

Bruselas, 18 de junio de 2025
(OR. en)

10407/25
ADD 28

TELECOM 196
DIGIT 122
CYBER 173
COMPET 574
RECH 286
PI 125
MI 411
EDUC 273
JAI 869
ENFOPOL 216
COSI 121

NOTA DE TRANSMISIÓN

De:	Por la secretaria general de la Comisión Europea, D. ^a Martine DEPREZ, directora
Fecha de recepción:	16 de junio de 2025
A:	D. ^a Thérèse BLANCHET, secretaria general del Consejo de la Unión Europea
N.º doc. Ción.:	COM(2025) 290 annex
Asunto:	ANEXO 28 ANEXO de la Comunicación de la Comisión al Consejo, al Parlamento Europeo, al Comité Económico y Social y al Comité de las Regiones Estado de la Década Digital 2025: seguir construyendo la soberanía y el futuro digital de la UE

Adjunto se remite a las delegaciones el documento COM(2025) 290 annex 28.

Adj.: COM(2025) 290 annex



Bruselas, 16.6.2025
COM(2025) 290 final

ANNEX 28

ANEXO

de la

Comunicación de la Comisión al Consejo, al Parlamento Europeo, al Comité Económico y Social y al Comité de las Regiones

Estado de la Década Digital 2025: seguir construyendo la soberanía y el futuro digital de la UE

{SWD(2025) 290 final} - {SWD(2025) 291 final} - {SWD(2025) 292 final} -
{SWD(2025) 293 final} - {SWD(2025) 294 final} - {SWD(2025) 295 final}



European
Commission

BREVES INFORMES POR PAÍS 2025

Suecia

Resumen

Suecia sigue tratando de ser un país líder en digitalización. Aunque cuenta con una buena infraestructura digital, está rezagada en materia de sanidad electrónica. Su población obtiene altas puntuaciones en competencias digitales básicas y avanzadas. El país adoptará varias medidas para seguir digitalizando sus servicios públicos y promover el uso de la IA.

Suecia muestra un nivel moderado de ambición en su contribución a la Década Digital al haber fijado trece metas nacionales, el 54 % de las cuales se ajusta a las metas de la UE para 2030. El país sigue bien sus trayectorias y el 83 % de ellas va por buen camino (sobre la base de las trayectorias de 2024 definidas para seis indicadores clave de rendimiento de un total de ocho analizados). El país está revisando actualmente sus estrategias nacionales de digitalización y se prevé que no presente su hoja de ruta revisada hasta finales de 2025. Suecia abordó el 55 % de las nueve recomendaciones formuladas por la Comisión en 2024, ya sea mediante la aplicación de cambios significativos en las políticas (11 %) o la introducción de algunos cambios (44 %) a través de nuevas medidas.

Su cobertura de fibra y 5G sigue aumentando; sin embargo, la conexión de los edificios restantes será cada vez más costosa. Una parte sustancial del plan de recuperación y resiliencia de Suecia se reservó para favorecer la expansión de la conectividad de banda ancha en las zonas rurales.

Indicador clave de rendimiento (ICR) de la Década Digital ¹	Suecia				UE		Meta de la Década Digital para 2030	
	DESI 2024 (año 2023)	DESI 2025 (año 2024)	Avance anual	Trayectoria nacional al 2024 ³	DESI 2025	Avance anual	SE	UE
Cobertura de la red fija de muy alta capacidad	88,5 %	89,7 %	1,4 %	-	82,5 %	4,9 %	98,5 %	100 %
Cobertura de la fibra óptica hasta las instalaciones (FTTP)	83,9 %	85,6 %	2,0 %	-	69,2 %	8,4 %	98,5 %	-
Cobertura 5G global	90,3 %	98,6 %	9,2 %	99,0 %	94,3 %	5,9 %	100,0 %	100 %
Nodos de proximidad (estimación)	32	63	96,9 %	-	2 257	90,5 %	-	10 000
Pymes con al menos un nivel básico de intensidad digital ²	-	86,6 %	-0,2 %	-	72,9 %	2,8 %	95,0 %	90 %
Computación en la nube	66,0 %	-	-	-	-	-	94,0 %	75 %
Inteligencia artificial	10,4 %	25,1 %	141,9 %	15,4 %	13,5 %	67,2 %	39,5 %	75 %
Análisis de datos	35,0 %	-	-	-	-	-	56,5 %	75 %
IA o computación en la nube o análisis de datos	73,1 %	-	-	-	-	-	-	75 %
Unicornios	39	39	0,0 %	44	286	4,4 %	64	500
Al menos competencias digitales básicas	66,4 %	-	-	-	-	-	89,7 %	80 %
Especialistas en TIC	8,7 %	8,6 %	-1,1 %	9,7 %	5,0 %	4,2 %	12,9 %	~10 %
Notificación del sistema de identificación electrónica		Sí						
Servicios públicos digitales para la ciudadanía	93,3	85,9	-7,9 %	87,0	82,3	3,6 %	90,0	100
Servicios públicos digitales para las empresas	96,0	90,4	-5,8 %	88,7	86,2	0,9 %	90,5	100
Acceso al historial médico electrónico	77,9	77,9	0,0 %	75,5	82,7	4,5 %	78,5	100

