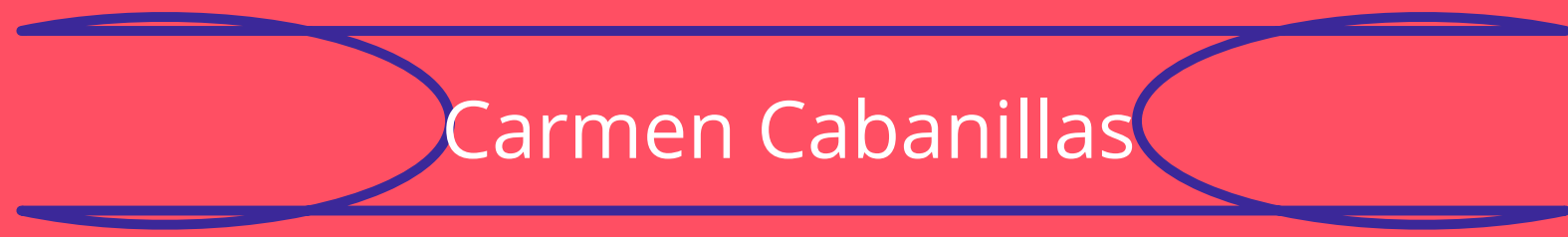




Cuerpo TIC AGE

desarrollo de servicios digitales

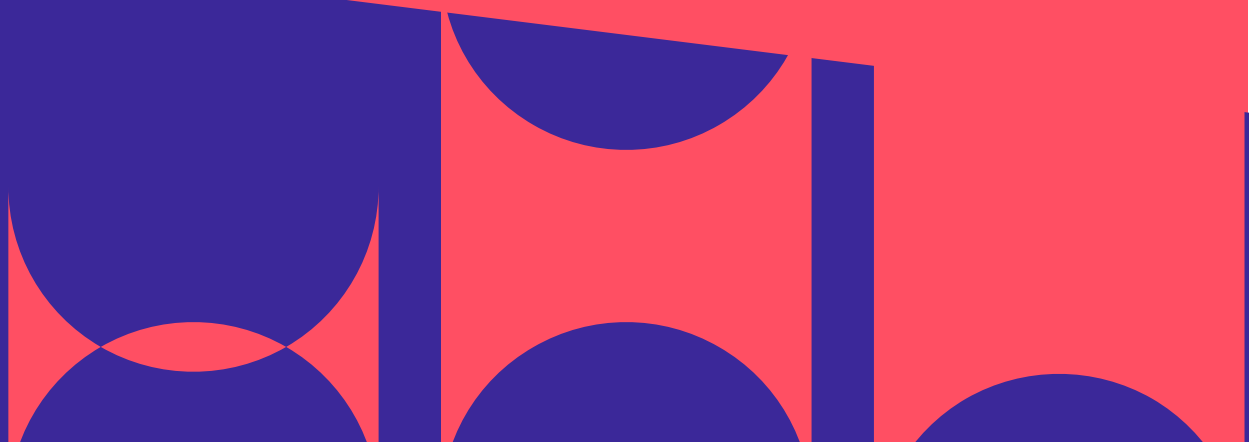
para la ciudadanía



Carmen Cabanillas



Asociación Profesional de los Cuerpos Superiores de Sistemas de Información y Tecnologías de las Administraciones Públicas



Índice

- Competencias del cuerpo
- Escalas
- Distribución efectivos
- Ofertas empleo público, proceso selectivo
- Recursos para la preparación





**Administración Pública es una gran empresa,
muchas oportunidades, proyectos muy diversos,
conciliación con vida personal, oportunidad de
cambio**

COMPETENCIAS

Dirección

Dirección y gestión de **proyectos** y **unidades** relativos a los **sistemas de información y las comunicaciones** de las Administraciones Públicas

Mejora

Mejora de los servicios públicos prestados a la ciudadanía y la mejora de la sociedad española en general a través del buen uso de la Tecnología

Transformación

Implantación de la **Administración digital** en España y la gestión de la **ciberseguridad** de los organismos de la administración estatal española.

COMPETENCIAS

1

Cuerpo generalista clasificado en el subgrupo A1.

2

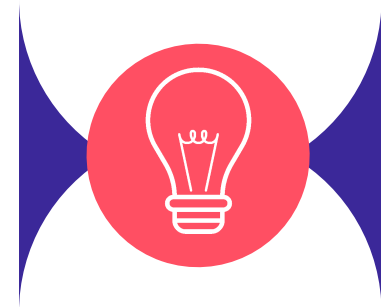
Dirección, gerencia, asesoramiento, estudio de políticas públicas.

3

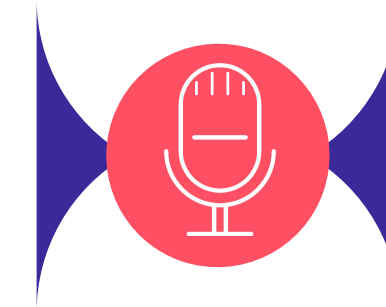
Funciones horizontales que pueden ser desarrolladas en distintos departamentos (órganos centrales y territoriales de los Ministerios y de los Organismos Públicos, así como en la Administración en el exterior).

COMPETENCIAS

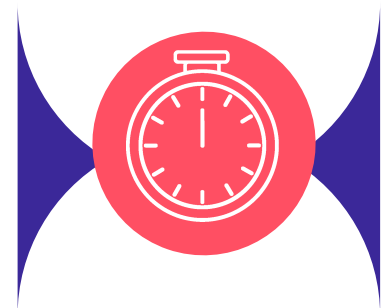
Infraestructuras
Diseño, implantación



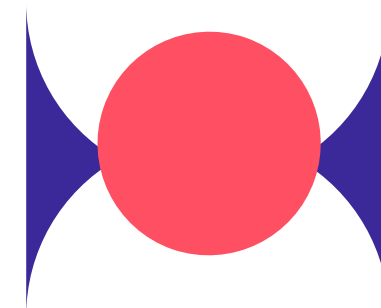
Comunicaciones
Pliegos, control SLA,
diseño.



