

Banda ancha en Estonia

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-estonia>)

Estonia ha establecido una cobertura básica de banda ancha en todo el país. La Agenda Digital de Estonia establece objetivos ambiciosos para 2030.



Resumen del desarrollo de la banda ancha en Estonia

La [Agenda Digital de Estonia 2030](#)

(<https://www.mkm.ee/digiriik-ja-uhenduvus/digiuhiskonna-arengukava-2030>) se centra en el desarrollo de los servicios públicos digitales, la ciberseguridad y la mejora de la conectividad en todo el país.

Estrategia y política nacional de banda ancha

Autoridades responsables

- El proceso de despliegue de banda ancha es gestionado por el Ministerio de Economía y Comunicaciones (MKM, [Majandus-ja Kommunikatsiooniministeerium \(https://www.mkm.ee/\)](https://www.mkm.ee/)). El Ministerio es responsable de la estrategia y la legislación de banda ancha.
- La Autoridad de Protección del Consumidor y Reglamentación Técnica ([TTJA, Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet \(https://www.ttja.ee/\)](https://www.ttja.ee/)) es una organización gubernamental que opera en el área administrativa del Ministerio de Economía y Comunicaciones. Supervisa y regula las normas técnicas y recopila datos de mercado. El objetivo de la Autoridad es ayudar a aplicar la

política económica nacional mediante la mejora de la seguridad, la organización del uso oportuno de recursos limitados y el aumento de la fiabilidad de los productos en el ámbito de los entornos de fabricación, equipos industriales, ferrocarriles y comunicaciones electrónicas.

- La Fundación de Desarrollo de Banda Ancha de Estonia ([ELASA, Eesti Lairiba](http://www.elasa.ee/) (<http://www.elasa.ee/>)Arenduse Sihtasutuse) es responsable del proyecto EstWin, instalación de cables de fibra óptica y construcción de puntos de conexión.
- La Asociación estonia de Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones (ITL, [Eesti Infotehnoloogia ja Telekommunikatsiooni Liit](http://www.itl.ee/)) (<http://www.itl.ee/>) une a las empresas estonias de TIC, promueve su cooperación, presenta sus posiciones conjuntas con respecto al desarrollo de redes de banda ancha y actúa como centro de competencias.
- La [Autoridad del Sistema de Información \(RIA, Riigi Infosüsteemi Amet\)](http://www.ria.ee/en/) (<http://www.ria.ee/en/>) es una entidad de ejecución de la ayuda estructural de la Unión Europea, que administra el apoyo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional en la construcción de la red de backhaul de banda ancha.

Principales objetivos para el desarrollo de la banda ancha

[La Agenda Digital 2030](https://www.mkm.ee/digiriik-ja-uhenduvus/digihiskonna-arengukava-2030) (<https://www.mkm.ee/digiriik-ja-uhenduvus/digihiskonna-arengukava-2030>) de Estonia se adoptó el 7 de octubre de 2021. La estrategia está en línea con los objetivos de conectividad de Gigabit Society. El objetivo general de la estrategia es lograr conexiones de comunicaciones electrónicas de alta velocidad, fiables y asequibles en el país para 2030, independientemente de la ubicación. Para implementar la visión, se han establecido tres objetivos específicos:

- gobierno digital, es decir, el uso de soluciones digitales en el sector público,
- comunicación electrónica, es decir, conectividad, y
- seguridad cibernética nacional.

Para 2030, deberían estar disponibles en Estonia conexiones de telecomunicaciones ultrarrápidas, fiables y asequibles, independientemente de la ubicación, lo que permitirá crear y utilizar servicios innovadores. Todos deben tener acceso a conexiones de al menos 100 Mbps que se pueden aumentar hasta 1 Gbps. El Gobierno apoyará el desarrollo de redes de acceso de muy alta capacidad en zonas rurales donde las empresas de telecomunicaciones no invierten en condiciones de competencia.

