



Memoria de Actividad. OSIMGA

Año 2025

Pleno del Observatorio de la Sociedad de la Información y la Modernización de Galicia



AXENCIA PARA A
MODERNIZACIÓN
TECNOLÓXICA DE GALICIA

Xacobeo  2027

Edita: Xunta de Galicia

Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia (Amtega)

Lugar: Santiago de Compostela

Año: 2026

Este documento se distribuye bajo licencia Creative Commons Atribución.

Compartir bajo la licencia 4.0 Internacional (CC BY-SA 4.0)

Disponible en: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.gl>



ÍNDICE

| | | |
|---------|---|----|
| 1- | INTRODUCCIÓN | 5 |
| 2- | OBJETIVOS | 6 |
| 3- | OSIMGA en cifras. Año 2025 | 8 |
| 4- | COMPROMISOS DEL PLENO OSIMGA 2025 | 12 |
| 5- | ACTUACIONES Y PROYECTOS | 26 |
| 5.1.- | LÍNEA 1: Informes de carácter general | 27 |
| 5.1.1.- | Hogares | 28 |
| 5.1.2.- | Empresas | 29 |
| 5.1.3.- | Sector TIC | 30 |
| 5.1.4. | Administración digital | 31 |
| 5.2.1.- | Galicia Digital: la modernización tecnológica en el rural | 33 |
| 5.2.2.- | Mujeres en Digital: El uso de las TIC desde una perspectiva de género | 34 |
| 5.2.3.- | Software libre en las empresas TIC de Galicia..... | 35 |
| 5.2.4.- | Galicia Digital: Software Libre en las Empresas de Galicia | 36 |
| 5.2.5. | Las mujeres en el Sector TIC..... | 37 |
| 5.2.6.- | El Hipersector TIC | 38 |
| 5.2.7.- | La sociedad de la Información y los Autónomos de Galicia | 39 |
| 5.3.- | LÍNEA 3: Proyectos en colaboración con el IGE y en el marco del VI Plan Galego de Estadística 2022-2026 | 40 |
| 5.3.1.- | Convenio de Colaboración entre Amtega, el IGE e el INE..... | 41 |
| 5.3.2.- | [4106-01-AE06] Galicia Dixital: la modernización tecnológica en el rural | 42 |
| 5.3.3.- | [4101-02-OE06] Galicia Digital: Sistema de Indicadores | 42 |
| 5.3.4.- | [4102-01-OE06] Galicia Digital: El Sector TIC de Galicia | 43 |
| 5.3.5.- | [4103-01-OE06 e 4103-02-OE06] La Administración electrónica en la Xunta de Galicia y en los ayuntamientos gallegos | 43 |

| | |
|---|-----------|
| 5.3.6.-[4102-02-AE06] Observatorio de la Sociedad de la Información y la Modernización de Galicia..... | 43 |
| 5.4.-LÍNEA 4: Sistema de información y vigilancia | 44 |
| 5.4.1- Web OSIMGA www.osimga.gal | 44 |
| 5.4.2- Vigilancia y análisis de fuentes de información externas | 48 |
| 5.4.3 OSIMGA en los medios | 49 |
| 5.5.-LÍNEA 5: Colaboraciones..... | 50 |

1- INTRODUCCIÓN

Se presenta el balance de los servicios y actuaciones desarrolladas por el Observatorio de la Sociedad de la Información y la Modernización de Galicia (OSIMGA), organismo adscrito a la Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia (Amtega) de la Xunta de Galicia en la anualidad 2025.

El principal objetivo de esta memoria anual es difundir los resultados de todas las actividades realizadas por el OSIMGA durante ese período, de acuerdo con la planificación de actividades que figura en el Plan de Trabajo Anual 2025.

Las actividades del OSIMGA se enmarcan en las iniciativas impulsadas por la Estrategia Galicia Dixital 2030, dado que el Observatorio se configura como el instrumento para analizar y evaluar el estado de desarrollo de la Sociedad de la Información en Galicia.

La Estrategia Galicia Dixital 2030 (EGD 2030) determina el punto de inflexión de Galicia desde donde promover el cambio para construir y compartir un futuro digital de Galicia, del que son partícipes la ciudadanía, las empresas y las administraciones, con el objetivo de contribuir al aumento de la calidad de vida y al desarrollo sostenible en sus tres vertientes: económica, social y medioambiental.

La Estrategia Galicia Dixital 2030 se apoya en el OSIMGA, como unidad que centraliza la actualización periódica de los valores de los indicadores relacionados con el nivel de desarrollo de la Sociedad de la Información en Galicia.

OSIMGA ha dado cumplimiento a todos los compromisos asumidos en el Programa Estadístico Anual de la Comunidad Autónoma de Galicia para el año 2025, afianzando la colaboración establecida entre la Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia (Amtega), a través del OSIMGA, el Instituto Galego de Estatística (IGE) y el Instituto Nacional de Estadística (INE).

Los frutos de este trabajo y esfuerzo son la renovación y aprobación definitiva del proyecto técnico de la administración digital de la Xunta de Galicia y la renovación del proyecto técnico de Estadística de la administración digital de los municipios gallegos.

El ámbito temporal de esta memoria es la anualidad que va desde el anterior pleno anual, realizado en julio de 2025, hasta el actual, en julio de 2026.

La Memoria del OSIMGA ofrece distintos indicadores de seguimiento sobre los trabajos realizados y los servicios ofrecidos por el Observatorio, presentando de una manera sistemática todas las observaciones realizadas por el OSIMGA, tanto las observaciones de carácter general como las de carácter temático.

El informe recoge también las actividades realizadas por el OSIMGA como órgano de gestión, información y vigilancia especializada, destacando su página web como principal instrumento de difusión. Por último, se abordan las actividades de colaboración en eventos, proporcionando información e indicadores, con el objetivo de contribuir a la difusión de la situación y la evolución de las TIC en Galicia.

2-OBJETIVOS



Órgano para evaluar el avance de la Sociedad de la Información

El Observatorio da Sociedade da Información e a Modernización de Galicia (OSIMGA) es un órgano asesor para la valoración de la evolución de la Sociedad de la Información, la Modernización Administrativa y la Administración electrónica en las Administraciones Públicas de Galicia, y para la participación y colaboración con las distintas Administraciones Públicas en esta materia.

El OSIMGA proporciona información para el análisis, comparación, seguimiento y divulgación de datos, información y conocimientos en las dichas materias.

El observatorio fue creado y regulado por el Decreto 21/2010 de 4 de febrero (DOG, 26/02/2010), que fue modificado por el Decreto 57/2013 de 11 de abril (DOG, 12/04/2013). El OSIMGA está adscrito a la Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia de la Xunta de Galicia.



Objetivo del OSIMGA

Los principales objetivos del Observatorio son:

Desarrollar o promover recopilaciones, estudios y análisis de datos que permitan conocer, con una visión global, el nivel de desarrollo, la tendencia y los posibles problemas que le afecten a la extensión de la Sociedad de la Información en Galicia y a la aplicación del modelo de eGobierno en las Administraciones públicas gallegas.

- Facilitar análisis comparativos de datos con otros marcos geográficos y análisis de tendencias.
- Promover el intercambio de experiencias e información entre administraciones, y con otros observatorios, organismos o entidades.
- Impulsar la organización de eventos formativos, reuniones de especialistas o grupos de trabajo.
- Promover y gestionar la elaboración y la difusión de publicaciones técnicas, impresas o electrónicas, específicas y monográficas o de publicación periódica.
- Gestionar y ofrecer periódicamente, como mínimo a través de una web específica, información sobre el nivel de desarrollo de la Sociedad de la Información en Galicia, eventos

Memoria de Actividad del OSIMGA 2025

formativos, noticias de actualidad o enlaces con otras fuentes de información, observatorios o entidades.

- Elaborar y presentar públicamente informes que reflejen la situación o la evolución prevista.
- Facilitarles datos a otros organismos y entidades con competencias específicas en la materia.
- Analizar el desarrollo de la Sociedad de la Información para toda la ciudadanía y, en especial, en lo que respecta a las mujeres, a las personas con discapacidad, a las personas mayores y a los colectivos con riesgo de exclusión, y promover líneas de actuación que potencien su incorporación y permanencia activa en condiciones de igualdad efectiva.
- Evaluar y servir de elemento para la definición de políticas públicas en materia de Sociedad de la Información y modernización de la Administración.

3-OSIMGA en cifras. Año 2025

Figura 1. OSIMGA en cifras



Evolución de OSIMGA desde su creación

Desde su creación, a principios del año 2010, el OSIMGA ha ampliado su actividad de observación y análisis de los indicadores de la Sociedad de la Información.

Anualmente, el OSIMGA elabora informes generales sobre el sector TIC, las empresas, la población en general y la administración electrónica. Además, desarrolla informes derivados de estos, centrados en temáticas más específicas como el uso del software libre, la adopción de las tecnologías más disruptivas en las empresas, las tecnologías en el ámbito rural, el género, la juventud, las competencias digitales, las personas tituladas en ciencias y tecnologías en Galicia o los trabajadores autónomos del sector TIC.

Asimismo, durante el período 2025-2026 se realizaron nuevas ediciones de estudios temáticos específicos sobre el uso de las TIC por parte de las personas mayores de 64 años (Seniors Digitales), un informe sobre las competencias digitales de la población gallega y una encuesta sobre ciberseguridad en las empresas gallegas, además de la tercera edición del estudio «Talento digital. Trayectoria de los perfiles STEM en Galicia».

En el 2025 se realizó la encuesta sobre ciberseguridad diseñada en colaboración con Cibergal, así como el correspondiente informe de análisis de los resultados obtenidos, dando lugar al primer informe del estudio "Informe sobre la ciberseguridad en las empresas de Galicia. Edición 2025". Además, se continuó con el análisis desglosado de las competencias digitales de la ciudadanía gallega y con el tratamiento de los datos de la encuesta sobre equipamiento y uso de tecnologías de la información y comunicación en los hogares del INE, permitiendo ampliar, un año más, el catálogo de indicadores difundidos. También se elaboraron notas de prensa asociadas a los informes publicados y publicaciones externas.

Además, se continuó apostando por nuevos canales de divulgación mediante el diseño y realización de vídeos-píldoras informativas centradas en las publicaciones e informes más destacados, entre ellos los relativos a la ciberseguridad en las empresas, la digitalización de las empresas, la digitalización del rural y los equipamientos tecnológicos en los hogares.

En el 2025, en paralelo a la renovación del proyecto de la administración digital de la Xunta de Galicia y el inicio de la renovación del proyecto de digitalización de los ayuntamientos, se culminó la adaptación del cuadro de mando dinámico para la difusión del nuevo sistema de indicadores por la necesidad de adaptarlo a la renovación del proyecto técnico. El cuadro de mando del OSIMGA se consolidó como una herramienta de consulta y difusión de las estadísticas de digitalización en Galicia, permitiendo el acceso a la información actualizada mediante consultas personalizadas, selección de series temporales, visualización de gráficas y análisis por áreas geográficas y diferentes rangos de información sobre los indicadores de Galicia Digital.

En este capítulo se presenta un balance de los principales indicadores de gestión del Observatorio y se muestra la evolución que experimentaron, tanto el número de estudios y análisis realizados las



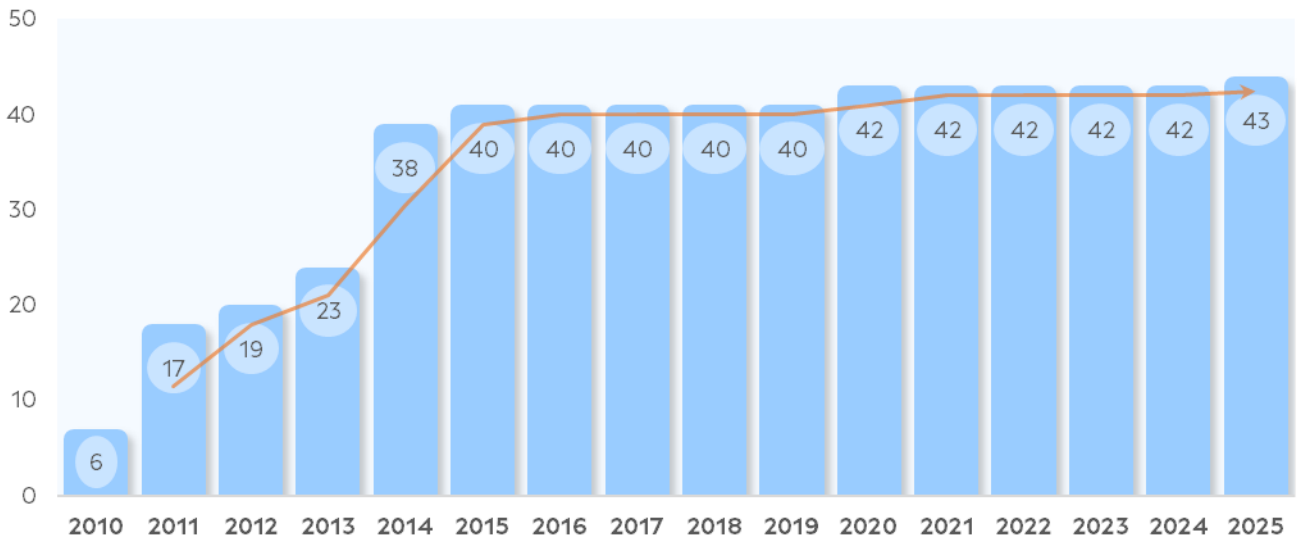
consultas y visitas a los productos y servicios que se ofrecen desde la web del OSIMGA. Todos los informes e indicadores son publicados en la página web de OSIMGA, permitiendo ser citados y compartidos bajo licencia Creative Commons.