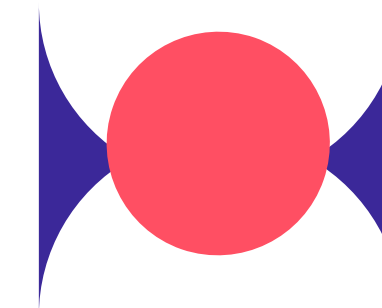
Puesto de Trabajo
Diseño, implantación,
mantenimiento



Gobierno del Dato
Gestión,
almacenamiento, análisis



Desarrollos
Portales, sedes, app.



ESTRATEGIAS UE

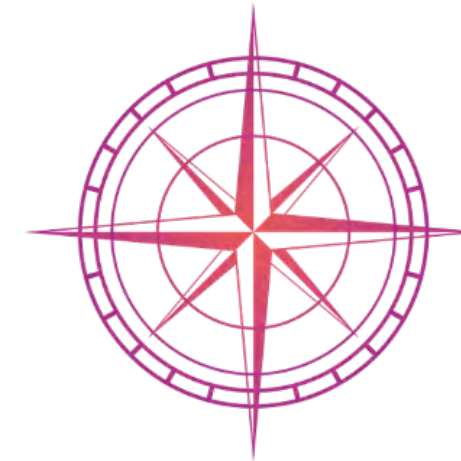
European Strategy for Data

A common European data space, a single market for data



Government
Key Public Services - 100% online
Everyone can **access health records online**
Everyone can use **eID**

Skills
20 million employed **ICT specialists**, more graduates + gender balance
80% of adults can **use tech** for everyday tasks

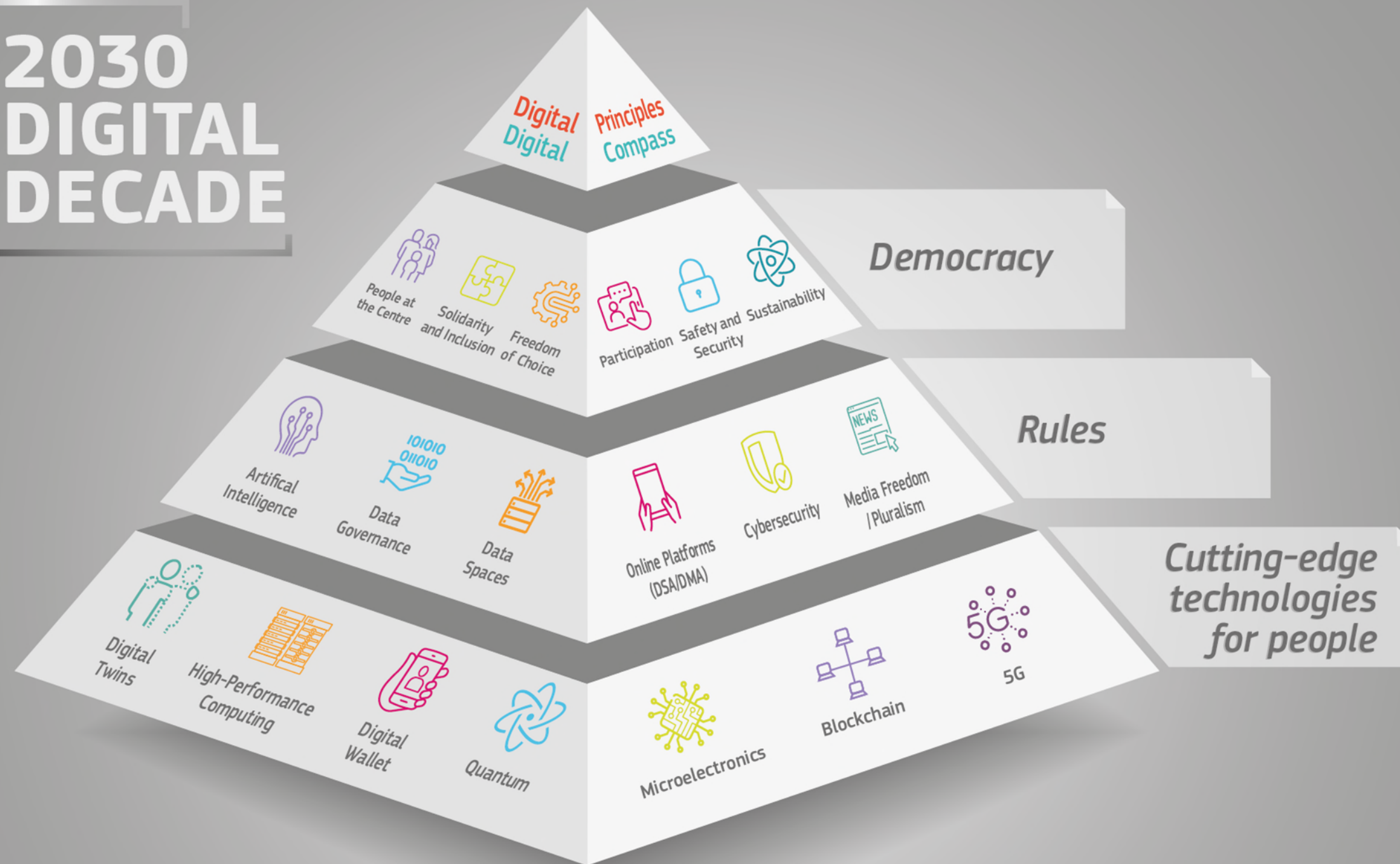


Business
75% of companies using **Cloud, AI or Big Data**
Double the number of **unicorn startups**
90% of **SMEs taking up tech**

Infrastructure
Gigabit connectivity for everyone, **high-speed mobile coverage** (at least 5G) everywhere
EU produces 20% of world's **semiconductors**
10 000 **cloud edge nodes** = fast data access
EU **quantum computing** by 2025

ESTRATEGIAS UE

2030
DIGITAL
DECADE



#DigitalEU

ESTRATEGIAS PAIS



ESTRATEGIAS PAIS

España | digital ²⁰/₂₆



Infraestructuras y Tecnología

- Eje 1. Conectividad
- Eje 2. Impulso a la tecnología 5G
- Eje 3. Ciberseguridad
- Eje 4. Economía del dato e inteligencia artificial