¹ Véase la nota metodológica para la descripción de los indicadores y otros parámetros.

² El Índice de la Economía y la Sociedad Digitales (DESI) 2025 presenta la versión 4 del Índice de Intensidad Digital (DII), que es comparable al valor DII del DESI 2023 (relativo al año 2022) para el cálculo de los avances anuales. No es comparable con la trayectoria nacional basada en la versión 3 del índice.

³ Valor de la trayectoria nacional si está presente en la hoja de ruta nacional y si el indicador se midió en el DESI 2025 (año 2024).

Según el Eurobarómetro especial «Década Digital 2025», el 85 % de la ciudadanía sueca considera que la digitalización de los servicios públicos y privados diarios facilita su vida. En cuanto a la actuación de las autoridades públicas, el 97 % considera importante contrarrestar y mitigar la difusión de noticias falsas y la desinformación en línea. En cuanto a la competitividad, el 82 % considera importante garantizar que las empresas europeas puedan crecer y convertirse en «campeones europeos» capaces de competir a escala mundial.

Una UE competitiva, soberana y resiliente basada en el liderazgo tecnológico

Los indicadores relacionados con la infraestructura (redes de muy alta capacidad, FTTP y 5G) se sitúan por encima de la media de la UE. La cobertura 5G, en particular, ha aumentado en los últimos años, tras la asignación del espectro restante en las bandas de 900 MHz, 2,1 GHz y 2,6 GHz. Sin embargo, Suecia indicó en su hoja de ruta que no alcanzará plenamente el objetivo del 100 % de cobertura de redes de muy alta capacidad debido al elevado coste de conexión de los últimos edificios. Suecia está muy avanzada en la desconexión de su red de cobre, que se espera que finalice en 2026. El país destaca en la promoción de un entorno propicio para las empresas emergentes y cuenta con un gran número de unicornios dado el tamaño de su economía. Desde el año pasado, Suecia ha avanzado considerablemente en el uso de la IA por parte de las empresas. En 2023, Suecia pidió a una Comisión de IA que analizara y presentara propuestas para hacer el mejor uso posible de la IA. Suecia está evaluando actualmente el informe, que se presentó en noviembre de 2024. La ciberseguridad es una prioridad para Suecia, como demuestra la creación de su Centro Nacional de Ciberseguridad y la presentación de una nueva estrategia de ciberseguridad en marzo de 2025.

Proteger y empoderar a las personas y a la sociedad de la UE

Suecia lleva varios años liderando en competencias digitales básicas y avanzadas. Cuenta con la mayor proporción de titulados en TIC en la UE. En febrero de 2025, Suecia presentó una estrategia para aumentar el número de titulados en ciencia y tecnología. La estrategia establece varias metas a largo plazo relacionadas con la proporción de estudiantes de ciencias en la enseñanza secundaria y el número de estudiantes de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (CTIM).