El OSIMGA alcanza en 2025 la cifra de 43 informes en la última anualidad. Es uno más que en años anteriores, al incorporar el informe sobre la ciberseguridad en las empresas de Galicia.

Respecto al año anterior, en el 2025 se incorporó el "Informe sobre la ciberseguridad en las empresas de Galicia. Edición 2025" y el informe correspondiente la "Las Competencias Digitales de la Población Gallega. Edición 2025".

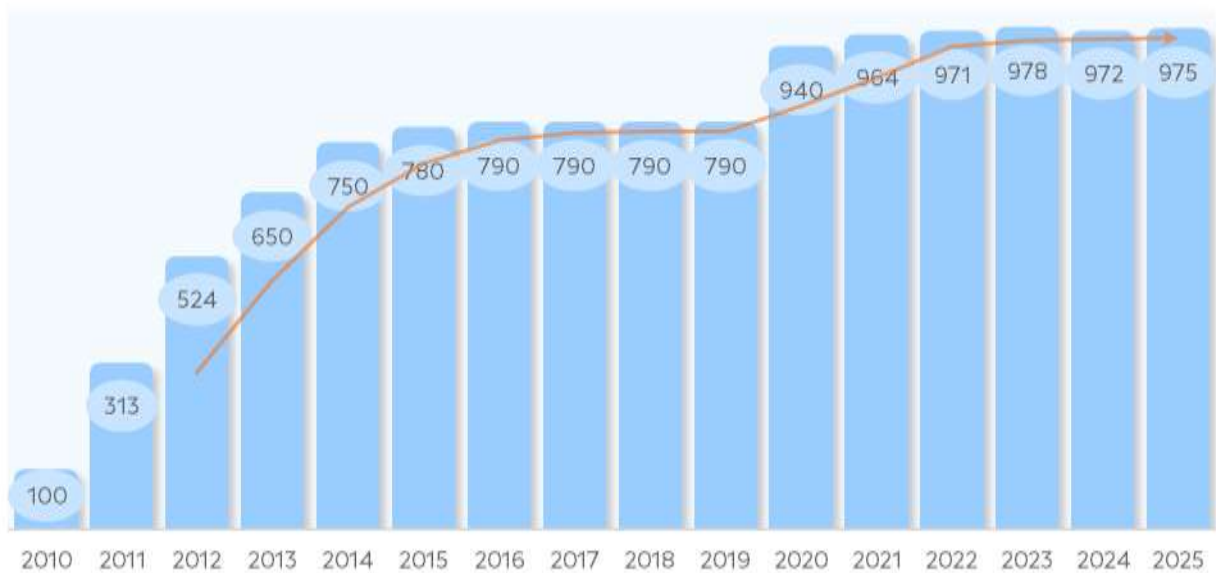
En lo relativo al informe de digitalización en los Ayuntamientos, al tratarse de un estudio de carácter bianual, no se realizó una nueva edición durante 2025. Sin embargo, se llevó a cabo la revisión y actualización del cuestionario con el objetivo de preparar su posterior lanzamiento al trabajo de campo, que se está desarrollando durante los primeros meses de 2026.

Figura 2. Informes realizados



OSIMGA comenzó monitorizando en 2010 cien indicadores relativos a las TIC en diversos ámbitos: hogares, empresas, sector TIC y administraciones. Actualmente, se acercan 975 indicadores evaluados anualmente por el OSIMGA que permiten atender al singular perfil sociodemográfico existente en Galicia, los mismos que el año anterior.

Figura 3. Número de indicadores monitorizados



Una de las conclusiones más relevantes y positivas que se observan en este ejercicio de autodiagnóstico que realiza el OSIMGA es el seguimiento de los proyectos y actividades a través de su web.

El OSIMGA analiza la información de actualidad procedente de entidades externas, extrayendo los datos destacados relativos a la Comunidad Gallega y observando las últimas tendencias en materia de Sociedad de la Información y digitalización. El boletín electrónico informa trimestralmente de una selección de las experiencias y eventos de actualidad. La acogida de este servicio queda reflejado en los 3.353 suscriptores con los que ya cuenta el boletín del Observatorio.



Las noticias y publicaciones del OSIMGA tuvieron amplia cobertura e impacto en medios gallegos, apareciendo mencionadas en 32 medios y webs diferentes en el último año, contribuyendo así a difundir el conocimiento sobre la situación de la realidad gallega y la evolución de las tecnologías digitales en Galicia.

Las noticias y publicaciones del OSIMGA tuvieron amplia cobertura e impacto en medios gallegos, apareciendo mencionadas en 32 medios y webs diferentes en el último año, contribuyendo así a difundir el conocimiento sobre la situación de la realidad gallega y la evolución de las tecnologías digitales en Galicia.

Figura 4. Número de suscriptores del boletín trimestral



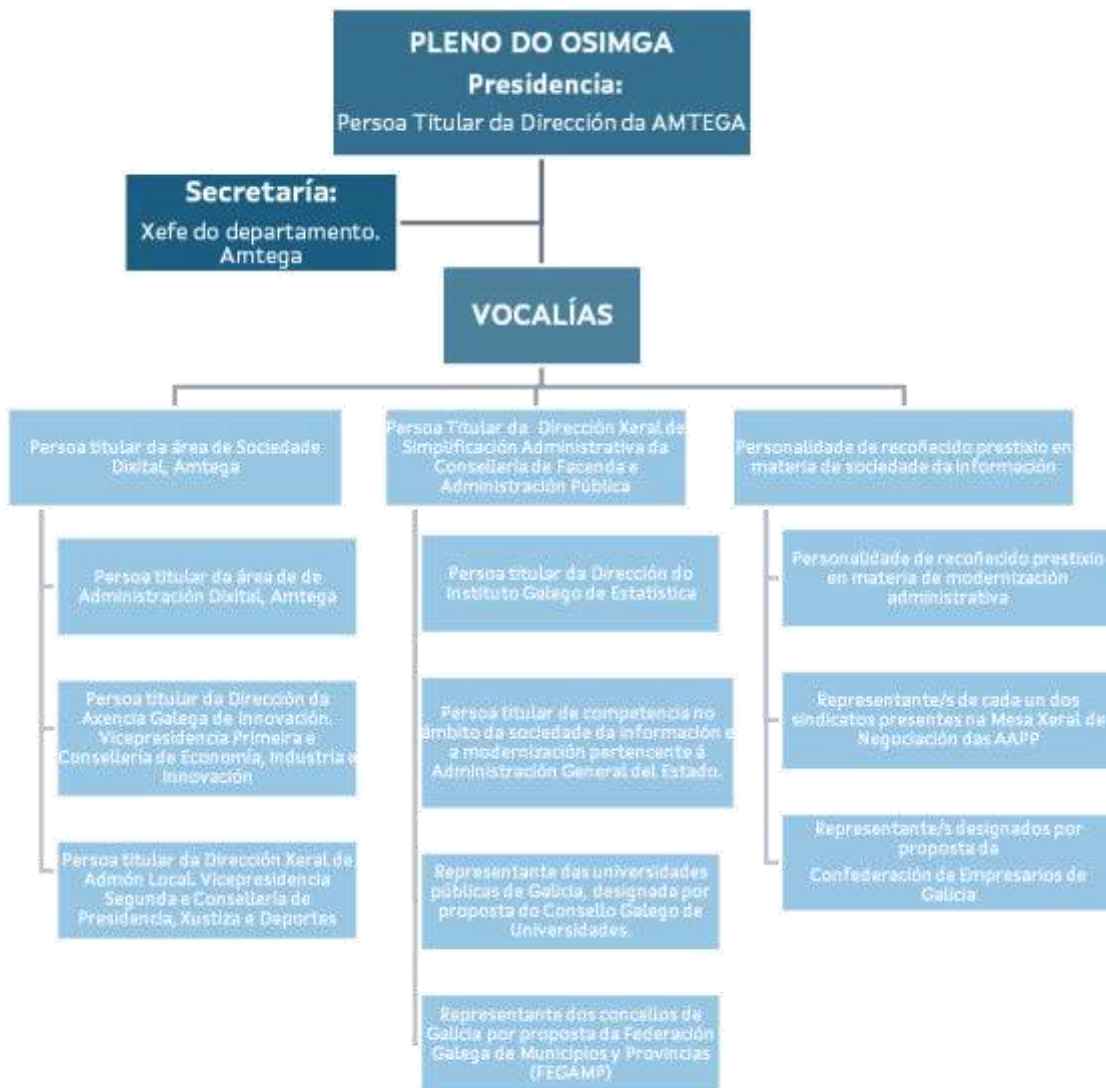
4- COMPROMISOS DEL PLENO OSIMGA 2025

Las actividades realizadas por el OSIMGA en el año 2025 tuvieron como marco de referencia el Plan de Trabajo aprobado en el Pleno del Observatorio de la Sociedad de la Información y la Modernización de Galicia (OSIMGA).

El Pleno del Observatorio, celebrado el 28 de julio de 2025, estuvo presidido por el Director de la Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia (Amtega) de la Xunta de Galicia e integrado por representantes de las distintas Administraciones públicas y Universidades junto con personalidades de reconocido prestigio en materia de la Sociedad de la Información y de modernización administrativa.

La estructura del Pleno llevado a cabo en el 2025 corresponde al siguiente organigrama:

Figura 5. Estructura del pleno OSIMGA



Memoria de Actividad del OSIMGA 2025

En este Pleno se presentó la Memoria Anual de 2024 y se aprobó el Plan de Trabajo de 2025 del Observatorio de la Sociedad Gallega de la Información y Modernización de Galicia. También se presentó el Balance de la Estrategia Galicia Digital 2030, hasta el año 2024.

Cabe destacar que en el transcurso del Pleno se adquirió el compromiso de consolidar y actualizar, a lo largo de 2025, los informes temáticos desarrollados en el marco de la Estrategia Galicia Digital 2030, reforzando así las líneas de análisis periódico de la evolución de la sociedad digital en Galicia. Entre los estudios objeto de actualización se incluyen *“Rapaciñ@s Digitales”*, *“Tecnologías disruptivas en el sector TIC de Galicia”* y *“Tecnologías disruptivas de las empresas en Galicia”*, todos ellos integrados ya como informes regulares dentro de la planificación anual del OSIMGA. Como estudios temáticos adicionales se acordó elaborar una nueva edición del estudio de Competencias digitales de la Ciudadanía y el estudio temático de Seniors digitales.

Asimismo, en el año 2025, se mantiene el desarrollo del estudio *“Talento digital. Trayectoria profesional de los perfiles STEM de Galicia”*, de carácter bienal y orientado al análisis de la evolución profesional y empleabilidad de estos perfiles en la comunidad gallega.

Además, durante 2025, en colaboración con el IGE y Ciber.gal, el OSIMGA realizó la tabulación, explotación, análisis estadístico, y el informe de los resultados de la Encuesta de Ciberseguridad, actividad reconocida como de interés estadístico para la Comunidad Autónoma de Galicia, al tiempo que se continuó avanzando en la actualización de los proyectos técnicos relacionados con la administración digital de la Xunta de Galicia y con la Estadística de la Administración Digital en los Ayuntamientos Gallegos.

Figura 6. El Pleno del OSIMGA 2025





Informe del grado de avance de la "Estratexia Galicia Dixital 2030 - EGD2030"



Durante el año 2025, las actuaciones puestas en marcha en relación con la EDG2030 derivaron en la movilización de una inversión total acumulada de más de 390 millones de euros, entre capital público y privado.

A esta cantidad es preciso añadir la importante aportación derivada de los proyectos emprendidos por el CESGA - Centro de Supercomputación de Galicia, que licitó, con fondos MRR del PERTE CHIP, la construcción de un nuevo Data Center por 13 millones de euros y un superordenador optimizado para IA Finisterrae IV por 25 millones de euros. Abordó también el proyecto de despliegue de un Demostrador de Espacio de Datos, OneHealth Dataspace, por 3 millones. En el 2025 se comunicó también la concesión del proyecto para alojar la EUROHPC JU 1Health AY Factory, por un importe de 82 millones. Suma por lo tanto un total de 132 M€ proyectados a la cantidad movilizada por la EGD en el 2025.