Economía

- Eje 5. Transformación digital del Sector Público
- Eje 6. Transformación digital de la empresa y emprendimiento digital
- Eje 7. España, hub audiovisual
- Eje 8. Transformación digital sectorial y sostenible



Personas

- Eje 9. Competencias Digitales
- Eje 10. Derechos Digitales

Eje 11. **PERTE**: Proyectos Estratégicos para la Recuperación y Transformación Económica

Eje 12. **RETECH**: Redes Territoriales de Especialización Tecnológica

Plan Digitalización AAPP 2021-2025

Administración orientada a la ciudadanía

- **La creación de una factoría de desarrollo de aplicaciones y servicios móviles (App Factory)** que lleve la administración móvil a la ciudadanía.
- **Mejora de la experiencia de usuario de la ciudadanía** estableciendo un nuevo modelo de atención a la ciudadanía a través de un punto único de acceso tanto para recibir información como para realizar trámites administrativos.
- **Creación del GobTechLab**, un laboratorio de innovación tecnológica en la Administración General del Estado.
- **Nuevo modelo de identidad digital**, evolucionando los sistemas y servicios destinados a la consecución plena de la identidad digital de la ciudadanía, en línea con las metas de la Brújula Digital europea.



Operaciones Inteligentes y Gobierno del Dato

- **Automatización** inteligente de procesos y desarrollo de servicios públicos basados en datos.
- **Infraestructura transversal para automatización** de actuaciones administrativas.
- Herramientas para **digitalizar el flujo de tramitación** (contratos, ayudas, subvenciones, baremos, concesión).
- Modelo seguro de gestión transparente de la información (intercambio información Administración y Empresas)

Economía del dato y la Inteligencia artificial en España



Plan Digitalización AAPP 2021-2025

Modernización de las infraestructuras digitales del sector público

- Servicio de infraestructuras *cloud*.
- Implantación del Puesto de trabajo inteligente.

Digitalización AAPP 2021 - 2026

Proyectos de alto impacto en la digitalización del sector público

- Transformación digital de la Administración de Justicia
- Transformación digital de los Servicios Públicos de Empleo
- Transformación digital en materia de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones
- Plan de digitalización consular
- Transformación digital de los servicios sociales
- Transformación digital de los servicios sociales
- Impulso de otros proyectos tractores

Gestión Fondos Europeos NextGenerationEU



Transición
ecológica



Transformación
digital



Cohesión social
y territorial



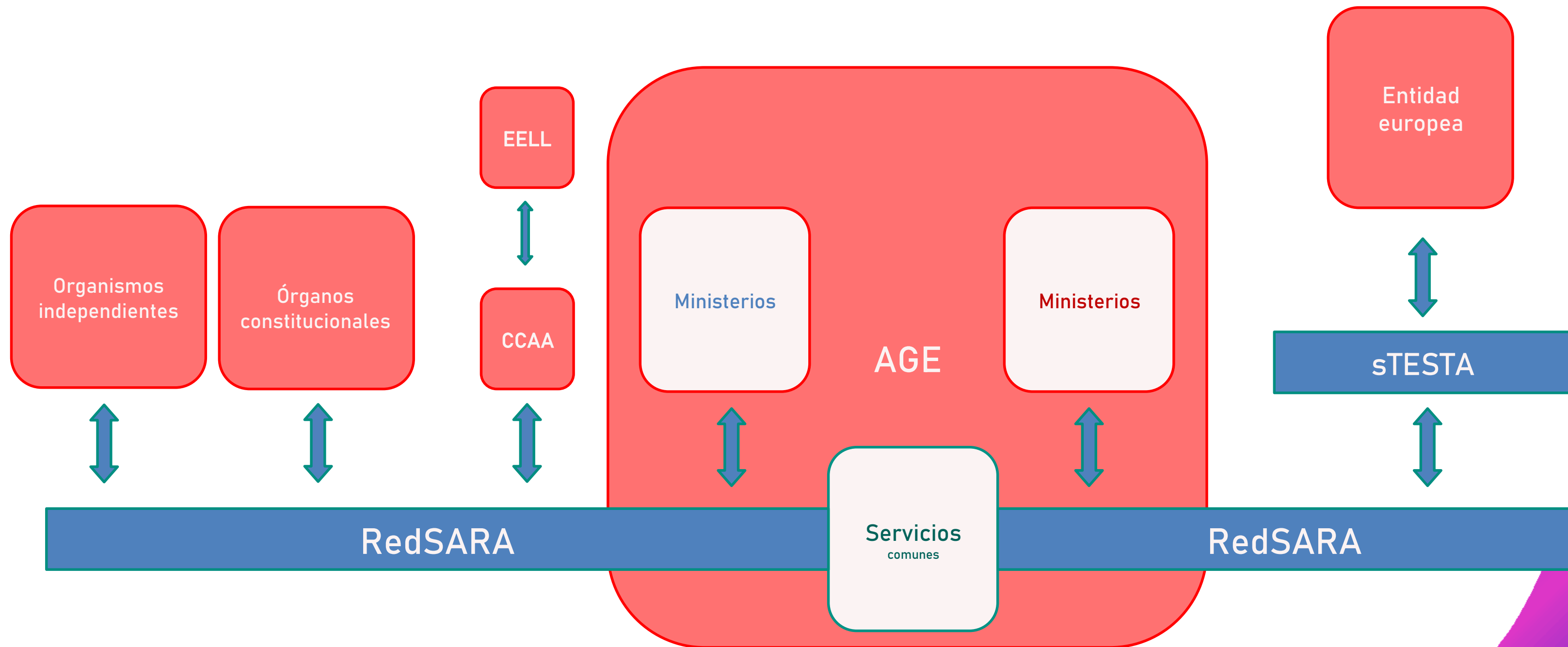
Igualdad
de género



Plan España Digital 2026



Red Sara



Servicios Comunes



Plataforma de intermediación



Almacén Datos Corporativos AGE

Almacén de datos corporativos de la Administración General del Estado, evitando silos de información, y haciendo uso de tecnologías Big Data.

Explotar la información, dándole un valor añadido, mediante el empleo de técnicas de inteligencia de negocio y analítica avanzada.