El apoyo también se concederá a a) establecer infraestructuras básicas en los principales corredores de transporte de Estonia, lo que permitirá una cobertura 5G ininterrumpida, b) una cobertura segura de determinadas zonas residenciales y comerciales con 5G y c) los preparativos necesarios para la adopción de 6G cuando la tecnología pertinente llegue al mercado.

Principales medidas e instrumentos financieros para el desarrollo de la banda ancha

La Autoridad Reguladora Técnica y de Protección de los Consumidores de Estonia (TTJA) ha desarrollado una [herramienta central de cartografía](http://www.netikaart.ee/tsaApp/) (<http://www.netikaart.ee/tsaApp/>) (Aplicación de Cobertura de Comunicaciones) sobre la disponibilidad de servicios de banda ancha. Es un portal interactivo, donde los usuarios pueden obtener información sobre la disponibilidad de servicios de banda ancha en Estonia.

Plan de Recuperación y Resiliencia: En total, 208 millones de euros se destinan a objetivos digitales. Se espera que el apoyo para el despliegue de redes de alta velocidad en las zonas rurales (componente 3 «Estado digital» con un presupuesto de 24,3 millones de euros) garantice un acceso más amplio a los servicios en línea. 8.000 emplazamientos estarán equipados con VHCN en virtud de

esta inversión.

Proyecto EstWin

En 2009, el Ministerio de Asuntos Económicos y Comunicaciones y la Asociación estonia de Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones (ITL) fundaron la Fundación para el Desarrollo de la Banda Ancha de Estonia (ELASA) para ejecutar el proyecto [EstWin \(http://estwin.ee/\)](http://estwin.ee/) y dar a todas las casas residenciales, empresas y autoridades la oportunidad de conectarse a la red de banda ancha de próxima generación con una velocidad de transmisión de hasta 100 Mbps. Estas inversiones están destinadas a estimular el despliegue complementario de conexiones de última milla por parte de los operadores comerciales de telecomunicaciones. El proyecto implementó aproximadamente 7,000 km de redes de backhaul de fibra en zonas rurales y asentamientos con menos de 10.000 habitantes, donde anteriormente no existían redes ópticas y donde los operadores no tenían planes previos para instalarlas. EstWin se financia, entre otras cosas, con cargo a [los Fondos Estructurales y de Inversión Europeos \(Fondos EIE\) \(http://ec.europa.eu/contracts_grants/funds_en.htm\)](http://ec.europa.eu/contracts_grants/funds_en.htm). Las partes implementadas y planificadas de la red se visualizan en el [mapa en línea \(http://ela12.elasa.ee/elakaart/\)](http://ela12.elasa.ee/elakaart/). El proyecto EstWin está a punto de finalizarse, la red de backhaul está casi terminada, y solo una pequeña parte del sureste de Estonia está por cubrir.

Datos sobre desarrollo y tecnologías de banda ancha en Estonia

Para obtener los últimos datos sobre cobertura de banda ancha, suscripciones y penetraciones, la cobertura de diferentes tecnologías y costes de banda ancha consulte los [informes del cuadro \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity) de indicadores y los [informes por país \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-estonia\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-estonia) del Índice de Economía y Sociedad Digitales (DESI).

Asignaciones de espectro para banda ancha inalámbrica

Para más información sobre las asignaciones armonizadas de espectro, consulte el [Observatorio Europeo 5G \(https://5gobservatory.eu/5g-spectrum/national-5g-spectrum-assignment/\)](https://5gobservatory.eu/5g-spectrum/national-5g-spectrum-assignment/).