Esta inversión movilizada permite seguir avanzando en la consecución de los objetivos marcados en cada uno de los ejes de la Estrategia Galicia Digital 2030 y por lo tanto contribuye de manera integral al proceso de transformación digital del territorio.

Las inversiones realizadas bebieron de fondos propios de la Amtega y de otras administraciones gallegas implicadas con la Estrategia, así como de fondos europeos.

En el período 2021-2025, las actuaciones puestas en marcha derivaron en la movilización de una inversión total acumulada de más de 1.3276 M€, entre capital público y privado.



Memoria de Actividad y Plan de Trabajo de OSIMGA



El Pleno del Observatorio del año 2025 aprobó el Plan de trabajo anual y la Memoria de Actividades del año 2024 que puede consultarse en la web del OSIMGA www.osimga.gal

Línea 1: Observaciones de carácter general

Línea 2: Observaciones de carácter temático

Línea 3: Operaciones en el marco del VI Plan Galego de Estadística 2022-2026

Línea 4: Servicio de Información

Línea 5: Colaboraciones



Nuevas líneas de estudios ejecutadas en el año 2025:

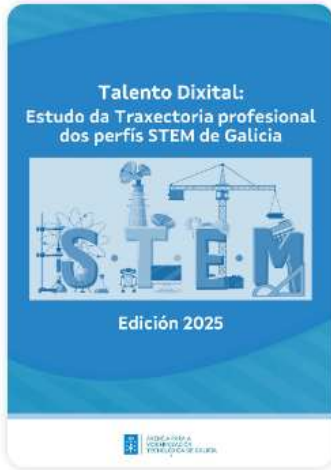
Entre las principales novedades del Plan de Trabajo del Observatorio que se presentó para el año 2025 se destacaban los siguientes estudios alineados con la Estrategia Galicia Dixital 2030:

- Estudio específico sobre el grado de competencias digitales de la ciudadanía gallega. Nueva actualización.
- Análisis específico de las tecnologías disruptivas del sector TIC de Galicia.
- Análisis específico de las tecnologías disruptivas de las empresas de Galicia.
- Estudio específico sobre las personas mayores de 64 años: "Seniors Digitales".
- Estudio específico sobre el "Talento Digital: Evolución de la Trayectoria profesional de los perfiles STEM de Galicia. Nueva Actualización".
- Renovación del Proyecto 4301-01-OE06: Estadística sobre la administración electrónica de la Xunta de Galicia.
- Renovación del Proyecto 4103-02-OE06: Estadística de la administración digital en los ayuntamientos
- Adaptación del cuadro de mando del sistema de indicadores al proyecto técnico aprobado el año anterior.
- Elaboración de vídeos-píldoras informativas para presentar los principales informes de OSIMGA.
- Colaboración con Cibergal para la realización del Informe sobre la ciberseguridad en las empresas de Galicia. Edición 2025.
- Renovación de la página web, con nuevas funcionalidades y elementos visuales.

Estos compromisos adquiridos en el Pleno OSIMGA han sido ejecutados en esta anualidad y se presentan a continuación sus resultados y conclusiones.



“Talento Digital: Evolución de la Trayectoria profesional de los perfiles STEM de Galicia”. Nueva Actualización



Esta ya es la tercera edición del informe sobre perfiles STEM en Galicia elaborado por el OSIMGA, consolidándose como uno de los principales análisis sobre talento digital, formación tecnológica y empleabilidad en Galicia. En las ediciones anteriores ya se habían identificado como principales retos la dificultad para incrementar el número de personas egresadas en titulaciones STEM, la persistencia de la brecha de género y la creciente necesidad de perfiles digitales especializados por parte del tejido productivo.

Como novedad de esta edición, se incorporó como una de las principales fuentes estadísticas la explotación de la Encuesta de Población Activa (EPA) del INE, que aporta una amplia base de microdatos sobre empleo a nivel gallego y estatal. Esta información permite ampliar el alcance de

los análisis, al estudiar la situación laboral de la población residente en Galicia con independencia del lugar donde había cursado sus estudios u obtuviera la titulación.

Además, se incorporó información recogida a través una metodología cualitativa basada en entrevistas en profundidad a responsables de recursos humanos y directivos de empresas de ámbitos STEM. Estas entrevistas permitieron identificar las competencias transversales y habilidades más demandadas, conocer las expectativas de las empresas respecto a las personas tituladas STEM, analizar las condiciones laborales y oportunidades de desarrollo profesional, así como explorar percepciones sobre la brecha de género y posibles estrategias para reducirla.

Las titulaciones STEM adquieren un papel cada vez más estratégico debido a la creciente integración de las TIC en todos los sectores económicos. La propia Comisión Europea continúa advirtiendo en 2025 de la existencia de cientos de miles de vacantes digitales sin cubrir en Europa por la escasez de profesionales con competencias tecnológicas especializadas.

Las personas tituladas en carreras STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) en Galicia presentan una tasa de ocupación superior al 92% nos dos primeros años tras terminar los estudios, situándose dos puntos por encima del promedio de las restantes titulaciones del Sistema Universitario Galego (SIUG). Además, esta tasa se incrementó en 5,6 puntos en los últimos cuatro años.

El informe constata también que las personas tituladas en las ramas STEM presentan mejores indicadores de empleabilidad y una incorporación más rápida al mercado laboral. El tiempo medio para acceder al primero empleo se sitúa en 4,2 meses, frente a los 6,5 meses de las restantes titulaciones. En el caso de las ingenierías tecnológicas, este período se reduce hasta los 2,4 meses.

Más del 90% de las personas tituladas STEM desempeñan puestos acordes a su nivel universitario, un porcentaje que alcanza el 94,6% en el caso de las ingenierías tecnológicas, frente al 83,7% registrado para el conjunto de las titulaciones del SUG.

Estabilidad laboral

En relación con la estabilidad en el empleo, más del 80% de los contratos de las personas tituladas en carreras STEM son indefinidos a los cinco años de finalizar los estudios, frente al 71,4% del promedio del Sistema Universitario Gallego. Este porcentaje alcanza el 89,5% entre los titulados en tecnologías y el 88,4% en las restantes ingenierías STEM.

Formación Profesional STEM

El estudio incorpora también información sobre el papel de la Formación Profesional en los estudios STEM, destacando tasas de inserción laboral superiores al promedio de la FP (85,8%) y una mayor rapidez de acceso al primero empleo en las familias profesionales de carácter tecnológico.

Brecha de género en las disciplinas STEM

La participación femenina en las titulaciones STEM continúa siendo reducida, representando el 35,7% en el ámbito universitario. Las mayores desigualdades siguen localizándose en las ingenierías y en las tecnologías de la información. En el ámbito de la Formación Profesional, aunque cuatro de cada diez estudiantes son mujeres, en las familias profesionales tecnológicas la presencia femenina se limita al 12,6%.

A pesar de las diferentes iniciativas orientadas al impulso de las vocaciones STEM entre las mujeres, el avance continúa siendo lento, lo que evidencia la necesidad de reforzar políticas educativas inclusivas y actuaciones que contribuyan a visibilizar referentes femeninos en el ámbito científico y tecnológico. El principal problema es, según señala el informe; de estereotipos y expectativas generados antes de escoger la formación y que se adquieren desde pequeñas.

Demanda de perfiles digitales en el sector TIC

A pesar de que el Sistema Universitario Gallego mantiene una proporción estable de alumnado en titulaciones STEM (28,2%) y de que la Formación Profesional refuerza progresivamente su papel estratégico, la oferta formativa aun no cubre completamente las necesidades actuales del mercado laboral, especialmente en los perfiles digitales emergentes.

El sector TIC gallego continúa registrando un crecimiento sostenido del empleo, con un 68,2% de profesionales con formación STEM. Sin embargo, tres de cada cuatro empresas TIC señalan dificultades para contratar personal cualificado, especialmente en ámbitos como inteligencia artificial, ciberseguridad o análisis de datos, poniendo de manifiesto la necesidad de continuar reforzando la especialización tecnológica y los programas de actualización continua de competencias digitales.

<https://www.osimga.gal/es/informes/talento-digital-trayectoria-de-los-perfiles-stem-en-galicia>



Este informe se elabora en el marco de la Estrategia Galicia Digital 2030, centrada en el nuevo contexto de la transformación digital, donde la capacitación digital de toda la ciudadanía es un objetivo prioritario y está dando lugar a una “Sociedad Digital Inclusiva, promoviendo las competencias digitales para no dejar nadie atrás”.



La información se basa en la explotación de los datos de la Encuesta sobre equipamiento y uso de las TIC en los hogares realizada por el INE en 2025 siguiendo metodologías del INE y EUROSTAT.

El 61,4% de la población gallega de 16 a 74 años dispone de competencias digitales básicas o avanzadas, lo que supone un aumento de 1,6 puntos porcentuales en los últimos dos años. Este crecimiento se explica por el avance de las competencias digitales avanzadas, que alcanzan al 37,6% de la población. Así, más de un tercio de los gallegos y gallegas posee un nivel avanzado en las cinco áreas de competencia digital: información y alfabetización, comunicación, creación de contenidos, resolución de problemas y seguridad.

Galicia se sitúa en una posición intermedia-alta en el contexto europeo, con valores superiores al promedio de la Unión Europea en el indicador global de competencias digitales.

Comunicación, seguridad y creación de contenidos: fortalezas y retos

Las competencias relacionadas con la Comunicación y Colaboración son las más extendidas entre la población gallega. En 2025, el 92,8 % de los gallegos y gallegas de entre 16 y 74 años disponen de competencias digitales básicas o avanzadas en este ámbito. Galicia se sitúa por encima del promedio europeo en esta dimensión, aunque el promedio estatal continúa registrando valores ligeramente superiores.

La dimensión que experimentó una evolución más destacada en los últimos dos años fue la Resolución de problemas: el porcentaje de población con competencias digitales básicas o avanzadas pasó del 84,8 % al 86,8 %.

Destaca también la dimensión de Seguridad digital: el 77,3% de la población dispone de competencias básicas o avanzadas en este ámbito, situándose las competencias avanzadas en el 64,7 %, claramente por encima del promedio europeo.

La Creación de contenidos digitales continúa siendo el área con menor nivel en Galicia y en el Estado. En 2025, el 68,1 % de la población gallega presenta competencias básicas o avanzadas en esta dimensión.

En Información y alfabetización de datos los resultados son muy positivos. En 2025, el 86,5 % de la población gallega dispone de competencias básicas o avanzadas en este ámbito, igualando la media europea y situándose próxima al promedio estatal.

<https://www.osimga.gal/es/informes/competencias-digitales-de-la-poblacion-gallega-ano-2025>



En el marco del eje transversal de la Estrategia Galicia Digital 2030 de Especialización Tecnológica, durante el año 2025 el OSIMGA participó en la elaboración y análisis de la primera edición de la Encuesta de Ciberseguridad en las Empresas Gallegas.

La encuesta fue desarrollada en colaboración con la Subárea de Seguridad de la AMTEGA, Ciber.gal y el Instituto Galego de Estatística (IGE), en el marco del "Convenio de colaboración entre la Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia y el Instituto Galego de Estatística para optimizar las estadísticas en el ámbito de la sociedad de la información". En el ámbito de esta colaboración, el IGE se encargó del diseño muestral, del trabajo de campo, de la depuración de la información y de la aprobación del proyecto técnico en el Consejo Gallego de Estadística, mientras que el diseño del cuestionario, la planificación y el análisis de los resultados se realizaron de forma coordinada entre el IGE y el OSIMGA

Esta colaboración permitió también impulsar la redacción del proyecto técnico "4102-03 Encuesta de ciberseguridad en las empresas gallegas", previsto para la su continuidad y consolidación en futuras ediciones estadísticas.

El principal objetivo del estudio fue a identificar el nivel de preocupación de las empresas gallegas en materia de ciberseguridad, conocer las medidas preventivas adoptadas, los incidentes sufridos, los recursos destinados a la protección frente a las amenazas cibernéticas y las actuaciones desarrolladas.

El phishing externo constituye el incidente de ciberseguridad más habitual en las empresas gallegas, afectando al 10,2% de las organizaciones, seguido de la suplantación de identidad interna y de los ataques mediante virus informáticos o denegación de servicio. Entre las principales consecuencias derivadas de estos incidentes destacan la indisponibilidad de los servicios tecnológicos, la pérdida de productividad y los costos económicos asociados a la recuperación de los sistemas afectados.

El análisis evidencia también una relación directa entre el tamaño de la empresa y el impacto de los incidentes de ciberseguridad, concentrándose las mayores consecuencias en las empresas de 50 o más personas empleadas. Además, más de un tercio de las empresas que sufrieron incidentes recurrieron a la asistencia externa especializada o a los cuerpos y fuerzas de seguridad.

En materia de prevención, el estudio revela que el 81,6% de las empresas gallegas aplican medidas de seguridad en sus equipamientos y comunicaciones tecnológicas. También se observa un incremento progresivo de la inversión en ciberseguridad y de la realización de actividades formativas orientadas a la sensibilización y capacitación del personal empleado.

