del mismo, se extrajo una de las conclusiones más relevantes: **la necesidad de crear una estructura de coordinación y apoyo a la Ciberseguridad en Galicia, donde todos los agentes involucrados (públicos y privados) colaborasen en la mejora del ecosistema.**

Por todo esto, además del incremento de la ciberdelincuencia desde inicios de 2020 debido a la digitalización acelerada provocada por la pandemia y la intensificación de ciberamenazas, la Xunta de Galicia, a través de la **Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia, decidió promover a mediados de 2020 la creación del Nodo gallego de ciberseguridad CIBER.gal**, estructura de colaboración público-privada en materia de la seguridad de la información, que ayudaría a toda la Comunidad a hacer frente a las ciberamenazas existentes y disminuir así la ciberdelincuencia en el territorio.

## 1.2 Qué: el Nodo CIBER.gal

### 1.2.1 Misión

Motivado por los resultados del estudio anterior, la Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia (Amtega) decidió impulsar la constitución de un Nodo que dé respuesta al reto identificado, naciendo así el Nodo Gallego de Ciberseguridad CIBER.gal con la misión de **fortalecer la ciberseguridad en Galicia desde la creación de talento hasta la concienciación de la sociedad, a través de la generación de iniciativas y el alineamiento de oferta y demanda.**

### 1.2.2 Objetivos

El objetivo común de CIBER.gal es **favorecer un entorno digital seguro y afrontar, de forma colaborativa, los retos a los que se deben enfrentar empresas, ciudadanos y administraciones para proteger sus activos en el ciberespacio.**

Asimismo, en línea con su objetivo común, el proyecto del Nodo CIBER.gal persigue los siguientes **objetivos estratégicos:**

#### 1. Formación y concienciación

Hacer llegar y concienciar sobre la ciberseguridad a la sociedad, administraciones públicas y empresas gallegas:

- Formación y concienciación a Pymes, administraciones públicas y ciudadanos.
- Provisión de servicios básicos de monitorización de respuesta ante incidentes y cumplimiento de normativa.
- Certificación de empresas y entidades locales en base a servicios y herramientas de INCIBE y CCN CERT.

#### 2. Impulso a la industria

Desarrollar y potenciar la industria de la ciberseguridad en Galicia:

- Impulso a la creación y aceleración de empresas con productos específicos en el ámbito de la ciberseguridad.
- Facilitación en el acceso de las empresas al mercado exterior.
- Demostración/testeo de tecnologías en administraciones públicas y grandes empresas.
- Búsqueda de financiación para proyectos de I+D+i
- Promoción en la cooperación y colaboración (tanto a nivel colectivo como de socios individuales) con otras posibles redes de excelencia o plataformas tecnológicas nacionales, europeas o internacionales.

### 3. Fomento del talento

Promover la generación, atracción y retención de talento especializado, investigación y transferencia tecnológica:

- Identificación, captación, generación y retención de profesionales en ciberseguridad a nivel nacional.
- Puesta en marcha y ejecución coordinada de proyectos de I+D+i en ciberseguridad de carácter nacional e internacional, en particular en el ámbito europeo.
- Fomento de la formación en todos los niveles educativos y potenciación de la Formación Profesional (FP) en ciberseguridad.
- Mejora de la conexión del sector académico-investigador con la industria de ciberseguridad, potenciando la transferencia de tecnología y conocimiento.

### 4. Respuesta a retos

Dar respuesta coordinada a retos complejos en entidades con necesidades específicas:

- Respuesta a necesidades específicas de sectores tractoros en Galicia (agroalimentación, automoción, banca, etc.).
- Apoyo a necesidades estratégicas de la Xunta de Galicia (educación, sector primario, envejecimiento, turismo, etc.).
- Promoción de iniciativas vinculadas a tendencias tecnológicas de impacto sectorial en ciberseguridad (aeronáutica y automoción, entre otros).
- Generación de proyectos tractoros de transformación de la administración orientados a la generación de productos innovadores.