Identificación y Firma



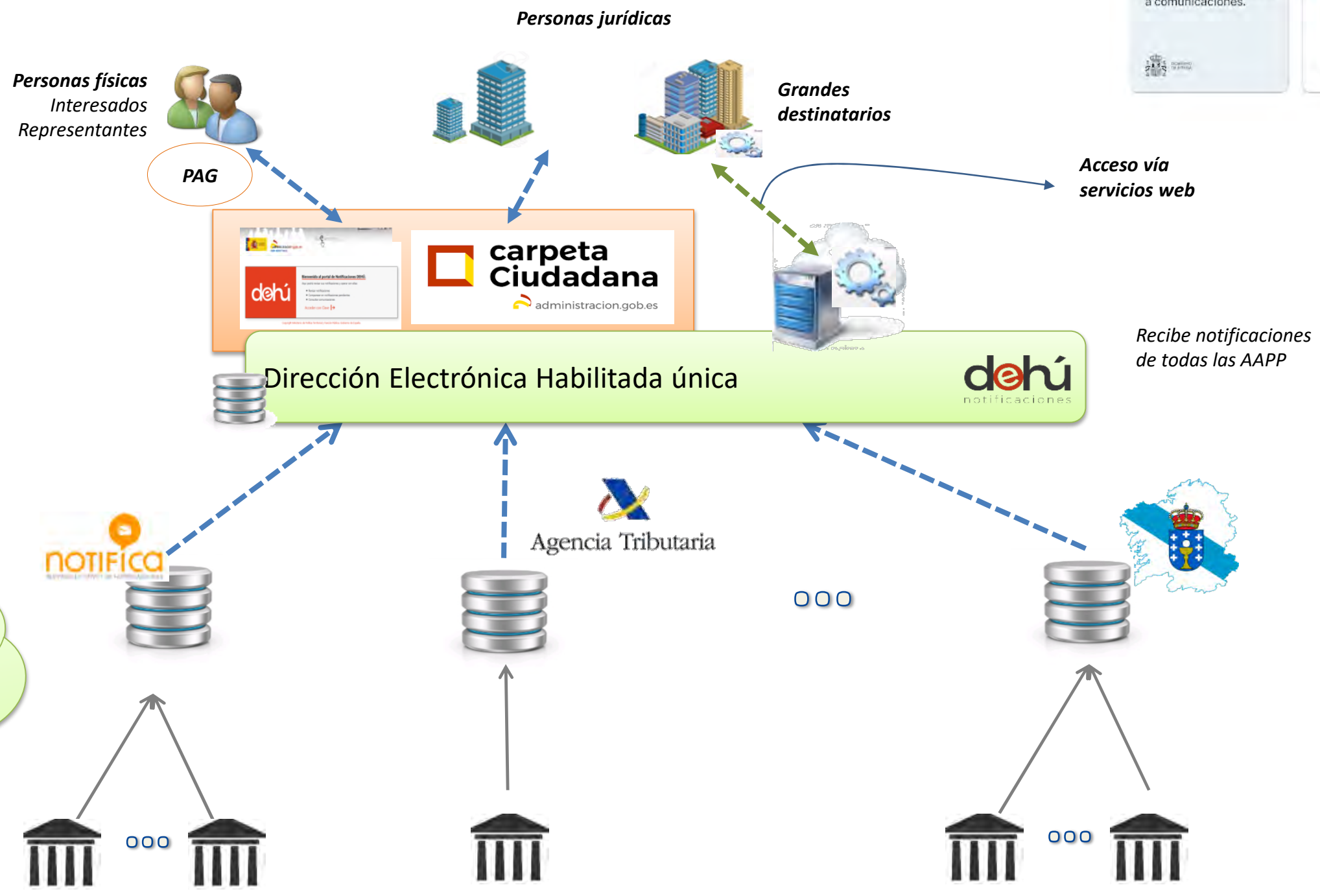
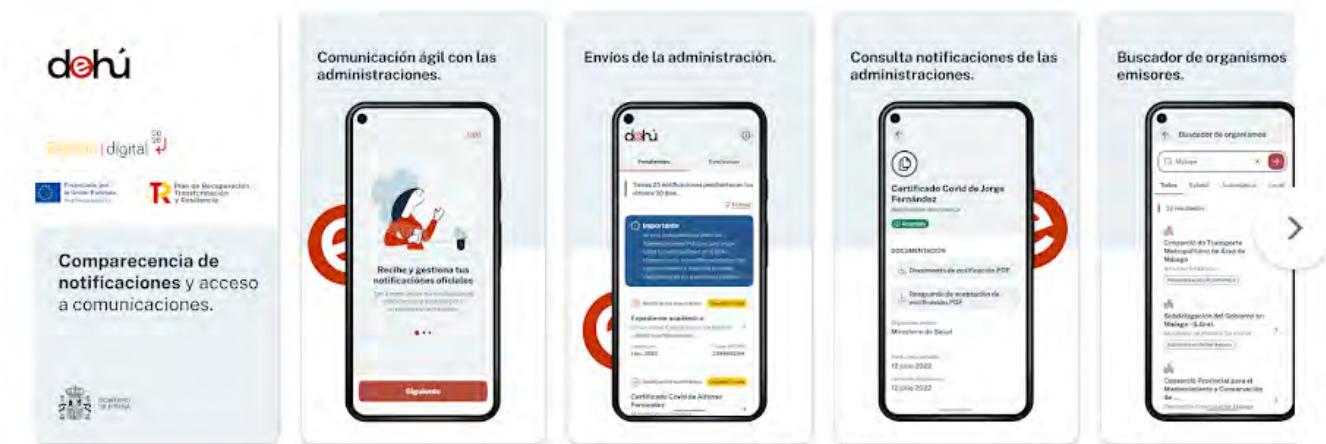
The screenshot shows the Cl@ve website interface. At the top, there is a navigation bar with the Cl@ve logo, a link for "¿Qué es Cl@ve?", and an "Ayuda" button. Below the navigation bar, a banner reads "Elija el método de identificación" and "El Proveedor de Servicio ha solicitado que reintroduzca sus credenciales aunque ya estuviese autenticado." Below the banner, there are four identification options, each with an "Acceder >" button:

- DNle / Certificado electrónico:** Represented by an image of a hand holding a card. The button is labeled "Acceder >".
- Cl@ve PIN:** Represented by a red box with the Cl@ve logo and "PIN". Below the button, it says "Para usarlo es necesario [registrarse](#)".
- Cl@ve permanente:** Represented by a yellow box with a cloud icon and "SIVS". Below the button, it says "Para usarlo es necesario [registrarse](#)".
- Ciudadanos UE:** Represented by the European Union flag. The button is labeled "Acceder >".