<https://www.osimga.gal/es/informes/informe-sobre-ciberseguridade-nas-empresas-de-galicia-edicion-2025>



El informe Seniors Digitales se enmarca en el objetivo 2.1 de la Estrategia Galicia Digital 2030, "La inclusión digital de la sociedad", en el que la capacitación digital de la ciudadanía constituye una prioridad estratégica para avanzar hacia una sociedad digital inclusiva y garantizar que ninguna persona quede atrás en el proceso de transformación digital.

Este estudio representa una apuesta por incorporar al análisis de la digitalización la totalidad de la sociedad gallega, prestando especial atención a la evolución de las competencias digitales y del uso de las TIC entre la población de mayor edad.

Para su elaboración se utilizan los resultados del módulo TIC de la Encuesta Estructural a Hogares realizada anualmente por el Instituto Gallego de Estadística (IGE).

Usos de internet

El uso de internet entre los gallegos y gallegas mayores de 74 años creció más de un 30% en el último año y ya lo emplea casi un tercio de la población. El uso de internet entre las personas de 65 y 74 creció un 13,5% en un año.

Más del 17% de las personas mayores de 74 años realizan compras on line, un 50% más que hace tres años y en el tramo de 65 a 74 años, la cifra se sitúa en cerca del 26%.

Cerca de un 65% de las personas de entre 65 y 74 años y más del 40% de los mayores de 74 años hacen uso de la administración digital para realizar gestiones.

Otras de las actividades más habituales de los internautas seniors son la busca de información sobre productos o servicios, las llamadas y videollamadas –usadas por el 86,9% de las personas de 65 a 74 años y por el 79,5% de las mayores de 74–, así como la lectura de noticias, periódicos y revistas on line.

Dispositivos y conexión

Se incrementa el uso de dispositivos electrónicos: el 83,4% de las personas de 65 a 74 años emplea smartphone, mientras que en el grupo de mayores de 74 la cifra alcanza el 43,1%. Más de un tercio de las personas entre 65 y 74 años usa ordenador, frente a un 11% en el caso de los mayores de 74.

En cuanto a la conexión a internet en los hogares con mayores de 74, el 67,6% disponen ya de internet, un 7,1% más que en el año anterior. Además, más del 78% de estos hogares cuentan con velocidades iguales o superiores la 30 Mbps.

El informe también pone de manifiesto diferencias según el sexo: mientras que en el tramo de 65 a 74 años el acceso a internet es prácticamente idéntico entre hombres y mujeres, a partir de los 74 años la brecha se amplía, con 34,2% de internautas hombres frente al 26,1% de mujeres.

Fonte: <https://www.osimga.gal/es/informes/seniors-digitales-edicion-2024>



En los compromisos del pleno del 2025, el OSIMGA incluyó elaborar un análisis de las tecnologías disruptivas en el tejido empresarial TIC gallego.

Es la quinta edición de este estudio, enmarcado dentro de los objetivos de la Estrategia Galicia Digital 2030 (EDG2030), que incluye entre sus objetivos, el impulso a las capacidades e infraestructuras digitales en tecnologías disruptivas.

El objetivo principal de este análisis es identificar el grado de adopción de la Inteligencia artificial, aprendizaje automático a través del Big Data, Chatbots, Cloud Computing, etc.

La Inteligencia artificial se sitúa como una de las tecnologías con mayor crecimiento, ya que el 38,3% de las empresas TIC gallegas emplean o comercializan soluciones basadas en IA, el que supone un incremento del 29,8% respecto al año anterior.

Continúa consolidándose el uso de internet de las Cosas (IoT), presente en el 36,6% de las empresas TIC gallegas, manteniendo una evolución positiva y sostenida.

Los instrumentos basados en Big data se mantienen estables: el 35% de las empresas del sector durante 2024, consolidando su presencia en el ecosistema TIC gallego.

Un 6,5% de empresas TIC que utilizan robótica. Entre ellas, el 22,5% emplean robots industriales y el 35,2% robots de servicios.

La tecnología Blockchain presenta una evolución especialmente destacada. El 40,2% de las empresas TIC utilizaron o comercializaron soluciones asociadas a esta tecnología en 2024, con un crecimiento del 46,7% en el último año, convirtiéndose en la segunda tecnología disruptiva en el sector.

En el caso de los gemelos digitales y tecnologías de simulación, su uso alcanzó el 22,6% de las empresas TIC gallegas, más del doble del registrado en 2020.

Los servicios y herramientas relacionados con los chatbots son utilizados o comercializados por el 36,4% de las empresas TIC, con un incremento acumulado del 118% desde 2020.

La realidad virtual y las soluciones de telepresencia están presentes en el 25,5% de las empresas del sector TIC gallego, registrando un crecimiento del 78,3% respecto al año 2020.

Los instrumentos basados en Business Intelligence se convierten por primera vez en la tecnología disruptiva más implantada en el sector TIC gallego, con una presencia del 48,6% de las empresas, tras crecer un 36,5% en el último año y un 86,9% desde 2020.

Finalmente, destaca también el importante incremento de la impresión 3D, utilizada o comercializada por el 26,5% de las empresas TIC gallegas, casi triplicando su presencia respecto al año anterior.

Fonte: <https://www.osimga.gal/es/informes/galicia-digital-tecnologias-disruptivas-en-el-sector-tic-2024>



En el Pleno del año 2025, el OSIMGA se comprometió a la elaboración del segundo estudio específico sobre tecnologías disruptivas en el tejido empresarial gallego, en el marco de los objetivos definidos por la Estrategia Galicia Digital 2030 (EGD2030).

El principal objetivo de este análisis es conocer el grado de implantación y evolución de tecnologías disruptivas en el tejido empresarial gallego, entre ellas la Inteligencia artificial, la analítica avanzada de datos, los chatbots, el Cloud computing, el Blockchain u otras soluciones vinculadas a la transformación digital empresarial

El estudio toma como referencia los resultados del informe "Galicia. La economía en digital. La Sociedad de la Información en las Empresas de Galicia". La información empleada procede de la "Encuesta sobre uso de TIC y comercio electrónico en las empresas" elaborada por el INE y facilitada en Galicia a través del IGE.

Inteligencia Artificial

La adopción de la Inteligencia artificial (IA) en el tejido empresarial gallego muestra una tendencia clara al crecimiento, llegando al 13,1% el último año.

Las soluciones de IA más empleadas por las empresas con 10 o más trabajadores/as son el análisis de datos mientras que entre las microempresas que utilizan IA, la solución más demandada es conversión de lenguaje hablado en formato legible para la máquina. El sector de servicios se destaca como el principal motor de esta transformación digital, liderando el uso de soluciones basadas en IA tanto en empresas grandes como en microempresas

CLOUD COMPUTING

La compra de servicios de Cloud computing aumentó en un 16,5% en las empresas de 10 de más empleados con sede y/o actividad en Galicia, alcanzando el 36,1% y superando el promedio estatal (31,7%). En las microempresas la compra de estos servicios alcanza el 6,1%.

ANALÍTICA DE DATOS

El 34,4% de las grandes empresas con sede o actividad en Galicia realizan analítica de datos por parte de sus propios empleados, mientras en las empresas del estado lo hace el 31,4%.

Tanto en las empresas de 10 o más empleados como de menos de 10, las fuentes de datos más utilizadas son el registro de transacciones: detalles de ventas o de pagos y los datos sobre clientes: información de compras del cliente, localización, preferencias, valoraciones y recomendaciones, buscas o datos del sistema de relación con el cliente (CRM) o del sitio web

<https://www.osimga.gal/es/informes/tecnologias-disruptivas-en-las-empresas-edicion-2024>



Colaboración con el Consello Galego das Mulleres en un estudio sobre la relación de las gallegas con las TIC

Amtega, a través del Osimga, colaboró con el Consello Galego das Mulleres facilitando indicadores informando de la publicación de los estudios específicos que estuviesen centrados en la perspectiva de género como son "Mulleres en dixital: o uso das TIC desde unha perspectiva de xénero" y "As mulleres no sector TIC".

De todas formas, hay que indicar que Osimga, tal y como marcan las buenas prácticas estadísticas sobre género, procura facilitar todas las estadísticas desglosadas por mujeres y hombres para acercar una visión crítica sobre las posibles desigualdades o brechas en la digitalización en la sociedad y en las empresas.



Aprobación Proyecto 4103-01-OE06: Estadística de la administración electrónica en la Xunta de Galicia

Durante el año 2025 se aprobó la renovación y actualización del proyecto técnico 4103-01-OE06: Estadística de la Administración Electrónica en la Xunta de Galicia, con el objetivo de adaptar los indicadores a las nuevas necesidades de análisis de la transformación digital de la Administración autonómica y a los avances recogidos en la Estrategia Galicia Digital 2030.

En el marco de este proceso se revisaron los indicadores existentes y se incorporaron nuevas métricas y fuentes de información que permiten ofrecer una visión más completa, actualizada y detallada de la evolución de la Sociedad de la Información y de la digitalización de la Administración pública en Galicia. Para este fin se mantuvieron reuniones de coordinación con diferentes departamentos de la Administración autonómica con el objetivo de identificar nuevas formas de medición de la digitalización, tanto desde la perspectiva de la oferta de servicios públicos digitales como del nivel de utilización e interacción de la ciudadanía con estos servicios.

Como resultado de esta actualización metodológica, se aplicaron los cambios correspondientes tanto en el sistema de indicadores difundido por el OSIMGA como en el informe anual de la Administración Digital de la Xunta de Galicia, mejorando la capacidad de seguimiento y análisis de la evolución de la administración electrónica en la Comunidad Autónoma.



Renovación del Proyecto 4103-02-OE06: Estadística de la administración digital en los ayuntamientos gallegos

En el marco de las actuaciones metodológicas impulsadas por el OSIMGA, se aprobó en 2025 la renovación del proyecto técnico 4103-02-OE06: Estadística de la Administración Digital en los

Ayuntamientos Gallegos, integrado en el Eje Transversal de Especialización Tecnológica de la Estrategia Galicia Digital 2030.

A lo largo de este proceso se realizó la revisión y actualización de los indicadores asociados a la digitalización de la administración local gallega, identificando nuevas necesidades de información y revisando las fuentes estadísticas disponibles en los distintos departamentos y organismos implicados. Asimismo, se desarrolló un trabajo de coordinación y consenso técnico con el Instituto Gallego de Estadística (IGE) con el objetivo de adaptar el proyecto a las nuevas realidades de la administración digital y a la evolución de los servicios públicos electrónicos municipales.

Esta actualización permitió incorporar nuevos indicadores destinados a medir tanto la evolución de la oferta de servicios digitales en los ayuntamientos gallegos como el nivel de uso e interacción de la ciudadanía con la administración electrónica local. Los cambios aprobados se aplicaron también a los sistemas de indicadores e instrumentos de análisis estadísticos difundidos por el OSIMGA para el seguimiento de la transformación digital de las administraciones locales gallegas.



Renovación de la PÁGINA WEB del Osimga

En 2025 el OSIMGA llevó a cabo un proceso de renovación y modernización de su página web con el objetivo de mejorar la accesibilidad, funcionalidad y experiencia de navegación de las personas usuarias, así como adaptar los contenidos a las nuevas necesidades informativas de la ciudadanía, empresas y administraciones públicas.

En el marco de esta actualización se realizó una revisión integral de los contenidos, de la estructura de la información y de los elementos visuales del portal, incorporando nuevas funcionalidades orientadas a facilitar el acceso a las estadísticas, informes, herramientas interactivas y recursos de difusión relacionados con la Sociedad de la Información en Galicia.

La renovación de la web permitió también avanzar en la integración de nuevos formatos de divulgación y visualización de datos, reforzando el papel del portal como principal canal público de difusión de las actividades, estudios e indicadores elaborados por el OSIMGA.

Este proceso de actualización continuará a lo largo de 2026, con la incorporación de nuevos contenidos, mejoras funcionales y adaptaciones derivadas de las necesidades detectadas entre la población usuaria y de la evolución de los servicios digitales y estadísticos ofrecidos por el Observatorio.

Adaptación del cuadro de mando dinámico para difusión del nuevo sistema de indicadores



En 2025 se realizó la adaptación del cuadro de mando dinámico del OSIMGA al nuevo sistema de indicadores de la Sociedad de la Información en Galicia, en coordinación con la renovación de los proyectos técnicos estadísticos desarrollados en el marco de la Estrategia Galicia Digital 2030.



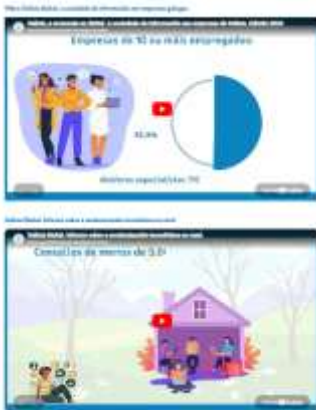
Esta actuación permitió actualizar la estructura, funcionalidades y contenidos de la herramienta basada en tecnologías Business Intelligence (BI), mejorando la difusión, consulta y explotación de la información estadística publicada por el Observatorio. El cuadro de mando constituye una herramienta interactiva de consulta dinámica de datos que facilita el acceso a las estadísticas sobre digitalización en Galicia mediante filtros personalizados, series temporales, representaciones gráficas y diferentes niveles de desglose territorial y temático.