### 5. Posicionamiento estratégico

Posicionar el Nodo CIBER.gal a nivel nacional y europeo:

- Participación en foros y reuniones nacionales e internacionales en materia de ciberseguridad
- Establecimiento de convenios de colaboración con otras agencias a nivel estatal e internacional en materia de ciberseguridad

### 1.3 Quién: sus miembros fundadores

El **núcleo fundador** de CIBER.gal engloba a las instituciones públicas referentes en materia de ciberseguridad tanto nacionales como autonómicas, así como otras instituciones públicas gallegas. A continuación, se identifican en la siguiente tabla:

 <p>AXENCIA PARA A MODERNIZACIÓN TECNOLÓXICA DE GALICIA</p>	<a href="#">Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia</a>
 <p>centro criptológico nacional</p>	<a href="#">Centro Criptológico Nacional (CCN)</a>
 <p>INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD</p>	<a href="#">Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE)</a>
 <p>Deputación DA CORUÑA</p>	<a href="#">Diputación da Coruña</a>
 <p>DEPUTACIÓN DE LUGO</p>	<a href="#">Diputación de Lugo</a>
 <p>DEPUTACIÓN PROVINCIAL DE OURENSE</p>	<a href="#">Diputación de Ourense</a>
 <p>DEPUTACIÓN PONTEVEDRA</p>	<a href="#">Diputación de Pontevedra</a>
	<a href="#">Federación Gallega de Municipios y Provincias (FEGAMP)</a>

## 2. Equipo de desarrollo y proveedores

### 2.1 Un enfoque integrador orientado a la colaboración público-privada

En línea con su misión y objetivos, el Nodo nació con la voluntad de **aglutinar en un mismo espacio a agentes del ámbito público y privado**, permitiendo el establecimiento de **sinergias y colaboraciones entre todas las partes vinculadas** y **anando recursos** para diseñar y ejecutar iniciativas de ciberseguridad que contribuyesen a la consecución de sus objetivos.

Así, tras la constitución de CIBER.gal se abre la **posibilidad de que distintas entidades puedan adherirse al espacio de colaboración**. Los agentes interesados, comprometidos con la seguridad de la información en el entorno digital, pueden solicitar su adhesión al Nodo y convertirse en colaboradores adquiriendo los siguientes compromisos:

- ✓ Impulsar acciones dirigidas a la sensibilización, concienciación, capacitación y formación en ciberseguridad, tales como eventos, seminarios o talleres, dirigidos a la ciudadanía, empresas y Administraciones Públicas en la Comunidad Autónoma Gallega.
- ✓ Colaborar para dar respuesta conjunta a los retos tecnológicos relacionados con la seguridad de la información que sean expuestos en colectivos o entidades a las que prestan servicio.
- ✓ Promover la generación de conocimiento, creación y retención de talento especializado en materia de seguridad de la información, y el impulso de iniciativas para la transferencia e intercambio de conocimiento y experiencias o proyectos en ciberseguridad.
- ✓ Colaborar técnica u operativamente en la gestión y respuesta a incidentes que pudiesen afectar a cada una de las partes o a los colectivos a los que se presta servicio.
- ✓ Participar en acciones de fomento de la I+D+i y del emprendimiento y en el impulso a la industria de la ciberseguridad, incluyendo iniciativas de colaboración público-privada.
- ✓ Participar en la promoción y difusión de las acciones para desarrollar dentro del marco del presente convenio.
- ✓ Difundir las iniciativas de ciberseguridad realizadas por cada una de las partes, publicitándolas dentro del marco del Nodo CIBER.gal.

### 2.2 Ecosistema de CIBER.gal

Gracias a la posibilidad de adhesión de entidades tanto públicas como privadas y a la vocación continua de fortalecer el espacio de cooperación, se ha generado en torno a CIBER.gal un **robusto ecosistema que aglutina a agentes de todos los ámbitos y sectores**. Actualmente, este espacio de cooperación **cuenta con más de 55 entidades**, enriqueciendo así, de una forma notoria, el ecosistema gallego de ciberseguridad.