Notificaciones

Evolución hacia la DEHú



Acceso mediante dos enlaces web en el PAG:
1. Acceso directo a dehú
2. Acceso a través de Carpeta Ciudadana

Sistemas de gestión de notificaciones multicanal

Transparente para Organismos en Notific@

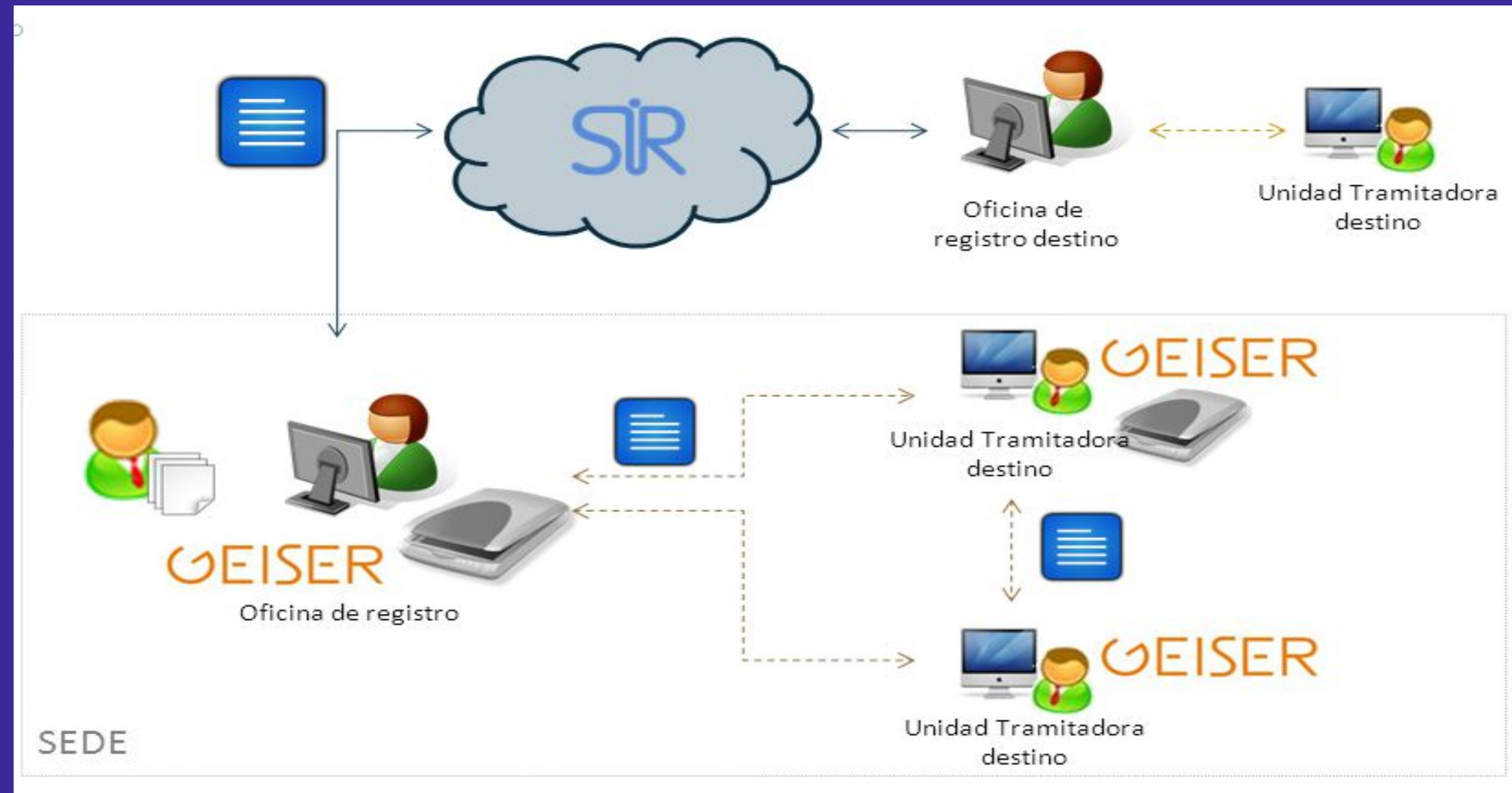
Organismos Emisores

Recibe notificaciones de todas las AAPP

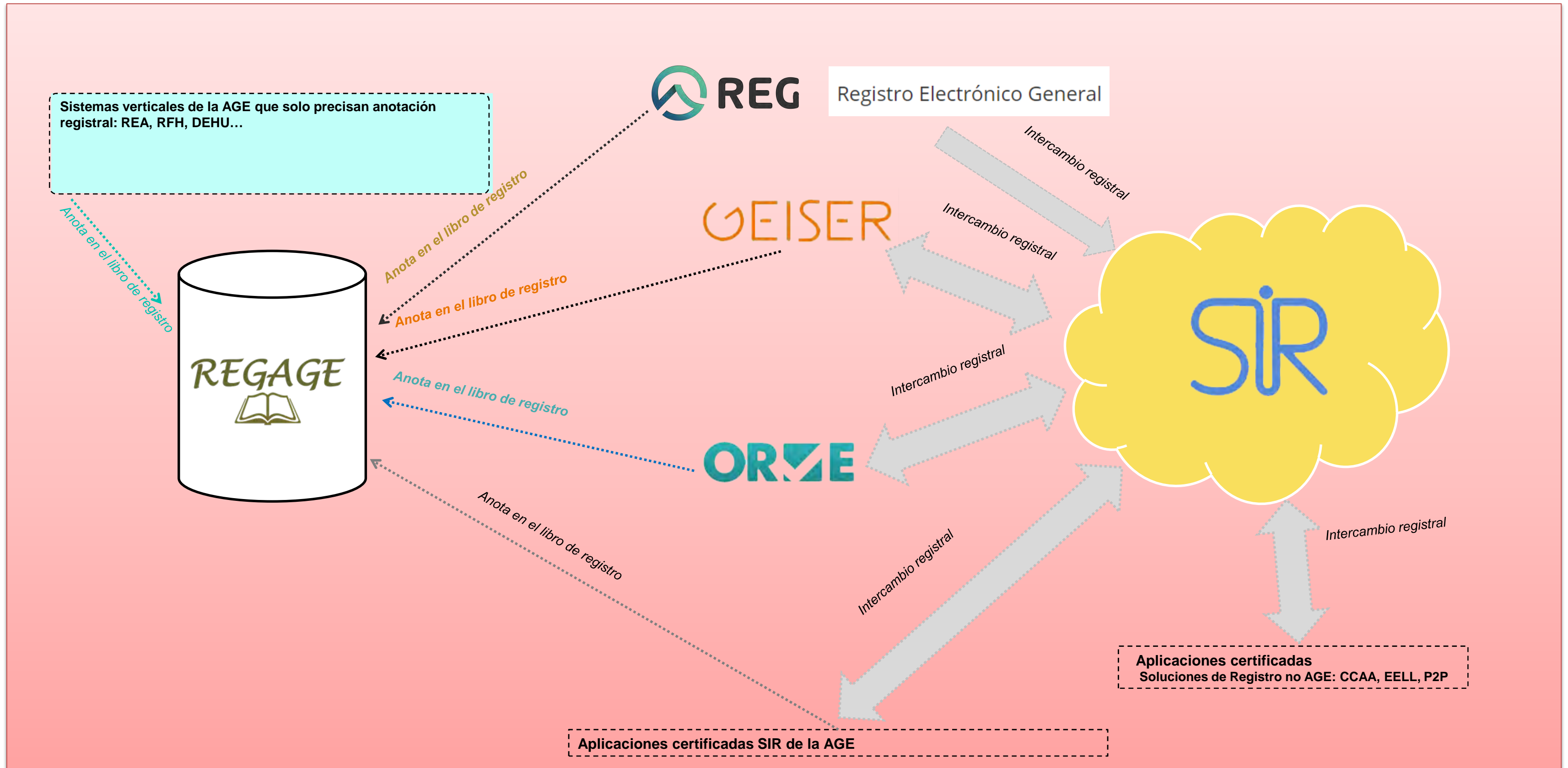
Acceso vía servicios web

REGISTROS

DOCUMENTO ORIGEN			DOCUMENTO OBTENIDO		Descripción – TIPO DE COPIA
Generado por	Localización	Soporte	Soporte	¿Cambio formato?	
ADMÓN.	ADMÓN.	ELECT.	ELECT.	✗	Copia electrónica auténtica
CIUDADANO	ADMÓN.	ELECT.	ELECT.	✗	
ADMÓN.	ADMÓN.	ELECT.	ELECT.	✓	Copia electrónica auténtica con cambio de formato.
CIUDADANO	ADMÓN.	ELECT.	ELECT.	✓	



SIR y Norma SICRES



REG ya en



Castellano

Accede con Cl@ve



Inicio



Preguntas
frecuentes



Nuevo
registro



Mis
registros



Contacto

Te damos la bienvenida al nuevo portal del Registro Electrónico General (REG)

Puedes utilizar el Registro Electrónico General para presentar solicitudes y documentos dirigidos a cualquier órgano de la Administración General del Estado (AGE), sus Organismos públicos, sus Entidades dependientes o vinculadas, y para otras Administraciones Públicas (Comunidades Autónomas y Entidades Locales que estén adheridas al sistema de interconexión de registros).

AVISO IMPORTANTE:

- Recuerda que este Registro Electrónico se ofrece para que realicen envíos **solo ciudadanos y empresas**.
- En ningún caso deberán figurar como Interesados las Administraciones Públicas. Estos registros podrán ser rechazados en el destino.