La adaptación realizada incorporó también los nuevos indicadores derivados de la actualización de los proyectos técnicos, así como mejoras en la integración con la nueva web del OSIMGA, reforzando la accesibilidad y usabilidad de la información pública difundida por el Observatorio.

Acceso al cuadro de mandos:

<https://www.osimga.gal/es/cadro-de-mandos>

Vídeos – píldoras informativas para presentar los principales informes del OSIMGA



El OSIMGA, intentando llegar cada vez a más ámbitos sociales en su difusión de la información sobre el estado y el retos de Galicia Digital, continua a emplear en 2025 una herramienta iniciada en 2023, con la producción de vídeos de unos dos minutos, relacionados con las temáticas de los distintos informes, mostrando los principales resultados.

Se creó una nueva sección en la web OSIMGA.GAL donde se van colgando vídeos explicativos de los resultados de los informes realizados por el Observatorio. Presentan datos destacados de las estadísticas e informes de la sociedad digital que se vayan publicando.

La sección está accesible desde el menú principal de OSIMGA.GAL

Las temáticas de los vídeos de 2025 fueron "Galicia, nuestra vida en digital. La sociedad de la información en los hogares gallegos", "Galicia Digital. Informe sobre la modernización tecnológica en el rural", "Galicia digital, la sociedad de la información en las empresas gallegas", "Informe de la Ciberseguridad en las empresas gallegas."

<https://www.osimga.gal/es/listado-videos>

5- ACTUACIONES Y PROYECTOS

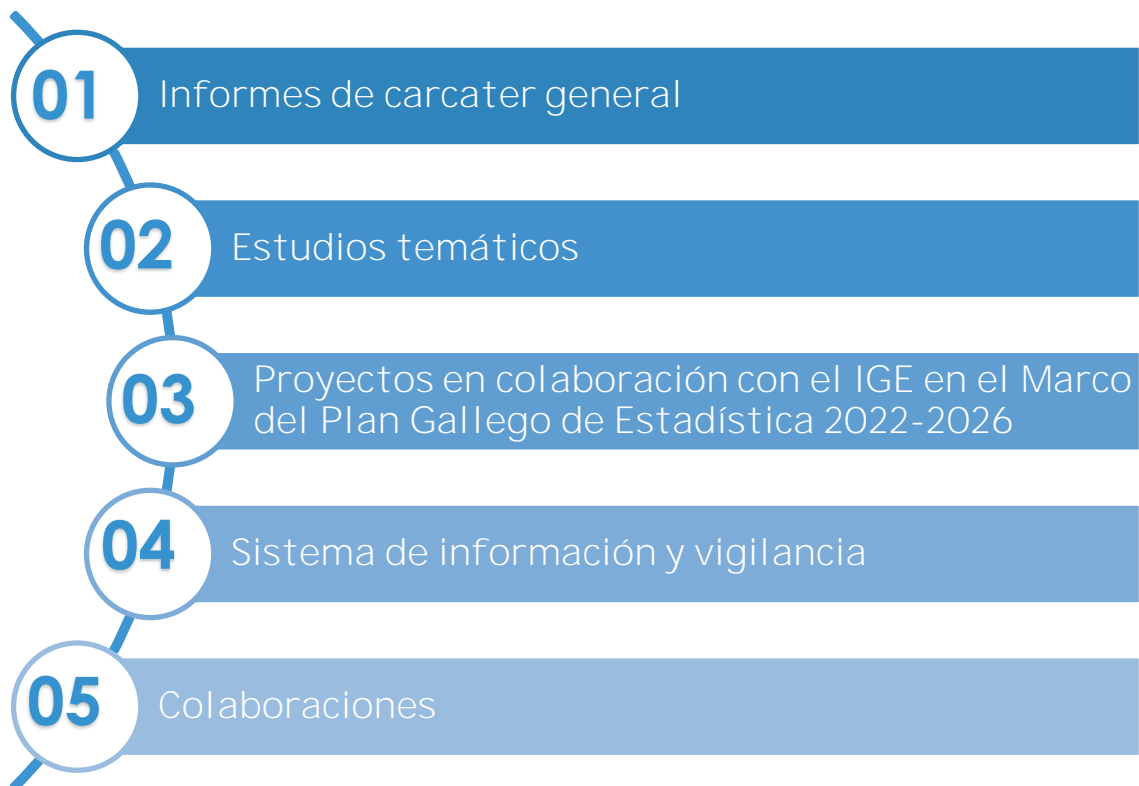
Durante el año 2025, con el fin de contribuir a la definición estratégica de las políticas públicas en la materia, OSIMGA ha desarrollado una amplia actividad prospectiva, elaborando informes de situación, de evolución y distintos análisis comparativos y alineaciones de datos con otros marcos geográficos.

A continuación, se presentan todos los proyectos realizados por el OSIMGA a lo largo del año 2025, organizados en base a cinco líneas de actuación estratégicas. Para cada uno de los proyectos identificados se expondrá su descripción y características más relevantes.

Todos los informes de carácter general y los estudios temáticos del OSIMGA se distribuyen libremente en la Red bajo licencia Creative Commons y pueden consultarse en la web del Observatorio www.osimga.gal



Líneas de actuación estratégicas



5.1.-LÍNEA 1: Informes de carácter general

El OSIMGA continúa el análisis de la evolución del equipamiento y uso de las TIC en los principales colectivos socioeconómicos de Galicia: los hogares y la ciudadanía, las empresas, el sector TIC y la Administración.



5.1.1.-Hogares

Los hogares gallegos de menos de 5.000 habitantes alcanzan el 90,6% de contratación de Internet en 2024.



- En términos absolutos, 924.162 hogares gallegos donde reside alguna persona de 16 a 74 años ha contratado Internet, el que representa un incremento de 55.208 hogares en los últimos cuatro años.
- El 86,3% de los hogares gallegos con conexión a Internet disponen de una velocidad superior a los 30 Mbps, un incremento del 23,8% desde año 2021.
- El porcentaje de personas entre 65 y 74 años que usan Internet asciende al 74,8%, con un incremento notable del 13,5% respecto al año anterior.
- El 67,4% de la población gallega compró por Internet en 2024, con un incremento del 5,5% desde el último año.
- Existe un crecimiento continuo del número de internautas gallegos/as, que suben un 2,6% respecto al año anterior. En términos absolutos, 1.871.307 gallegos/as de 16 a 74 años utilizaron Internet en los últimos tres meses, 113.114 internautas más en los últimos cuatro años.
- Galicia incrementó los usuarios activos de Internet en un 5% desde el año 2021, frente al 2% del conjunto de España y el 4,3% de la Unión Europea.
- Las actividades digitales más frecuentes incluyen la búsqueda de información sobre bienes y servicios (92,9%), las videoconferencias (92,9%), la lectura de noticias on line (85,5%) y el uso de la banca electrónica (81,6%).

Este informe fue realizado en el marco del convenio firmado entre Amtega y el IGE, a partir de los datos recogidos en la "Encuesta Estructural a hogares" y posteriormente analizados por el OSIMGA, con el fin de evaluar la evolución de la penetración de las nuevas tecnologías en la sociedad gallega.

El estudio analiza la información suministrada en 2025 con datos de 2024 donde se recoge la información de 7.829 hogares y 15.721 personas de 16 a 74 años.

Esta tendencia también se refleja en los ayuntamientos más rurales, donde se alcanza el 90,6% de hogares conectados. Asimismo, se observó un aumento significativo en la contratación de conexiones de alta velocidad: el 65,2% de los hogares cuentan con conexiones superiores a los 100 Mbps, frente al 30% en 2021.

Durante el año 2025 se desarrolló la recogida de datos de una nueva edición de la encuesta. Los resultados de esta encuesta se publicarán durante el mes de julio del 2026 en coordinación con la publicación de este estudio con el IGE.

Fonte: <https://www.osimga.gal/es/informes/galicia-nosa-vida-en-dixital-edicion-2024>

5.1.2.-Empresas

- El 13,1% de las empresas con 10 o más trabajadores/as que tienen sede o desarrollan actividad en Galicia hacen uso de la Inteligencia Artificial, superando en 3,5 puntos porcentuales la media del conjunto del Estado.
- En el último año, en las microempresas, el uso de la Inteligencia Artificial se incrementó más de 3 puntos, pasando del 2,2% al 5,3% en el conjunto de las empresas.
- Se mantiene estable a porcentaje de empresas con especialistas TIC que emplea mujeres especialistas TIC. Alcanzan el 52,5% en las grandes empresas gallegas.
- El 20,5% de las empresas gallegas de 10 o más empleados/as, cuentan con personal de perfil TIC, superando la media estatal (15,7%).
- Las ventas por comercio electrónico se mantienen estables, destacando un ligero aumento en las microempresas, que pasan del 11,8% al 12,5% (+5,9%).
- Se incrementa en un 17,7% el porcentaje de empresas de 0 a 9 trabajadores/as con sede y actividad en Galicia que tienen velocidad contratada mayor o igual que 100 Mb/seg, pasando del 58,9% al 69,3% de las empresas en el último año.

Galicia supera la media estatal en el uso de la inteligencia artificial en las grandes empresas con sede o actividad en Galicia



La información que se presenta procede de la "Encuesta sobre el uso de TIC y del comercio electrónico en las empresas. Año 2025" del Instituto Nacional de Estadística (INE) y que fue facilitada a través del Instituto Gallego de Estadística (IGE), en virtud del marco del convenio de colaboración firmado entre Amtega, el IGE y el INE.

Además, el dicho convenio permite la ampliación de datos referidos a:

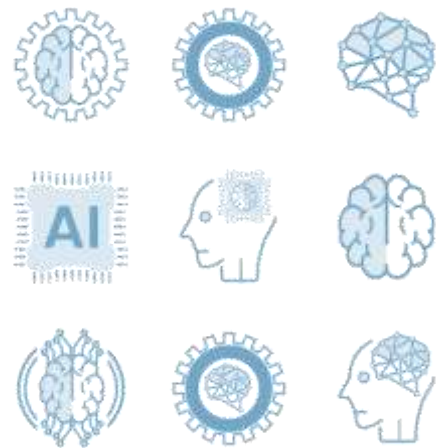
1. Microempresas
2. Indicadores de comercio electrónico
3. Datos específicos de las empresas multilocalizadas. Diferencia entre empresas con sede fuera de Galicia y que desarrollan parte de su actividad en la Comunidad Gallega, de aquellas con sede y actividad en Galicia

Fonte <https://www.osimga.gal/es/informes/galicia-economia-en-digital-la-sociedad-de-la-informacion-en-las-empresas-de-galicia>

5.1.3.-Sector TIC

- El empleo en el sector TIC crece un 2,2% en el último año, y ya genera 23.993 empleos directos en Galicia.
- El Valor añadido bruto (VEB) del sector TIC gallego fue de más de 1.900 millones de euros, el 2,58% del PIB total de Galicia.
- El 67,4% de las empresas tecnológicas gallegas usan la Inteligencia artificial, con lo que crece un 76% en el último año.
- En el último año, el uso de Big data se incrementa hasta el 36,6% (con un crecimiento relativo del 4,6%) y, además, se observa una mayor implantación en el sector TIC gallego de tecnologías como Business Intelligence (52,4%), Blockchain (45,8%) e Internet de las Cosas (38,1%).
- El sector TIC precisa personal altamente cualificado, el 37,9% tiene titulación superior de ingenierías, ciencias, matemáticas o informática (STEM).
- El porcentaje de empresas TIC que venden sus productos a través del comercio electrónico en el último año alcanza el 34%, el que supone un crecimiento relativo del 1,8% respecto al año anterior.
- El peso de las ventas a través del comercio electrónico respecto al volumen de negocio de las empresas TIC permanece estable, situándose en un 61,7%.

En el 2025, el uso de la Inteligencia artificial en las empresas TIC gallegas es del 67,4%



Son datos recogidos en el informe “Galicia digital: el sector TIC de Galicia”, correspondiente al año 2025, publicado por el Observatorio de la Sociedad de la Información y la Modernización de Galicia (OSIMGA), adscrito a la Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia (Amtega), en base a los últimos datos registrados del sector y a una encuesta realizada entre mayo y junio de 2025, recogiendo indicadores nuevos respecto a ediciones anteriores sobre ciberseguridad y nuevas tecnologías disruptivas.

Este es un estudio de referencia del sector empresarial TIC gallego que realiza OSIMGA, incluido en el Plan Gallego de Estadística 2022-2026. Presenta información directa de 465 empresas tecnológicas gallegas.