Se expone, a continuación, la relación de entidades y agentes adheridos formalmente al Nodo:

Ámbito	Sector	Entidad
Privado	TIC	Altia
Privado	TIC	Antonio Fernandes
Privado	TIC	AuthUSB
Privado	TIC	Balidea
Privado	TIC	Clúster TIC
Privado	TIC	Computer – 3
Privado	TIC	Deloitte
Privado	TIC	Dominio PuntoGal
Privado	TIC	Ednon
Privado	TIC	Emetel
Privado	TIC	Equantum Ciberseguridad y Blockchain
Privado	TIC	Forensic & Security
Privado	TIC	IBM
Privado	TIC	Intonet
Privado	TIC	Inprosec
Privado	TIC	Laboratorio de Seguridad Telemática (LiFe)
Privado	TIC	NTT Data
Privado	TIC	Netskope
Privado	TIC	R
Privado	TIC	Ría 21
Privado	TIC	Seresco
Privado	TIC	Tarlogic
Privado	TIC	Tecdesoft
Privado	TIC	Telefónica
Privado	Investigación y conocimiento	Centro de Ciberseguridad Industrial (CCI)
Privado	Investigación y conocimiento	Colegio Profesional de Ingeniería Informática de Galicia (CPEIG)
Privado	Investigación y conocimiento	Centro Tecnológico Gradient
Público	Investigación y conocimiento	Universidade de la Coruña
Público	Investigación y conocimiento	Universidad de Santiago de Compostela



Público	Investigación y conocimiento	Universidad de Vigo
Privado	Cumplimiento	Adenda Consultoría Jurídica
Privado	Cumplimiento	Apdtic Profesionales
Privado	Cumplimiento	Pintos & Salgado
Privado	Otros sectores	Abanca
Privado	Otros sectores	Finsa
Privado	Otros sectores	iVigo Space
Privado	Otros sectores	Isms Forum
Privado	Otros sectores	Nueva Pescanova

Además, dado que la posibilidad de adhesión está disponible de forma continua, se espera que en el mes de abril se conviertan en colaboradores **otras 6 entidades del ámbito privado.**

## 3. Repercusión para el ciudadano y administraciones

### 3.1 Beneficiar a toda la comunidad de Galicia como propósito

El ámbito de actuación del Nodo incluye la prestación de servicios de ciberseguridad a distintos agentes en el ámbito de Galicia (**ciudadanía, sector público autonómico, ayuntamientos, pymes**, educación, etc.) así como el fomento del talento y la coordinación de la I+D+i en ciberseguridad que se realice en Galicia.

De forma detallada, cuenta con las siguientes áreas de trabajo:

#### 1. Ciberseguridad para la Sociedad

En un entorno cada vez más digitalizado es importante que las personas se comprometan con la seguridad. Los usuarios están cada vez más preocupados por la seguridad, pero aún es necesario **mejorar la concienciación y la formación básica para evitar la exposición a los riesgos derivados del uso del ciberespacio y saber actuar ante los ataques** cada vez más frecuentes y de mayor impacto.

#### 2. Ciberseguridad para las Empresas

Las empresas requieren mejorar sus capacidades digitales para acceder a un mercado más amplio, incrementando así su competitividad. Paralelo a este desarrollo se requiere incrementar también sus **capacidades en el campo de la ciberseguridad para proteger sus activos y garantizar también la seguridad de sus clientes y de los servicios que ofrecen.**

#### 3. Ciberseguridad para la Administración Pública

Las administraciones gallegas, tanto autonómicas como locales tienen entre sus prioridades garantizar la seguridad en sus actividades e infraestructuras para lo cual desarrollan actividades para la **formación de los empleados públicos e inversiones para la mejora y actualización constante de sus sistemas que permita prestar sus servicios de manera segura para la ciudadanía.**

#### 4. Fomento del talento

La falta de personal cualificado en este sector es un problema a nivel internacional, y por tanto, también a nivel regional, motivo por lo que en los últimos años desde Galicia está haciéndose un esfuerzo importante en mejorar la formación y concienciación de empresas y sociedad en el ámbito de la seguridad. CIBER.gal apoya la **potenciación del talento a través de iniciativas y programas de participación con los agentes del sector.**

#### 5. Fomento de la innovación

La innovación desempeña un papel fundamental en el desarrollo de las regiones y por tanto de la economía siendo un factor relevante para mantener la competitividad en el

mercado mundial. En Galicia la innovación tecnológica y en concreto en el ámbito de la ciberseguridad es crítica para reforzar las capacidades de su hipersector TIC.

CIBER.gal nace con un carácter orientado al **diseño, ejecución y puesta en marcha de acciones en materia de ciberseguridad con impacto para la ciudadanía, administraciones públicas, pymes y empresas y el ecosistema TIC.**

Por ello, además de tener definidas sus áreas de trabajo, cuenta con **grupos de trabajo específicos para la ciudadanía, empresas y administración pública** encargados de identificar las necesidades en los distintos colectivos y que permiten avanzar en la concepción y ejecución de iniciativas y mecanismos ágiles para formalizar la colaboración con los diferentes agentes.