El panorama de las TIC en Suecia se caracteriza por una elevada proporción de empresas que imparten formación en TIC y un alto porcentaje de especialistas en TIC como parte del empleo total. Sin embargo, el país se enfrenta a retos a la hora de mantener las tasas de crecimiento en estos ámbitos, en particular en el contexto de las empresas que imparten formación en TIC y del número total de especialistas en TIC. La notable excepción es la tasa de crecimiento del número de mujeres especialistas en TIC, que es significativamente superior a la media de la UE, lo que indica una tendencia positiva hacia la diversidad de género en el sector de las TIC.

No obstante, Suecia se mantiene por debajo de la media de la UE en el acceso en línea a los historiales médicos electrónicos y corre el riesgo de no cumplir la meta de la UE del 100 % para 2030.

Impulsar la transformación digital para una ecologización inteligente

El plan de recuperación y resiliencia (PRR) de Suecia se centra en la transición ecológica, con reformas e inversiones específicas dirigidas principalmente a los sectores intensivos en carbono. Para ello, el **PRR** apoya las inversiones locales y regionales en la reducción de las emisiones perjudiciales para el clima, la transición de la industria, la eficiencia energética en inmuebles de varias viviendas, el transporte ferroviario y la biodiversidad.

Hoja de ruta estratégica nacional para la Década Digital

Suecia no presentó ningún ajuste a su hoja de ruta nacional para la Década Digital. Se espera que presente una hoja de ruta ajustada a finales de 2025. La hoja de ruta inicial se compone de cuarenta medidas con un presupuesto de 3 500 millones EUR, de los cuales 2 800 millones EUR proceden de la financiación pública (equivalente al 0,5 % del PIB).

Financiación y proyectos digitales

Suecia asigna el 21 % del total de su plan de recuperación y resiliencia al sector digital (674 millones EUR)¹. Además, en el marco de la política de cohesión, se destinan 230 millones EUR, que representan el 13 % de la financiación total de la política de cohesión del país, a impulsar la transformación digital de Suecia².

Suecia es un Estado participante de la Empresa Común EuroHPC y de la Empresa Común para los Chips.

El país aún no está activo en el Acelerador de Buenas Prácticas³ de la Década Digital.

Derechos y principios digitales

Según un estudio de apoyo, Suecia ha sido relativamente activa en la aplicación de la [Declaración Europea sobre los Derechos y Principios Digitales](#), con cincuenta y cuatro iniciativas en total y quince nuevas iniciativas puestas en marcha en 2024. El país es más activo en el ámbito de la educación, la formación y las competencias digitales y las interacciones con algoritmos y sistemas de inteligencia artificial. Se ha detectado una menor actividad en relación con unas condiciones de trabajo justas y equitativas. Las medidas en el ámbito de la solidaridad y la inclusión parecen tener el mayor impacto sobre el terreno, a diferencia de las que abordan la libertad de elección.

Recomendaciones

- **5G:** animar a los operadores a acelerar la implantación de redes 5G básicas independientes.
- **Banda ancha fija:** garantizar la finalización de la red de fibra.

¹ El porcentaje de asignaciones financieras que contribuyen a los objetivos digitales se ha calculado utilizando el anexo VII del Reglamento sobre el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Última actualización de los datos: 16 de mayo de 2025.

² Este importe incluye toda la inversión destinada específicamente a la transformación digital o que contribuye sustancialmente a ella en el período de programación de la política de cohesión 2021-2027. Los fondos de origen son el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, el Fondo de Cohesión, el Fondo Social Europeo Plus y el Fondo de Transición Justa.

³ El Acelerador de Buenas Prácticas es una plataforma que permite a los Estados miembros compartir medidas exitosas y retos a los que se han enfrentado en sus esfuerzos por cumplir sus metas y objetivos de la Década Digital. Las buenas prácticas están a disposición de los Estados miembros a través del repositorio del Acelerador y se presentan en talleres periódicos, centrados actualmente en tres grupos temáticos: competencias digitales, TI ecológica y adopción de tecnologías digitales.

- **Sanidad electrónica:** proseguir los esfuerzos para aumentar la disponibilidad de los historiales médicos electrónicos.
- **Inteligencia artificial:** seguir fomentando el uso de la IA por parte de las empresas.
- **Especialistas en TIC y competencias avanzadas:** seguir trabajando para aumentar el número de titulados en CTIM.
- **Ecología:** supervisar y cuantificar las reducciones de emisiones de las soluciones digitales implantadas.