El informe del Sector TIC 2025 será publicado el 4 de julio de 2026

Fonte: <https://www.osimga.gal/es/informes/galicia-digital-el-sector-tic-en-galicia-2024>

5.1.4. Administración digital

El 82,9% de las personas internautas contactaron con la administración online, destacando la gestión de citas, acceso a la información y solicitudes de certificados como usos en crecimiento.



La Administración digital en la Xunta de Galicia:

- El 100% de los procedimientos autonómicos pueden iniciarse online (2.195 en total, +3,1%), incluyendo el 99,1% de las ayudas y subvenciones.
- El 95% de los procedimientos alcanzan por lo menos el nivel básico de interacción, mientras el 27,5% ya son totalmente digitales.
- Los expedientes electrónicos ascienden hasta 1.495.954 en 2024 (+1,8%) y las personas usuarias activas de Chave365 superan los 1,5 millones (+2,3%).
- El 81,5% de las solicitudes y quejas se tramitan online y el 85,5% de los registros ya son electrónicos.
- Más de 11 millones de documentos firmados electrónicamente y un 12,8% más de notificaciones a través de Notifica.gal.
- El portal de la Xunta recibe alrededor de 867.000 visitantes mensuales y las redes sociales superan los 3,66 millones de seguidores.
- Impulso a los datos abiertos: 533 conjuntos de datos disponibles, con casi 26.000 descargas en 2024.

Fonte: <https://www.osimga.gal/es/informes/la-administracion-digital-en-la-xunta-de-galicia-2025>

Estadística de la administración digital en los ayuntamientos de Galicia:

La encuesta sobre la eAdministración en los ayuntamientos de Galicia es bianual. En 2025 no se publicó una nueva edición de este informe, sino que se actualizó el cuestionario y se desarrolló el trabajo de recogida de datos en la primera mitad del año 2026.

5.2.-LÍNEA 2: Estudios Temáticos

En el año 2025, el OSIMGA también ha publicado diversos estudios monográficos. Tienen el objetivo de evaluar un ámbito específico de interés relacionado con las tecnologías de la información y de la comunicación, así como servir de elemento para la definición de políticas públicas en materia de Sociedad de la Información y modernización de la Administración en el marco de la Estratexia Galicia Dixital 2030.

Los estudios monográficos del Observatorio se elaboraron a partir de la extracción sistemática de la información sectorial contenida en los informes de diagnóstico del Observatorio, cuyas fuentes son nuevas encuestas o análisis cualitativos de un sector, o bien, a partir de la recopilación de la documentación y datos existentes en fuentes de información externas.

A continuación, se presentan las áreas temáticas y colectivos específicos analizados por el OSIMGA en el año 2024. Para cada una de estas áreas estratégicas de interés, se realizó un estudio temático del que se exponen su descripción y características más relevantes



5.2.1.- Galicia Digital: la modernización tecnológica en el rural

La contratación de internet de banda ancha en el rural sigue creciendo y supera ya el 91% de los hogares.



- Aumenta la presencia de ordenadores y dispositivos en los hogares rurales, acercándose a los niveles urbanos.
- La conectividad es casi universal: a internet llega al 91,9% de los hogares rurales en 2024, reduciendo la brecha con las ciudades. Supera el 98% en hogares de 3 o más personas.
- Más del 90% de la población rural es internauta, sin brecha de género, aunque persisten diferencias por edad. El uso de Internet supera el 99% entre los menores de 45 años.
- El 56,2% compra online (+3,5 puntos), superando el 80% entre los menores de 45 años.
- El 82,1% de la población rural utiliza servicios digitales públicos, con más del 56% en todos los grupos de edad.

Los objetivos del estudio son evaluar la contratación de Internet y el uso de las TIC en medio rural gallego, a partir de datos obtenidos en el marco del convenio firmado con el IGE. Utiliza como fuente de información la Encuesta Estructural a Hogares que realiza el Instituto Gallego de Estadística y la clasificación del grado de urbanización definida por el IGE, incluyéndose como variable de análisis la dispersión territorial en la relación con la Sociedad de la Información.

Fonte: <https://www.osimga.gal/es/informes/galicia-dixital-modernizacion-tecnologica-no-rural-edicion-2024>

En el siguiente gráfico se puede observar el desarrollo metodológico aplicado por el IGE en la definición de ruralidad.



Enlace a la metodología definida por el IGE:

http://www.ige.eu/estatico/pdfs/s3/clasificaciones/urbanizacion/NotasMetodologicas_Rev.pdf

5.2.2.- Mujeres en Digital: El uso de las TIC desde una perspectiva de género

Las mujeres de Galicia de entre 45 y 64 años utilizan más internet que los hombres.



- El 94,3% de las mujeres gallegas declara que utilizó la red en los últimos tres meses, frente al 93,5% de los hombres.
- El 96,4% de las mujeres usaron dispositivos electrónicos conectables a internet, un porcentaje que también es superior al de su uso por parte de los hombres
- El 67% de las mujeres y el 67,7% de los hombres compran por internet, aunque entre las personas menores de 55 años destaca una mayor participación femenina en la compra online.
- Las mujeres declaran usar internet más que los hombres para comunicación (llamadas y videoconferencias), gestión de citas médicas y aprendizaje online.

Este estudio tiene como objetivos analizar comparativamente los principales indicadores que definen las diferencias de género en el acceso y uso a las tecnologías de la información y de la comunicación en Galicia, así como estudiar la influencia del hábitat en la brecha digital segundo el sexo, siguiendo los ejes del Plan de Inclusión Digital de Galicia.

El informe confirma que Galicia consolida la práctica ausencia de brecha digital de género, manteniendo la tendencia de los últimos años en la que las mujeres presentan un light liderazgo en el uso de las TIC. En concreto, el 96,4% de las mujeres emplea dispositivos electrónicos y el 94,3% utiliza internet, cifras ligeramente superiores a las de los hombres, en un contexto de uso muy equilibrado entre ambos sexos.

El acceso y uso de las tecnologías es prácticamente universal hasta los 44 años, mientras que a partir de esa edad las mujeres muestran una mayor actividad digital, con diferencias que se incrementan en las franjas más altas. Además, destacan por un uso más intensivo de internet, especialmente en actividades como la comunicación, la gestión de citas médicas y el aprendizaje online.

En el ámbito del comercio electrónico se observa un nivel de uso muy similar entre mujeres (67%) y hombres (67,7%). No obstante, las mujeres lideran las compras online entre la población menor de 55 años. Presentan también una mayor utilización de la administración electrónica, al igual que citas con el médico y en general los servicios de información y comunicación online.

<https://www.osimga.gal/es/informes/mujeres-en-digital-el-uso-de-las-tic-desde-una-perspectiva-de-genero-edicion-2025>

5.2.3.-Software libre en las empresas TIC de Galicia

Casi seis de cada diez empresas tecnológicas de Galicia utilizan software libre



- Más de la mitad de las empresas tecnológicas declaran que suelen usar más el software libre que el privativo (57,4%).
- El 46,7% de las empresas TIC gallegas ofrece software, y casi la mitad de ellas (46,2%) comercializa soluciones libres.
- Los productos de software más ofertados por las empresas TIC son "Sistemas, servicios de virtualización, servidores y aplicaciones en la nube" (56,8%), "Gestión de negocio (ERP, CRM, BI, gestión documental) (53,8%), y "Gestión de contenidos, páginas web y marketing digital" (53,2%).

A través de la Amtega, la Xunta de Galicia, junto con los principales agentes del software, elabora un Plan anual para incentivar y difundir el software libre en la Administración, en las empresas y entre la ciudadanía. Entre las actuaciones de dicho Plan figura el análisis de los principales indicadores de software libre. Así, la elaboración de este estudio responde a los compromisos asumidos en este Plan y difunde los resultados de la implantación y uso del software libre y el papel de las empresas TIC como proveedoras de software libre en Galicia.

Los datos proceden de la encuesta a empresas TIC que realiza OSIMGA.

<https://www.osimga.gal/es/informes/o-software-libre-no-sector-tic-de-galicia-en-2024>

5.2.4.-Galicia Digital: Software Libre en las Empresas de Galicia

En 2025, continúa reafirmandose la importancia que tiene la utilización del software libre en las microempresas de 0 la 9 empleados/as, donde 67,2% emplea soluciones libres.

9 de cada 10 empresas de 10 o más trabajadores/as con sede en Galicia (90%) emplean software libre

- Las tipologías de software libre que más presencia tienen en las empresas gallegas son los navegadores de Internet, las Aplicaciones Ofimáticas y los Sistemas Operativos.
- Los navegadores de Internet son el recurso de código abierto que más destaca en las empresas gallegas. En las empresas de 10 o más empleados/as con sede en Galicia está presente en el 95,5% de las empresas que disponen de herramientas de código abierto y en las microempresas en un 93%.
- Las aplicaciones libres de Big data lideran el crecimiento, con un incremento del 45% en su uso en las empresas TIC gallegas de 10 o más personas empleadas.
- Galicia destaca a nivel estatal, situándose como tercera comunidad en el uso de aplicaciones libres de gestión empresarial (ERP y CRM), con un 33,5% en las empresas de mayor tamaño.



Este estudio fue elaborado en el marco del convenio de colaboración firmado entre la Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia (Amtega), el Instituto Gallego de Estadística (IGE) y el Instituto Nacional de Estadística (INE), para optimizar la recogida de los datos relativos a la Sociedad de la Información en las empresas gallegas. Este acuerdo de colaboración firmado proporciona una ampliación de los indicadores de Software libre para Galicia.

Los datos proceden principalmente de la explotación la Encuesta sobre uso de TIC y comercio electrónico en las empresas que realiza el INE.

<https://www.osimga.gal/es/informes/software-libre-nas-empresas-de-galicia-2024>

5.2.5. Las mujeres en el Sector TIC.

El Sector TIC registró 7.291 mujeres afiliadas a la Seguridad Social, el que supone el 31,1% de los trabajadores/as del sector, en el año 2024.



- En 2024, 9.768 mujeres ocuparon puestos de trabajo en empresas del Hipersector TIC gallego, el que representa el 33,6% de los empleos.
- El Sector TIC registró 7.291 mujeres afiliadas a la Seguridad Social, el que supone el 31,1% de los trabajadores/as del sector, en el año 2024.
- El mayor número de mujeres trabajadoras en el Sector TIC se registra en empresas dedicadas a las Actividades informáticas. En este subsector se emplearon 4.987 trabajadoras en el año 2024 (+5,2% respecto al año anterior).
- En el Sector Contenidos el número de mujeres trabajadoras alcanza en el 2024 las 2.477, lo que supone un incremento del 1,9% desde el 2023.
- La evolución de la presencia de la mujer en el subsector contenidos aumenta en el último año casi un punto hasta 44% tras permanecer estable alrededor del 41,5% desde 2015.
- En cuanto a los roles en las empresas, la mujer sigue estando infrarrepresentada en los puestos de liderazgo y en los puestos técnicos, los más numerosos en la empresa. El 55,3% del personal total son hombres en tareas técnicas, por solo el 18,1% de mujeres técnicas.

Este estudio tiene como objetivos presentar datos actualizados sobre la presencia de las mujeres gallegas en el Hipersector TIC, en general, y en el Sector TIC y Sector Contenidos, en particular.

También sirve para identificar sus funciones y roles en la plantilla de las empresas y analiza el nivel de formación de las mujeres gallegas en las empresas TIC.

La información analizada proviene de la encuesta sobre la Sociedad de la Información en las empresas TIC gallegas y de las afiliaciones y cuentas de cotización proporcionados por el IGE al OSIMGA, procedentes de la Seguridad Social.

<https://www.osimga.gal/es/informes/mulleres-no-sector-tic-edicion-2024>

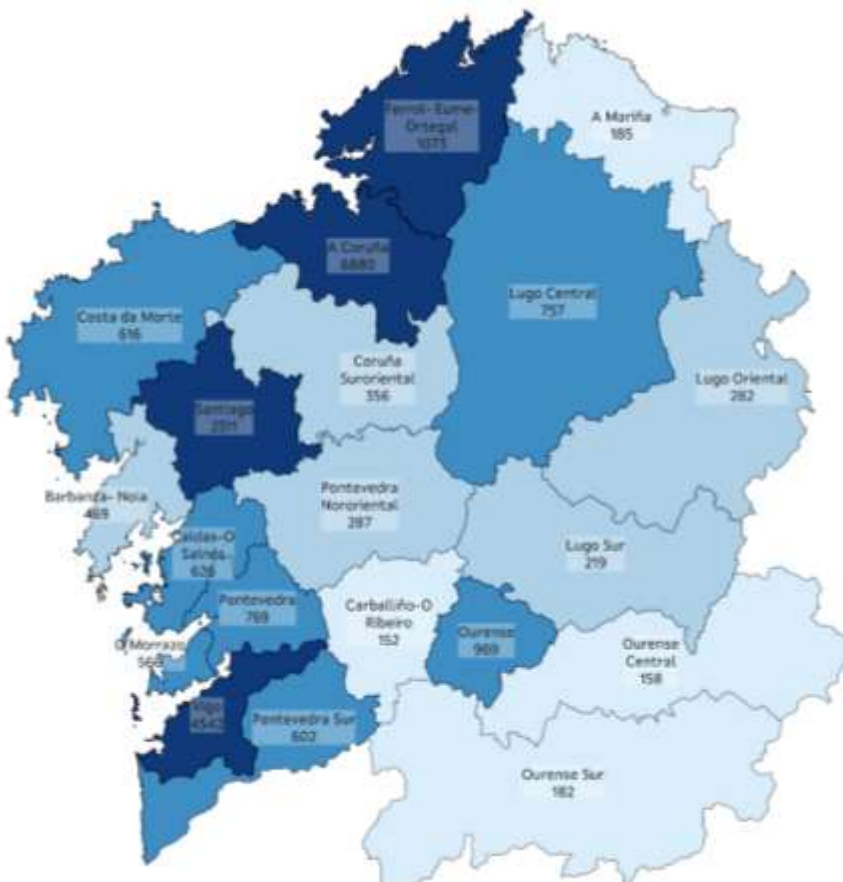
5.2.6.-El Hipersector TIC

El Valor Añadido Bruto del Hipersector TIC gallego crece un 8,2%, con más de 270 millones de euros adicionales.