### 3.2 Una cartera de servicios integral y adaptada a cada público objetivo

Los servicios prestados por CIBER.gal se agrupan en las siguientes categorías:

#### 1. **Concienciación y capacitación**

Formación para la adquisición del conocimiento necesario y concienciación para el adecuado uso y gestión de la ciberseguridad por parte de los ciudadanos, empresas y administraciones públicas.

#### 2. **Comunicación y difusión**

Generación de iniciativas y elaboración de contenidos formativos e informativos y su difusión por canales de comunicación tradicionales y online.

#### 3. **Relaciones institucionales (networking)**

Gestión de las relaciones a nivel regional, nacional e internacional con entidades públicas y privadas con intereses comunes en relación al nodo.

#### 4. **Observatorio y Conocimiento**

Seguimiento, análisis y evaluación del sector de la ciberseguridad en Galicia y otros territorios de referencia y generación de información y conocimiento de interés para el sector.

#### 5. **Espacios para la investigación y transferencia de conocimiento**

Puesta a disposición de espacios para la investigación y transferencia de conocimiento entre los miembros del nodo y otras entidades.

#### 6. **Asesoramiento experto y provisión de servicios**

Asistencia técnica y prestación de servicios de detección, prevención y gestión de la ciberseguridad en administraciones, empresas y otras entidades de interés en Galicia.

## 4. Valoración económica

### 4.1 Voluntad de cooperación como sustento de la actividad de CIBER.gal

Las actividades e iniciativas del Nodo son ejecutadas **gracias a los compromisos asumidos por las entidades fundadoras y de todos los agentes que se han adherido al mismo desde su constitución.**

Así, el sustento de la actividad de CIBER.gal se materializa en **la aportación de recursos que los agentes vinculados a su ecosistema ponen a disposición del Nodo, no comportando obligaciones económicas** salvo la aportación voluntaria.

Gracias a la **aportación de talento, conocimiento, herramientas, plataformas, información, infraestructuras físicas, etc...** es posible llevar a cabo las actividades ejecutadas bajo su paraguas.

## 5. Plazos de cumplimiento

El proyecto del Nodo gallego de ciberseguridad CIBER.gal es ambicioso, abarcando un primer período recogido en su Convenio de Constitución desde julio de 2020 hasta julio de 2024. Así mismo, su núcleo fundador podrá acordar la prórroga de este proyecto por un período de hasta cuatro años adicionales, lo que situaría a CIBER.gal, como mínimo, en el año 2028.

Además, se podrá estudiar y adaptar la evolución de este espacio de cooperación según las necesidades que se detecten en el período en que se encuentre.

### 5.1 Iniciativas ejecutadas e impacto generado

Desde su creación, bajo el paraguas del Nodo CIBER.gal se han ejecutado diversas iniciativas de valor. De forma resumida, las más destacadas, así como sus resultados alcanzados, son las siguientes:

#### Destinadas a la ciudadanía:

Iniciativa	Resultados
<b>Creación de la web del Nodo</b> Puesta a disposición de información actualizada en el campo de la ciberseguridad (noticias, eventos, etc)	✓ + 50 Noticias publicadas ✓ +45 Eventos publicados
<b>Campaña de sensibilización #CiberESther</b> Creación, en el #DígochoEU, de un vídeo semanal con conceptos de ciberseguridad	✓ 21 vídeos ✓ 2,1 millones de visitas
<b>Entrevistas de ciberseguridad en programas de gran audiencia</b> Al menos, con una recurrencia mensual, en el marco del Nodo se realizan en programas clave de la parrilla de la TVG entrevistas sobre actualidad en ciberseguridad (fraudes en las rebajas, últimas tendencias en ingeniería social...)	✓ Cerca de 10 entrevistas desde la puesta en marcha de la iniciativa
<b>Encuentro CIBER.gal</b> Evento organizado por el nodo, de referencia en ciberseguridad en Galicia, de dos días de duración, en los últimos años, en el mes de noviembre. El objetivo es concienciar y capacitar sobre ciberseguridad.	✓ 2 ediciones ✓ +50 actividades ✓ +3.500 inscripciones ✓ +1.500 asistentes ✓ + 6.000 escolares participantes
<b>Participación y representación en eventos de referencia en ciberseguridad nacionales y autonómicos</b>	✓ +18 intervenciones en eventos del sector