- Las Administraciones Públicas deben intercambiar sus registros por la Plataforma del Sistema de Interconexión de Registros (SIR) **a través del registro de sus Oficinas de Registro y no este servicio electrónico de registro**.



Nuevo registro

Ahora puedes hacer tus trámites como interesado o representante desde la comodidad de tu móvil, tablet o escritorio.



Mis registros

Con un buscador mucho más simple y con filtros que te permiten refinar los resultados mucho más rápido.



Envía tus sugerencias

¿Tienes una propuesta o mejora? Siempre estamos en busca de nuevas mejoras, por ello nos gustaría que compartas tu opinión con nosotros.

REGISTROS ELECTRONICOS

ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO

Registros:



• Vía telemática



• Oficinas



0:10 / 2:53



RPA

¿QUÉ SON LAS TECNOLOGÍAS RPA?

La **Automatización Robótica de Procesos**, más conocida por sus siglas **RPA** son herramientas y soluciones de software diseñadas para automatizar **tareas manuales y repetitivas** en los procesos de negocio de las entidades.



ROBÓTICA



PROCESOS



AUTOMATIZACIÓN

¿QUÉ PERMITEN ESTAS TECNOLOGÍAS?

Estas tecnologías permiten la **creación de "robots"** de software que imitan las acciones humanas en sistemas informáticos. Las posibilidades de las tecnologías RPA son casi infinitas, puesto que puede abordar cualquier secuencia de tareas.

- Aumentan la eficiencia en la ejecución de procesos.
- Mejoran la precisión al aplicarse técnica *low code*.
- Reducen los errores.
- Liberan a los empleados de la realización de tareas monótonas y repetitivas.

¿QUÉ ESTRUCTURA SIGUEN LAS TECNOLOGÍAS RPA?