- Galicia alcanza alrededor de 4.189 de empresas TIC y de contenidos, manteniendo una tendencia de crecimiento sostenido.
- El avance del hipersector TIC consolida la creación de empleo, superando los 29.000 puestos de trabajo.
- El valor añadido bruto (VAB) del Hipersector TIC gallego aumentó un 8,2% en el último año, al crecer más de 270 millones.
- En el sector TIC, el VAB se acerca a los 2.000 millones de euros, tras crecer un 9,6% en el último año, aumentando en más de 170 millones de euros. El sector contenidos permanece prácticamente en las mismas cifras del año anterior con un VAB de 284.313 euros



Empresas do Hipersector TIC por áreas comarcais



El estudio del Hipersector TIC en Galicia tiene por objeto conocer la situación actual y la evolución de las actividades que componen el Sector de las Tecnologías de la Información (TIC) junto con el sector de los Contenidos y Servicios Audiovisuales.

Para determinar estas actividades se consideró como referencia los trabajos desarrollados por la OCDE y el INE en los que se definen los sectores económicos encuadrables dentro de la categoría TIC o Contenidos.

<https://www.osimga.gal/es/informes/galicia-dixital-o-hipersector-tic-en-galicia-edicion-2026>

5.2.7.-La sociedad de la Información y los Autónomos de Galicia



Más del 82% de las personas autónomas gallegas disponen de ordenador para uso profesional

- Más del 80% de los autónomos tienen internet fijo (70,3% con más de 100 Mbps), pero la presencia online aún es limitada (21,1% con web y 12,3% con ventas online).
- En 2024, Solo el 12,3% de los autónomos/as gallegos realizan ventas online, lo que muestra una implantación aún limitada del comercio electrónico en este colectivo.
- El 21,1% cuenta con página web y la publicidad online y del 9,1% entre los autónomos gallegos
- El uso de la inteligencia artificial entre los autónomos gallegos crece ligeramente hasta el 3,7% en 2024, con un incremento superior a 1 punto respecto al año anterior. Las principales soluciones empleadas se concentran en el procesamiento del lenguaje, destacando la conversión de voz a texto (58%), el análisis de texto (55%) y la generación de contenido escrito o hablado (42%).

Este estudio analiza comparativamente el uso de la Sociedad de la Información por parte de los autónomos/as gallegos/as respecto del resto de formas societarias y del conjunto de las microempresas.

Este informe constituye un elemento de diagnóstico para evaluar y servir de elemento para la definición de iniciativas y actuaciones focalizadas en los autónomos/as.

<https://www.osimga.gal/es/informes/sociedade-da-informacion-nosas-autonomas-en-galicia-edicion-2024>

5.3.-LÍNEA 3: Proyectos en colaboración con el IGE y en el marco del VI Plan Galego de Estadística 2022-2026

Durante el año 2025, la Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia (Amtega), a través del OSIMGA y el Instituto Galego de Estatística (IGE), desarrollaron varias líneas de colaboración en lo que se refiere a la coordinación de la realización de las encuestas en el ámbito digital, atendiendo a los criterios de máxima eficiencia y eficacia en la estructura organizativa de la actividad estadística de la Administración autonómica.

Algunos resultados de esta intensa colaboración entre la Amtega, a través del OSIMGA y el IGE son:

OSIMGA ha cumplido todos los compromisos asumidos en el Programa Estadístico Anual de la Comunidad Autónoma de Galicia para 2025 y obtuvo un 100% de ejecución en sus proyectos estadísticos.



En el año 2024, se renovaron los dos Convenios de Colaboración entre a Amtega, el IGE y el INE para la optimización de las operaciones estadísticas en los hogares y en las empresas por un período de cuatro años, prorrogables por otros cuatro años más. Esta cooperación afianza la eficiencia y la rigurosidad de la estructura organizativa de la actividad estadística de la Administración autonómica en el área de las tecnologías de la información y consolida la calidad de los indicadores existentes en el ámbito digital.

Los proyectos desarrollados en colaboración con el IGE y las operaciones y actividades estadísticas cuya responsabilidad de ejecución recayó en la Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia, a través del OSIMGA durante el año 2025 son los siguientes:

| Código | Proyectos en colaboración con el IGE y Operaciones y la actividad estadística del VI Plan Gallego de Estadística |
|--------------|--|
| | Convenios de colaboración entre la Amtega, el IGE y el INE para la optimización de las operaciones estadísticas en los hogares y en las empresas |
| 4106-01-AE06 | Galicia digital: la modernización tecnológica en el rural. |
| 4101-02-OE06 | Galicia digital: Sistema de indicadores |
| 4102-01-OE06 | Galicia digital: el sector TIC de Galicia |
| 4103-01-OE06 | La administración digital en la Xunta de Galicia |
| 4103-02-OE06 | Estadística de la administración digital en los Ayuntamientos de Galicia |
| 4102-02-AE06 | Observatorio de la Sociedad de la Información y la Modernización de Galicia |

A continuación, se presenta una breve descripción de los proyectos desarrollados en colaboración con el IGE y el INE.

5.3.1.- Convenio de Colaboración entre Amtega, el IGE e el INE.

Una importante línea de trabajo del OSIMGA es la colaboración establecida con el Instituto Gallego de Estadística (IGE) y el Instituto Nacional de Estadística (INE) para optimizar la recogida de los datos relativos a la Sociedad de la Información en los hogares y en las empresas de Galicia, y que fructificó con la firma de un convenio de colaboración entre estas entidades. Durante el año 2024, se renovó esa cooperación para los siguientes cuatro años, con posible prórroga de cuatro años más.

Esto se traduce en un aval para los trabajos del OSIMGA, que garantiza una metodología rigurosa de captación y tratamiento de los datos, la exactitud y fiabilidad de la información para divulgar y la precisión y conocimiento de los indicadores relativos a la Sociedad de la Información en Galicia.

Esta colaboración permite la inclusión anualmente de un conjunto de indicadores relativos a la Sociedad de la Información en los hogares gallegos en la "Encuesta Estructural a Hogares" que realiza el IGE, el que evita duplicidades, y supone un aumento de muestra de las encuestas a hogares respecto al número de encuestas que hacía el OSIMGA.

El convenio también contempla la obtención, a través del IGE, de una ampliación de los datos de la "Encuesta de uso de las TIC y comercio electrónico en las empresas" del INE, especialmente en lo referido a las empresas multilocalizadas, es decir, empresas con sede fuera de Galicia pero que desarrollan parte de su actividad en nuestra Comunidad, así como datos de comercio electrónico y microempresas gallegas. También se envían nuevas desagregaciones no disponibles en la página web del INE para el análisis más detallado de las TIC en las empresas gallegas.

5.3.2.-[4106-01-AE06] Galicia Dixital: la modernización tecnológica en el rural



Este proyecto evalúa de manera específica la sociedad digital en medio rural gallego.

Este estudio utiliza la clasificación del grado de urbanización definida por el IGE y basada, a su vez, en la metodología empleada por Eurostat.

5.3.3.-[4101-02-OE06] Galicia Digital: Sistema de Indicadores

Cumpliendo el programa estadístico anual para el año 2025, el Observatorio publicó en diciembre una edición actualizada del Sistema de Indicadores de la Sociedad de la Información de Galicia.

El Sistema de Indicadores de la Sociedad de la Información de Galicia está compuesto por 33 indicadores que permiten monitorizar la evolución de la penetración y uso de las tecnologías en los siguientes ámbitos: población, empresas, sector TIC y administración electrónica. Además, aporta información sobre el ritmo de crecimiento en los últimos cuatro años.

https://www.osimga.gal/sites/default/files/documentos/si2025_indicadores.pdf



5.3.4.-[4102-01-OE06] Galicia Digital: El Sector TIC de Galicia



Desde el año 2010, el OSIMGA realiza la Encuesta a las Empresas TIC de Galicia, la única encuesta oficial en este sector específico, incluida en el VI Plan Gallego de Estadística 2022-2026.

El proyecto técnico de esta operación estadística fue aprobado por el Consello Galego de Estatística, otorgando así un aval de calidad y certificando la rigurosidad de este estudio realizado anualmente por el OSIMGA

5.3.5.-[4103-01-OE06 e 4103-02-OE06] La Administración electrónica en la Xunta de Galicia y en los ayuntamientos gallegos



En 2025, cumpliendo los compromisos del Plan Gallego de Estadística, 2022-2026 se publicó el informe sobre la Administración Electrónica en la Xunta de Galicia y el informe de la Administración electrónica en los Ayuntamientos de Galicia. También se realizó el trabajo de campo correspondiente a la Administración electrónica en los Ayuntamientos de Galicia.

5.3.6.-[4102-02-AE06] Observatorio de la Sociedad de la Información y la Modernización de Galicia

El propio Observatorio presenta la condición de actividad estadística y adquiere el compromiso de publicar una selección de indicadores relativos a las empresas y microempresas gallegas, convirtiéndose en la única fuente de información que publica estos datos estadísticos específicos para Galicia.



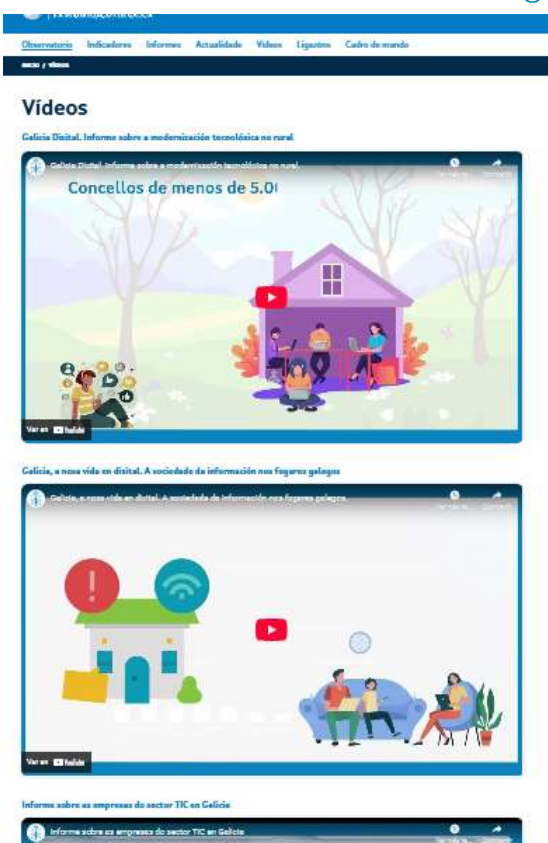
5.4.-LÍNEA 4: Sistema de información y vigilancia



El Decreto 21/2010 define el OSIMGA como órgano asesor y como sistema de información para el análisis, comparación, seguimiento y divulgación de datos, información y conocimientos sobre la Sociedad de la Información en Galicia.

Durante el año 2025 el Observatorio ha ofrecido a la sociedad gallega a través de su web información actualizada sobre el grado de desarrollo de la Sociedad de la Información en Galicia.

5.4.1- Web OSIMGA www.osimga.gal



La web del OSIMGA se puso en marcha en el año 2011. A lo largo de estos años se han ido aplicando muchos cambios y avances en la forma de visualizar y presentar la información.

La web del OSIMGA permite la navegación desde diferentes dispositivos, disponiendo en todos ellos del mismo aspecto visual y adaptado al dispositivo (diseño responsive).

No año 2022 se adaptó la web de OSIMGA a la nueva imagen corporativa de la Xunta de Galicia, incorporando logos, tipografías y códigos de colores adaptados a la última actualización. En 2025 se realizará una renovación completa de la imagen y funcionalidad de la web.