Publicaciones y documentos de prensa nacionales y de la UE

Inglés

- [Agenda Digital de Estonia 2030 \(https://mkm.ee/media/6970/download\)](https://mkm.ee/media/6970/download)
- [Estudio sobre los planes nacionales de banda ancha \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity)
- [Guía para la inversión en banda ancha de alta velocidad \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/broadband-investment-guide\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/broadband-investment-guide)
- [Informes y análisis de conectividad de banda ancha \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity)
- [Precios de banda ancha móvil y fija en Europa \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity)
- [Estudio sobre la cobertura de banda ancha en Europa \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-connectivity)
- [Estonia — Informes nacionales sobre los resultados en materia de digitalización: conectividad, capacidades digitales, servicios públicos digitales y más](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-estonia>

Estonio

- [Digiühiskonna arengukava 2030](https://www.mkm.ee/digiriik-ja-uhenduvus/digiuhiskonna-arengukava-2030)
(<https://www.mkm.ee/digiriik-ja-uhenduvus/digiuhiskonna-arengukava-2030>)

Información de contacto

BCO Estonia (Oficina Nacional de Competencia en Banda Ancha): Ministerio de Economía y Comunicaciones de Estonia (MKM, Majandus-ja Kommunikatsiooniministeerium)

Dirección: Suur-Ameerika 1, 10129 Tallin, Estonia Contacto vía [email \(mailto:raigo.iling@mkm.ee\)](mailto:raigo.iling@mkm.ee)
Teléfono: + 372 639 76 81 Sitio web (<https://www.mkm.ee/en>)

Autoridad reguladora técnica y de protección del consumidor (Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet)

Dirección: Sõle 23 A, Tallinn 10614, Estonia Contacto vía [email \(mailto:info@ttja.ee\)](mailto:info@ttja.ee) Teléfono:
+ 372 667 2000 Sitio web (<https://www.ttja.ee/>)

Fundación Estonia de Desarrollo de Banda Ancha (Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutuse)

Dirección: Harju 6, 10130 Tallin, Estonia Contacto vía [email \(mailto:rainer.innos@elasa.ee\)](mailto:rainer.innos@elasa.ee) Teléfono:
+ 372 6310555 Sitio web (<http://www.elasa.ee/>)

Asociación estonia de tecnología de la información y telecomunicaciones (Eesti Infotehnoloogia ja Telekommunikatsiooni Liit)

Dirección: Lõõtsa 6, 11415 Tallin, Estonia Contacto vía [correo electrónico \(mailto:info@itl.ee\)](mailto:info@itl.ee)
Teléfono: + 372 6177 145 Sitio web (<http://www.itl.ee/>)

Siga los últimos avances y descubra cómo puede participar.

-

[@DigitalEU \(https://twitter.com/DigitalEU\)](https://twitter.com/DigitalEU)

Últimas noticias

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/library/supporting-european-broadband-competence-offices-network-2023-24>) [Plan de trabajo anual 2022-23 — Resumen de la red de oficinas europeas competentes en materia de banda ancha](#)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/library/supporting-european-broadband-competence-offices-network-2023-24>)

El Mecanismo de Apoyo de la Red Europea de Oficinas de Competencia en Banda Ancha (Red BCO) ha publicado su resumen del plan de trabajo anual 2022-23, en el que se describen las actividades y temas clave del programa de intercambio de conocimientos y desarrollo de capacidades de este año.

EVENTO | 18 abril 2023 - 04 julio 2023

[Serie web 10: Formación para las Oficinas Competentes en Banda Ancha](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/events/webseries-10-training-broadband-competence-offices>)

La décima temporada de sesiones de intercambio de conocimientos y desarrollo de capacidades en línea ofrecidas a la Red Europea de Oficinas Competentes en Banda Ancha abordará una serie de temas, como: las nuevas normas de la UE sobre ayudas estatales, conectividad por satélite y avances en la Década Digital.