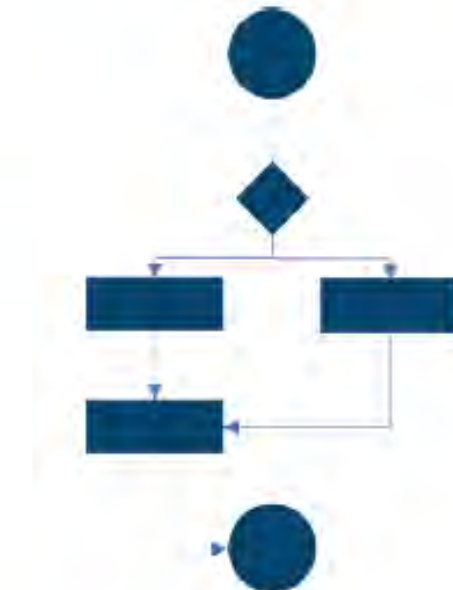
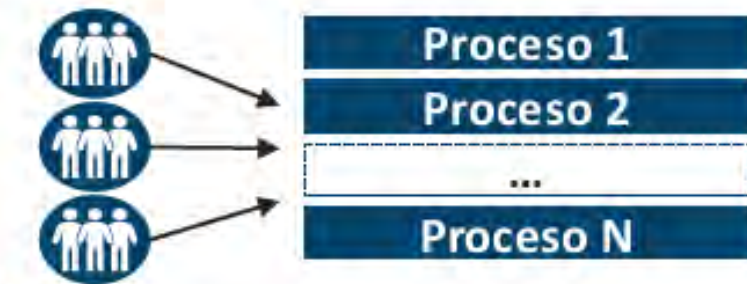
1 Identificar procesos susceptibles de automatización

2 Entrada de datos estructurados

3 Aplicación de lógica de proceso (reglas, condiciones, bucles, etc.)

4 Implementación de la solución

5 Ejecución de la solución en el momento indicado



RPA

BENEFICIOS TECNOLOGÍAS RPA

La **tecnología RPA** consiste en un software que permite emular las acciones de una persona sobre aplicaciones informáticas, constituyéndose así el **trabajador digital**.

EJEMPLOS DE TAREAS AUTOMATIZABLES



CAPACIDADES DE LOS TRABAJADORES DIGITALES

- Sistemas de gestión y registro de expedientes en ACCEDA y GEISER.
- Soporte para la automatización para la tramitación de ayudas.
- Categorización de documentos.

BENEFICIOS DERIVADOS DE LA AUTOMATIZACIÓN



Incremento del rendimiento (ejecución 24/7/365).



Registro de evidencias de todas las acciones.



Fácil escalabilidad ante picos de actividad.



Liberación a los gestores para tareas de mayor valor añadido.



Rápido retorno de la inversión (<1 año).



Tecnología no invasiva, compatible con otros sistemas (sistemas legados).



Aumento de la seguridad y reducción tasa de errores.

COMPETENCIAS

GOBIERNO DE ESPAÑA U23 **administracion.gob.es** punto de acceso general

Contacto Español Compartir Carpeta Ciudadana

Buscar

- Atención e información
- Empleo público
- Ayudas
- Trámites y Servicios Electrónicos
- Administración Pública y Estado
- Tu espacio europeo

Punto de Acceso General electrónico: Tu punto de acceso a las Administraciones Públicas

Empleo Público OFERTA 2023
Administración General del Estado

Aprobada la Oferta de Empleo Público para 2023

OEP 2023

Infórmate >

U=23
PRESIDENCIA ESPAÑOLA
CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA

Presidencia española del Consejo de la Unión Europea

Del 1 de julio al 31 de diciembre de 2023

Infórmate >

¿Quiénes somos?

Descubre qué te ofrecemos en este portal

Infórmate >

Noticias

Carpeta Ciudadana

https://firmaelectronica.gob.es/Home/Ciudadanos.html

GOBIERNO DE ESPAÑA **PAE portal administración electrónica**

Buscar

Firma electrónica

Ciudadanos Empresas Empleados-Públicos

Aprende a usar tu firma electrónica paso a paso

- Firmar un documento
- Firmar al mismo nivel que otros (cofirmar)
- Firmar para certificar otras firmas (contrafirmar)
- Validar una firma
- Visualizar una firma

Las cosas que deberías saber:

- La firma electrónica
- El DNI electrónico
- Certificados electrónicos
- Formatos de firma
- Aplicaciones de Firma
- Validación de las firmas

La firma electrónica
En esta sección aprenderás rápidamente los conceptos básicos y en qué consiste el proceso de firma