En 2023 se creó la nueva sección de Vídeos, para organizar y agrupar las píldoras divulgativas asociadas a algunos de los informes publicados. Además, se creó un espacio para que los propios vídeos se publiquen

anexos a los informes a los que hacen referencia. Estas píldoras informativas se alojan en el canal de YOUTUBE de AMTEGA, en una lista de reproducción específica de OSIMGA.

También se creó un subapartado dentro de "Estadísticas" para la difusión de los indicadores de "Tecnologías digitales avanzadas en las empresas", teniendo así un espacio exclusivo. Hasta este año, se venían publicando junto al informe de uso de las TICs en las empresas.



Los vídeos son publicados en el canal de Amtega en youtube, desde donde son compartidos en la web de OSIMGA: anexos a los informes y en el apartado específico creado en la web.



<https://www.youtube.com/playlist?list=PLzjS7csrF1HOnwvhyt5xI9-aBoUzYqaw>

En el 2025 se aplica una renovación completa de la imagen y funcionalidades de la web. Se renueva especialmente la portada, donde se previsualizan los informes, las últimas noticias y algunos indicadores destacados.

Aparecen 5 indicadores visibles por defecto, con enlace a los informes relacionados.

Una selección de últimas nuevas, con filtros por temática.

Una selección de informes más recientes, que también se pueden filtrar por temáticas

Se ha distribuido un boletín por trimestre, donde actualiza a los suscriptores de los nuevos informes, notas de prensa, vídeos y publicaciones de cada período.



Memoria de Actividad del OSIMGA 2025

La web es la principal herramienta de difusión pública de las actividades realizadas por el OSIMGA como dispositivo de gestión, información y vigilancia especializada y una referencia experta en su ámbito. Esta web es un canal abierto de comunicación y difusión de los datos, informaciones, estudios y otros materiales elaborados por el Observatorio

A través de su web y de su boletín trimestral de actualidad, que cuenta ya con 3.353 suscriptores, el Observatorio suministra una selección de noticias de actualidad, eventos, enlaces con otras fuentes de información, observatorios o entidades relacionadas con la modernización de la Administración autonómica gallega y la Sociedad de la Información.

Además, el fondo histórico del OSIMGA presenta una panorámica, ordenada de modo cronológico y temático, de la evolución de la digitalización en Galicia.



5.4.2- Vigilancia y análisis de fuentes de información externas

Junto con las labores vinculadas a las observaciones propias, el OSIMGA continuó en 2025 con las tareas de vigilancia y análisis de fuentes de referencia externas. Este trabajo facilita la realización de análisis comparativos de datos de Galicia con otros marcos geográficos que se analizan para la realización de informes de situación, resolución de consultas, noticias y otros productos de información OSIMGA.

Algunas fuentes de información externa analizadas en 2025 fueron:



5.4.3 OSIMGA en los medios

Como parte del proceso de información y vigilancia, OSIMGA recoge el impacto en los medios de comunicaciones de su actividad.

En el 2025 la presencia de la actividad del OSIMGA en los medios es notable, teniendo más impacto a nivel autonómico tanto en los canales digitales como impresos, difundándose sus noticias e informes en 37 medios de comunicación diferentes. El número total de citas de informes de OSIMGA en medios de comunicación alcanzó las 111. Cabe subrayar el aumento del peso de la publicación de "empresas", que se explican por la publicación de un nuevo informe, el de "ciberseguridad en las empresas", con un impacto significativo en los medios.

Figura 6. Citas anuales de informes de OSIMGA en los medios de comunicación

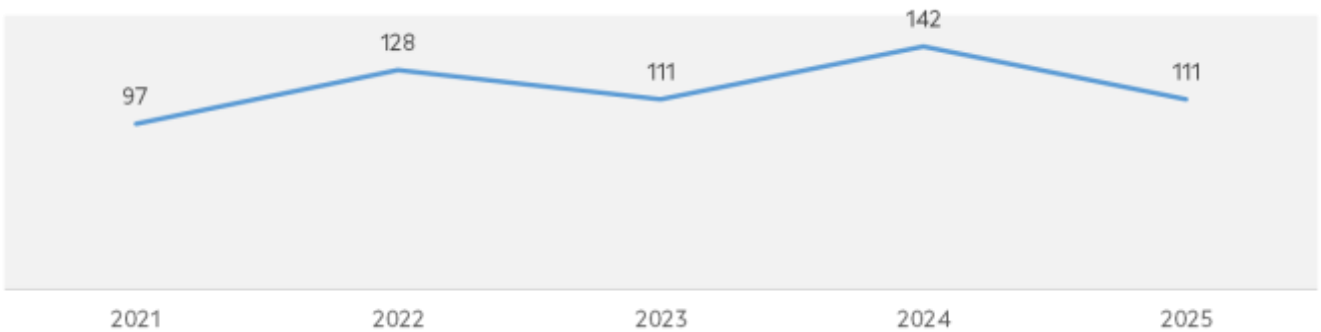
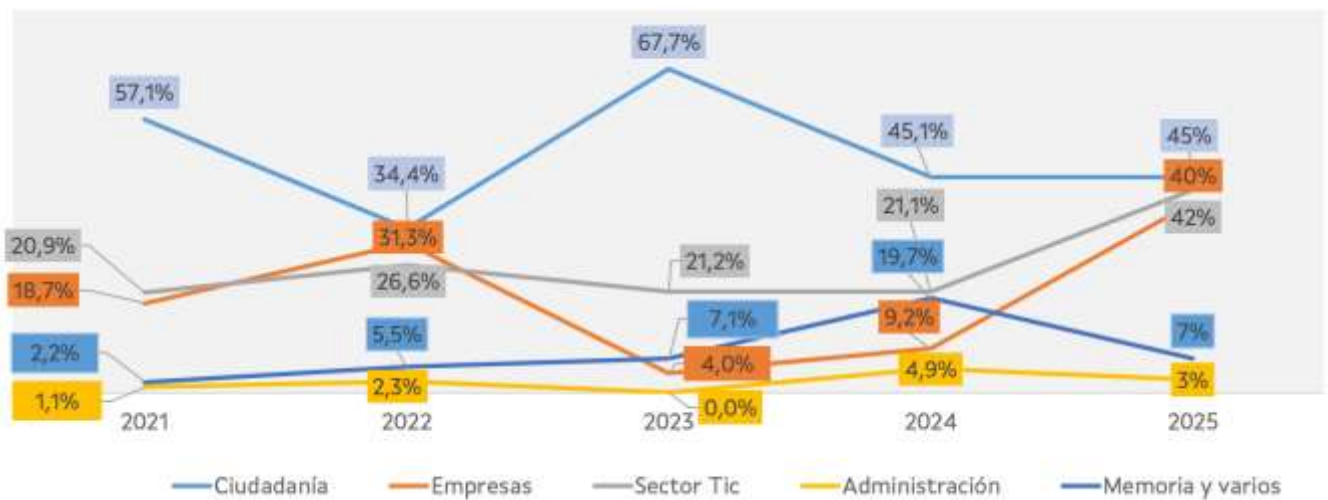


Figura 7. Citas anuales de informes de OSIMGA en medios de comunicación por temática



5.5.-LÍNEA 5: Colaboraciones

El OSIMGA ha dado continuidad durante el año 2025 al importante capítulo de las colaboraciones, intercambiando información entre administraciones, con otros observatorios, organismos o entidades.

En el año 2025, al igual que en años anteriores, cabe destacar la sinergia establecida entre la Amtega, a través del OSIMGA, y el IGE, abriendo líneas de colaboración en distintos ámbitos de observación. A continuación, se relacionan las principales entidades con las que cooperó el OSIMGA y se describen los principales resultados de esta colaboración.

El OSIMGA facilitó también datos a otros organismos y entidades, atendiendo la demanda de información sobre la Sociedad de la Información en Galicia y acercando los datos para cubrir las necesidades de la Administración pública, las empresas y el conjunto de la sociedad gallega.



INSTITUTO GALEGO DE ESTATÍSTICA

Convenio de colaboración entre la Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia (Amtega) y el Instituto Gallego de Estadística (IGE) para la optimización de las operaciones estadísticas en el ámbito de la sociedad de la información: hogares y empresas



ÁMBITO:
CIUDADANÍA Y
EMPRESAS

DESCRIPCIÓN

La renovación del Convenio de Colaboración firmado entre Amtega y el IGE en 2024 permitió dar continuidad a la integración de los indicadores relativos a la digitalización en la población de Galicia dentro de la encuesta de "Estructural a hogares" realizada por el IGE y una explotación ad-hoc de datos sobre la implantación de la digitalización en las empresas de Galicia, facilitados por el IGE y procedentes de la "Encuesta de uso TIC y comercio electrónico en las empresas" realizada por el Instituto Nacional de Estadística (INE).

Red.es (ONTSI)

Consulta de datos e informes sobre la evolución de las TIC a nivel estatal

ÁMBITO:
SISTEMA DE
INDICADORES Y
ESTUDIOS TEMÁTICOS

DESCRIPCIÓN

El OSIMGA consulta y realiza un seguimiento sobre los indicadores en materia de la Sociedad de la Información que publica el Observatorio Nacional de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información (ONTSI)

Unidade de Muller e Ciencia

Elaboración de estudios temáticos sobre la situación laboral de la mujer tecnóloga y análisis de los indicadores de la Sociedad de la Información desde la perspectiva de género



DESCRIPCIÓN

Desde que, en junio de 2010, Amtega entró a formar parte de la Unidad de Mujer y Ciencia, se ha establecido una estrecha colaboración con el OSIMGA. El Observatorio realiza un seguimiento continuo de los indicadores de la penetración de las TIC considerando la perspectiva de género, solicitando los datos sobre la presencia de mujeres en el sector empresarial TIC sus funciones en la plantilla de estas empresas con el fin de impulsar líneas de actuación tendentes a corregir la situación de desigualdad.

Consello Galego das Mulleres

Colaboración en la realización del informe la situación de las mujeres gallegas y las TIC. Año 2025



DESCRIPCIÓN

El OSIMGA facilitó los indicadores para la elaboración del informe sobre la situación de las mujeres gallegas y las TIC.

ÁMBITO:
CIUDADANÍA Y
EMPRESAS

OBSAE

Galicia colabora en el grupo de trabajo "Observatorio, Medidas e Indicadores" del Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas en el que participan todas las Comunidades Autónomas.



DESCRIPCIÓN

El OSIMGA sigue colaborando con el "Observatorio de la Administración Electrónica de las Comunidades Autónomas", dependiente del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, facilitando los datos correspondientes a la situación de la Administración electrónica en la Xunta de Galicia.

ÁMBITO:
ADMINISTRACIÓN

Seguimiento de la Estratexia Galicia Dixital 2030

Aportaciones de datos para el seguimiento de la Estratexia Galicia Dixital 2030



DESCRIPCIÓN

El OSIMGA proporcionó datos para el seguimiento del cuadro de mando de la EGD 2030, la hoja de ruta en materia tecnológica de la Xunta de Galicia, que fueron incluidos en el balance que publica anualmente a Amtega.

ÁMBITO:
GENERAL

GIASTECH

OSIMGA facilita los principales datos sobre el equipamiento y uso de las TIC en el sector empresarial.



DESCRIPCIÓN

El OSIMGA estableció una provechosa colaboración con GIASTECH, facilitando los datos para evaluar la penetración de las tecnologías en las empresas y en el sector TIC.

ÁMBITO:
EMPRESAS

Plan eConcellos

Apoyo en la recogida de datos de la encuesta para el estudio "La Administración electrónica en los ayuntamientos gallegos".



DESCRIPCIÓN

Se apoyó a la actualización de contenidos y renovación del cuestionario para la encuesta sobre la Administración electrónica en los ayuntamientos de Galicia en estrecha colaboración con la Oficina eConcellos, dentro del marco estratégico Plan eConcellos, el instrumento de la Xunta de Galicia para impulsar la eAdministración en los municipios gallegos.

ÁMBITO:
ADMINISTRACIÓN

CIBERSEGURIDAD

Colaboración en la elaboración del Informe de Ciberseguridad en Galicia



DESCRIPCIÓN

Aportación de los indicadores de Ciberseguridad en Galicia en los ámbitos de la ciudadanía, la administración, las empresas y el sector TIC para la elaboración del Informe de Ciberseguridad en Galicia

ÁMBITO:
GENERAL

Aportación de datos e indicadores para atender la demanda de información

Atención a la demanda de información sobre la Sociedad de la Información en Galicia y facilitando los datos para cubrir las necesidades de la Administración pública, las empresas y el conjunto de la sociedad gallega.



ÁMBITO:
GENERAL

DESCRIPCIÓN

El OSIMGA facilita periódicamente información e indicadores sobre el nivel de desarrollo de la Sociedad de la Información en Galicia para su difusión en eventos o foros, analiza las noticias de actualidad y de la respuesta a las consultas recibidas a través de la web del OSIMGA.



AXENCIA PARA A
MODERNIZACIÓN
TECNOLÓXICA DE GALICIA

Xacobeo  2027