COMUNICADO DE PRENSA | 15 mayo 2023

[Las normas de la UE para las llamadas dentro de la UE protegen eficazmente a los ciudadanos de los precios excesivos](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/news/eu-rules-intra-eu-calls-effectively-protect-citizens-excessive-prices>)

Tanto el informe de evaluación de la Comisión como los resultados de una encuesta del Eurobarómetro sobre el impacto de las normas que garantizan unas comunicaciones intracomunitarias asequibles muestran que las normas de la UE han demostrado su eficacia: desde 2019, los europeos disfrutan de precios al por menor más bajos para las llamadas procedentes de un Estado miembro y que terminan en otros Estados miembros.

NOTICIAS | 04 abril 2023

[AURORAL: Capacitación de la transformación digital rural](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/news/auroral-empowering-rural-digital-transformation>)

Auroral es un proyecto de Horizonte 2020 que capacita a los ecosistemas rurales para impulsar su potencial mediante la digitalización de recursos, productos y servicios.

[Navegar @tema](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/related-content?topic=105>

Contenidos relacionados

Visión general

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-eu-countries>

[Banda ancha en los países de la UE](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-eu-countries>

Encuentre información actual sobre el desarrollo de la banda ancha en cada país, así como las estrategias y políticas nacionales para el desarrollo de la banda ancha.

Véase también

[Banda ancha en Suecia \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-sweden\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-sweden)

El plan nacional de banda ancha de Suecia, adoptado en 2016, tiene la visión de una Suecia completamente conectada y tiene objetivos tanto para la cobertura móvil como para las conexiones de banda ancha de alta velocidad para los hogares y las empresas.

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-sweden)

[Banda ancha en España \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-spain\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-spain)

La conectividad digital y el despliegue 5G se encuentran entre las diez prioridades estratégicas de la Agenda Digital 2025 de España.

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-spain)

[Banda ancha en Eslovenia \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-slovenia\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-slovenia)

Los objetivos de banda ancha de Eslovenia están en consonancia con los objetivos de la sociedad del gigabit.

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-slovenia)

[Banda ancha en Eslovaquia \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-slovakia\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-slovakia)

Eslovaquia se ha fijado el objetivo a largo plazo de proporcionar a todos los hogares acceso a Internet ultrarrápido para 2030.

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-slovakia)

[Banda ancha en Rumania \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-romania\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-romania)

El plan de banda ancha de Rumanía se centra en la creación de una red nacional de banda ancha como primer paso hacia la consecución de los objetivos de conectividad de la UE.

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-romania)

[Banda ancha en Portugal \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-portugal\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-portugal)

La Agenda Portugal Digital tiene como objetivo el desarrollo de una infraestructura digital que permita a los ciudadanos aprovechar las nuevas oportunidades que ofrecen las tecnologías.

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-portugal)

[Banda ancha en Polonia \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-poland\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-poland)

El plan nacional de banda ancha 2025 de Polonia está en consonancia con los objetivos de la sociedad Gigabit de la UE.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-poland>)

[Banda ancha en los Países Bajos](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-poland)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-netherlands>)

Todos los hogares de los Países Bajos deberían tener la oportunidad de acceder a redes de banda ancha de al menos 100 Mbps y una gran mayoría debería aprovechar 1 Gbps para 2023.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-netherlands>)

[Banda ancha en Malta](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-malta) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-malta>)

La política de banda ancha de Malta es tecnológicamente neutra y favorece un entorno de mercado competitivo.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-malta>)

[Banda ancha en Luxemburgo](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-luxembourg)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-luxembourg>)

El desarrollo de una infraestructura de comunicación con un objetivo de acceso de banda ancha gigabit en todo el país es una de las prioridades del programa gubernamental de Luxemburgo.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-luxembourg>)

[Banda ancha en Lituania](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-lithuania) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-lithuania>)

Lituania tiene como objetivo proporcionar 100 Mbps para 2027 a las zonas rurales, así como apoyar los objetivos de la sociedad Gigabit para 2025.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-lithuania>)

[Banda ancha en Italia](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-italy) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-italy>)

La Estrategia Italiana para Ultra Banda Ancha Hacia la Sociedad Gigabit tiene como objetivo proporcionar conectividad gigabit a todos para 2026.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-italy>)