<p><b>Informe de ciberseguridad de Galicia</b> Elaboración de un informe que acerca una visión general del grado de adopción de la ciberseguridad en la ciudadanía gallega, en la Administración Pública de Galicia y en las empresas de la Comunidad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1 edición</li> <li>✓ + 120 indicadores de valor</li> </ul>
--	---

### Destinadas a la Administración Pública:

Iniciativa	Resultados
<p><b>Curso Superior de Ciberseguridad</b> Para dotar a los profesionales de la administración de buenas prácticas para prevenir y detectar percances en el empleo de las tecnologías</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 2 ediciones</li> <li>✓ +400 solicitudes</li> <li>✓ +120 profesionales beneficiados</li> </ul>
<p><b>Curso Superior en Protección de Datos</b> Para dotar a los profesionales de la administración de conocimientos y buenas prácticas para dar cumplimiento a los principios y deber establecidos por la normativa vigente y respetar los derechos de las personas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1 edición</li> <li>✓ +50 profesionales beneficiados</li> </ul>
<p><b>Fomento de la innovación e investigación en ciberseguridad</b> Dinamización, coordinación y fomento de elaboración de propuestas por parte de agentes públicos relativas a invitaciones públicas del INCIBE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 3 propuestas presentadas</li> <li>✓ 2 adjudicaciones</li> </ul>

### Destinadas a las empresas:

Iniciativa	Resultados
<p><b>Puesta en marcha del grupo de trabajo de empresas</b> Para identificar las necesidades del colectivo, y diseñar y ejecutar iniciativas que les den respuesta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ +20 actividades</li> <li>✓ +500 profesionales inscritos</li> <li>✓ +300 profesionales beneficiarios</li> <li>✓ 8,8/10 grado de satisfacción</li> </ul>
<p><b>Cesión de herramientas</b> A través de entidades colaboradoras del nodo, puesta a disposición del tejido empresarial de herramientas que mejoran la gestión de la ciberseguridad en las empresas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cesión gratuita</li> </ul>

## 5.2 Hoja de ruta a corto plazo

CIBER.gal **seguirá trabajando en el refuerzo y mejora de la ciberseguridad de sus colectivos objetivo**, por ello, tiene definidas las siguientes líneas de acción e iniciativas en el corto plazo:

Iniciativa	Colectivo beneficiario
<b>Continuidad de actividades del grupo de trabajo de empresas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tejido empresarial de Galicia a todos los niveles (dirección, profesionales..)</li> </ul>
<b>Puesta en marcha del grupo de trabajo de ciudadanía</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ciudadanía en general</li> <li>✓ AMPAS de Galicia</li> <li>✓ Colectivo senior</li> <li>✓ Sector educativo</li> </ul>
<b>Constitución y puesta en marcha del grupo de trabajo de AAPP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ AAPP autonómica</li> <li>✓ AAPP provincial</li> <li>✓ AAPP local</li> </ul>
<b>Organización de nuevas ediciones del Encuentro CIBER.gal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ciudadanía en general, tejido empresarial y Administración Pública</li> </ul>
<b>Continuidad de la campaña #CiberEsther</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ciudadanía en general</li> </ul>
<b>Creación y difusión de nuevas campañas de concienciación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ciudadanía en general</li> </ul>

## 6. Enlaces de interés

A continuación, se identifican enlaces de interés para ampliar información relativa a iniciativas recogidas en esta candidatura:

Iniciativa	Enlace de consulta
Web del Nodo CIBER.gal	<a href="#">Aquí</a>
#CiberEsther en el #DígochoEu	<a href="#">Aquí</a>
Material formativo a disposición de los colectivos objetivo	<a href="#">Aquí</a>
Informe del estado de la ciberseguridad en Galicia	<a href="#">Aquí</a>
Primer Encuentro CIBER.gal	<a href="#">Aquí</a>
Segundo Encuentro CIBER.gal	<a href="#">Aquí</a>



## Contacto

---

**Oficina del Nodo CIBER.gal**

[edg2030.ciberseguridad@xunta.gal](mailto:edg2030.ciberseguridad@xunta.gal)