[Banda ancha en Irlanda](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-ireland) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-ireland>)

El plan nacional de banda ancha para Irlanda prevé que para 2026 todas las instalaciones de Irlanda tendrán acceso a banda ancha de alta velocidad.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-ireland>)

[Banda ancha en Hungría](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-hungary) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-hungary>)

El proyecto de Estrategia Nacional de Digitalización 2021-2030 de Hungría tiene como objetivo alcanzar el objetivo del 95 % de los hogares cubiertos por redes de gigabit de aquí a 2030.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-hungary>)

[Banda ancha en Grecia \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-greece\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-greece)

La Biblia Griega de Transformación Digital 2020-2025 destaca la conectividad como uno de los cinco ejes estratégicos y reconoce los objetivos de la Sociedad Gigabit 2025.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-greece>)

[Banda ancha en Alemania \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-germany\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-germany)

El acuerdo de coalición de 2021, la Estrategia Digital y la Estrategia Gigabit 2022 del Gobierno Federal Alemán dan prioridad al suministro nacional de redes FTTH y 5G.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-germany>)

[Banda ancha en Francia \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-france\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-france)

El programa nacional de banda ancha France Très Haut Débit establece un objetivo de acceso rápido de banda ancha para todos los hogares para 2022 y fibra para todos de aquí a 2025.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-france>)

[Banda ancha en Finlandia \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-finland\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-finland)

Las autoridades finlandesas están a favor de una red basada en la competencia, basada en la fibra, asistida por fondos públicos para zonas desatendidas y asesoramiento a los municipios locales sobre cómo desplegar las redes de banda ancha.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-finland>)

[Banda ancha en Dinamarca \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-denmark\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-denmark)

Una serie de iniciativas políticas destinadas a la cobertura de banda ancha fija y móvil a nivel nacional apoyan los objetivos de banda ancha danés. El Gobierno trabaja para hacer de Dinamarca un favorito digital mediante la creación de una base para que las empresas danesas...

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-denmark>)

[Banda ancha en la República Checa](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-czech-republic)

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-czech-republic>)

El Plan Nacional para el Desarrollo de Redes de Muy Alta Capacidad, aprobado en marzo de 2021, define el enfoque estratégico de la República Checa para la construcción de VHCN.

(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-czech-republic>)

[Banda ancha en Chipre \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-cyprus\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-cyprus)

El plan chipriota de banda ancha establece objetivos estratégicos para 2021-2025 e incluye intervenciones legislativas y reglamentarias, así como apoyo práctico para el desarrollo de infraestructuras de banda ancha.

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-cyprus)

[Banda ancha en Croacia \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-croatia\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-croatia)

El Plan Nacional Croata para el Desarrollo de la Banda Ancha 2021-2027 responde a los objetivos de la Sociedad Europea del Gigabit 2025 y, en parte, a los objetivos digitales para 2030.

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-croatia)

[Banda ancha en Bulgaria \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-bulgaria\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-bulgaria)

El Plan Nacional de Infraestructuras de Banda Ancha para el Acceso de Próxima Generación «Bulgaria Conectada» y la Política de Comunicaciones Electrónicas se actualizaron y adoptaron en agosto de 2020.

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-bulgaria)

[Banda ancha en Bélgica \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-belgium\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-belgium)

La estrategia de banda ancha de Bélgica se incorpora a una estrategia política más amplia Digital Belgium. El objetivo del plan nacional para la banda ancha fija y móvil es eliminar las áreas blancas restantes donde los servicios de alta velocidad no están disponibles. Al reducir...

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-belgium)

[Banda ancha en Austria \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-austria\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-austria)

La estrategia de banda ancha de Austria se centra en el suministro nacional de conexiones Gigabit (fijas y móviles) para 2030.

(https://digital-strategy.ec.europa.eu/es/policies/broadband-austria)

Source URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/broadband-estonia>