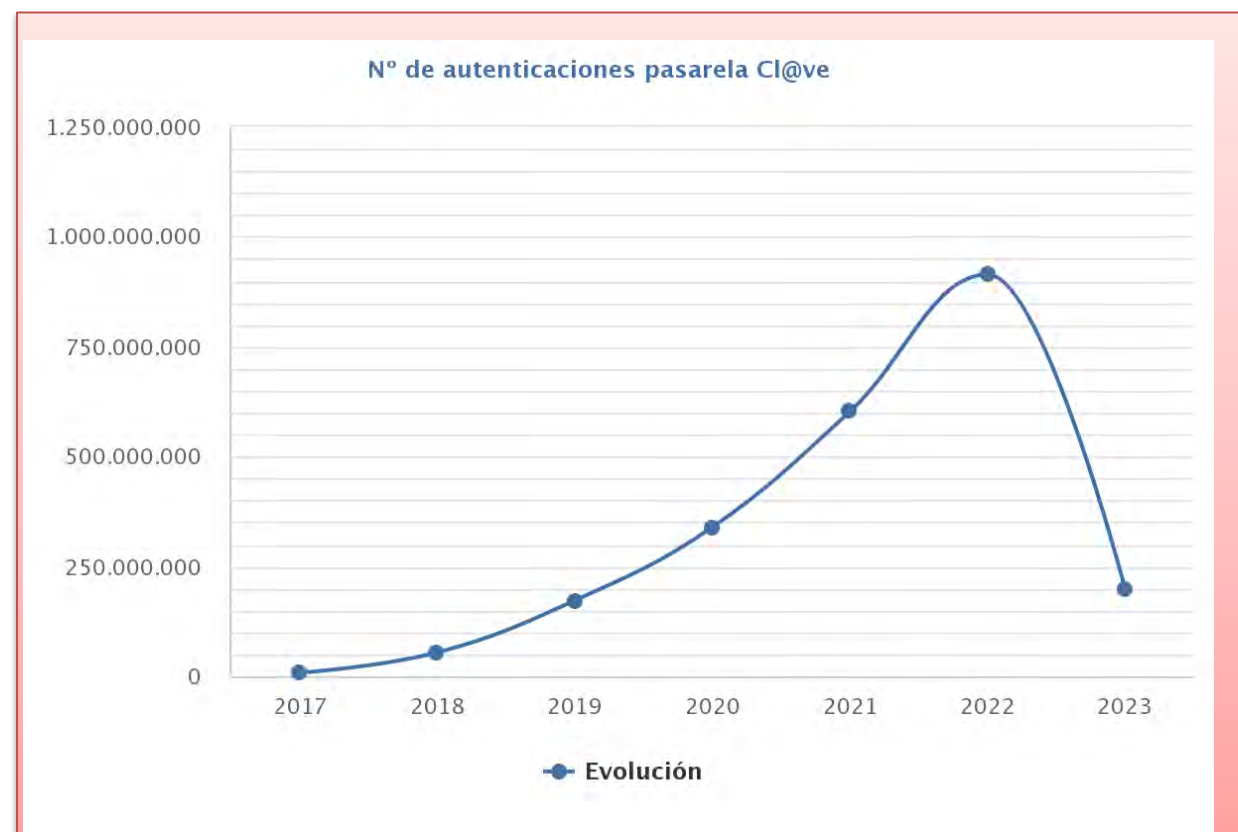
Leer más

Ahora hablamos de:

Consultar tu vida laboral

Zona de descargas:

COMPETENCIAS



datos.gob.es
reutiliza la información pública

ESPAÑA GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

INICIATIVA APORTA CATÁLOGO DE DATOS IMPACTO SECTORES ACTUALIDAD INNOVACIÓN INTERACTUA

Iniciativa de datos abiertos del Gobierno de España

Destacados.

APRENDE A REALIZAR UNA VISUALIZACIÓN DE DATOS PASO A PASO

VISUALIZACIÓN: CARACTERIZACIÓN DEL ALUMNADO DE LA UNIVERSIDAD ESPAÑOLA Y TITULACIONES MÁS DEMANDADAS

Cómo facilitar el uso de datos privados para el interés público en la UE

IDS-RAM y su papel en los espacios de datos

Infografía: Gaia-X y los espacios de datos europeos

EVOLUCION AAPP

Nivel 1 Información

Acceso a la información por los diferentes canales

Nivel 2 Interacción

Búsqueda de información:
acceso/descarga de documentos (formularios, estadísticas, normativa, etc.)

Nivel 3 Transacción

Inicio y finalización de trámites (autenticación de usuarios)
Procesos de negocio integrados en los diferentes canales

Nivel 4 Integración

Intercambio electrónico automático de información y transacciones entre Administraciones
Sistemas de back-office integrados, reingeniería de procesos

Personalización

Aprovechamiento del canal para aumentar el valor añadido de los servicios

EVOLUCION AAPP

Personalización



Mobile



La omnicanalidad



Convergencia off-on



Experiencia de Usuario (UX)



Sistemas de IA y
datos como
habilitadores

EVOLUCION AAPP

Propuesta Reglamento Europeo IA



Principios éticos

DERECHOS DE LOS CIUDADANOS

garantizando los derechos de los ciudadanos y los principios éticos en los entornos de IA

CLASIFICACIÓN

ALTO RIESGO

prohibición de determinadas prácticas perjudiciales, así como la clasificación de los sistemas de IA en función del riesgo

Prohibición de vigilancia policial predictiva, > alineación con RGPD

CONFIABLE

CONTROL ORIENTADO A LA GESTION DEL RIESGO

gestión de los potenciales riesgos que pueden comportar los sistemas de IA.

Proveedores de sistemas IA

OBLIGACIONES

Sistemas de gestión de calidad, registro en la UE, evaluación de conformidad de los sistemas, marcado CE

EVOLUCION AAPP

**Digital Identity
for all Europeans**



Blockchain



EVOLUCION AAPP

5G/6G retos implantación



EVOLUCION AAPP



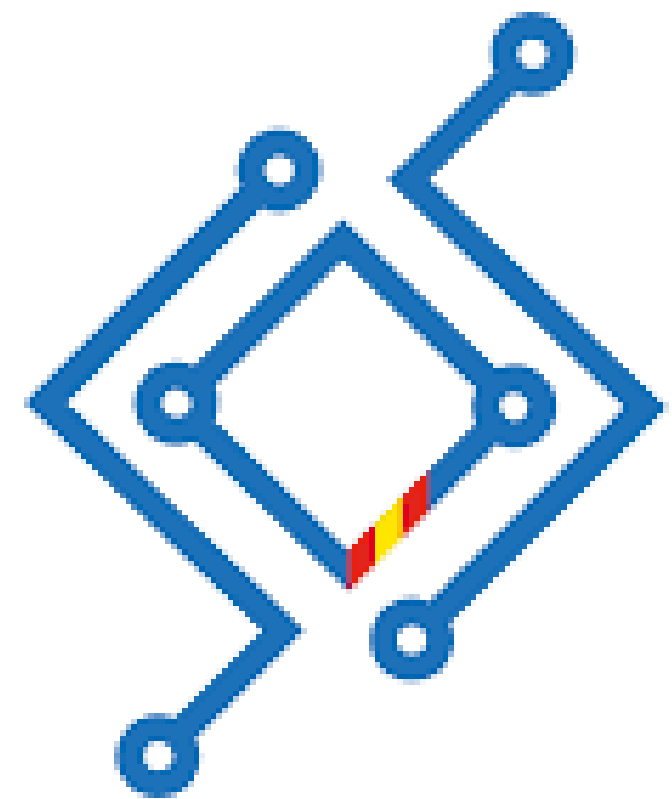
**European
Cloud Alliance**



Nube AGE



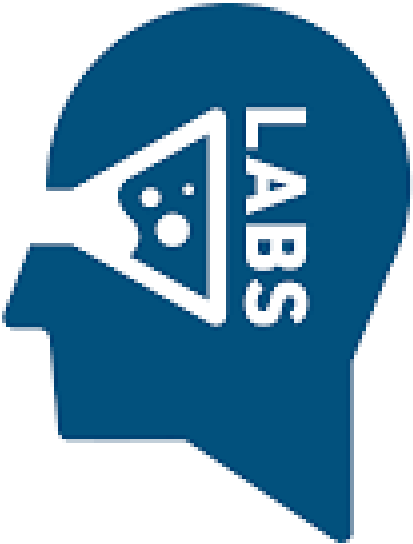
EVOLUCION AAPP



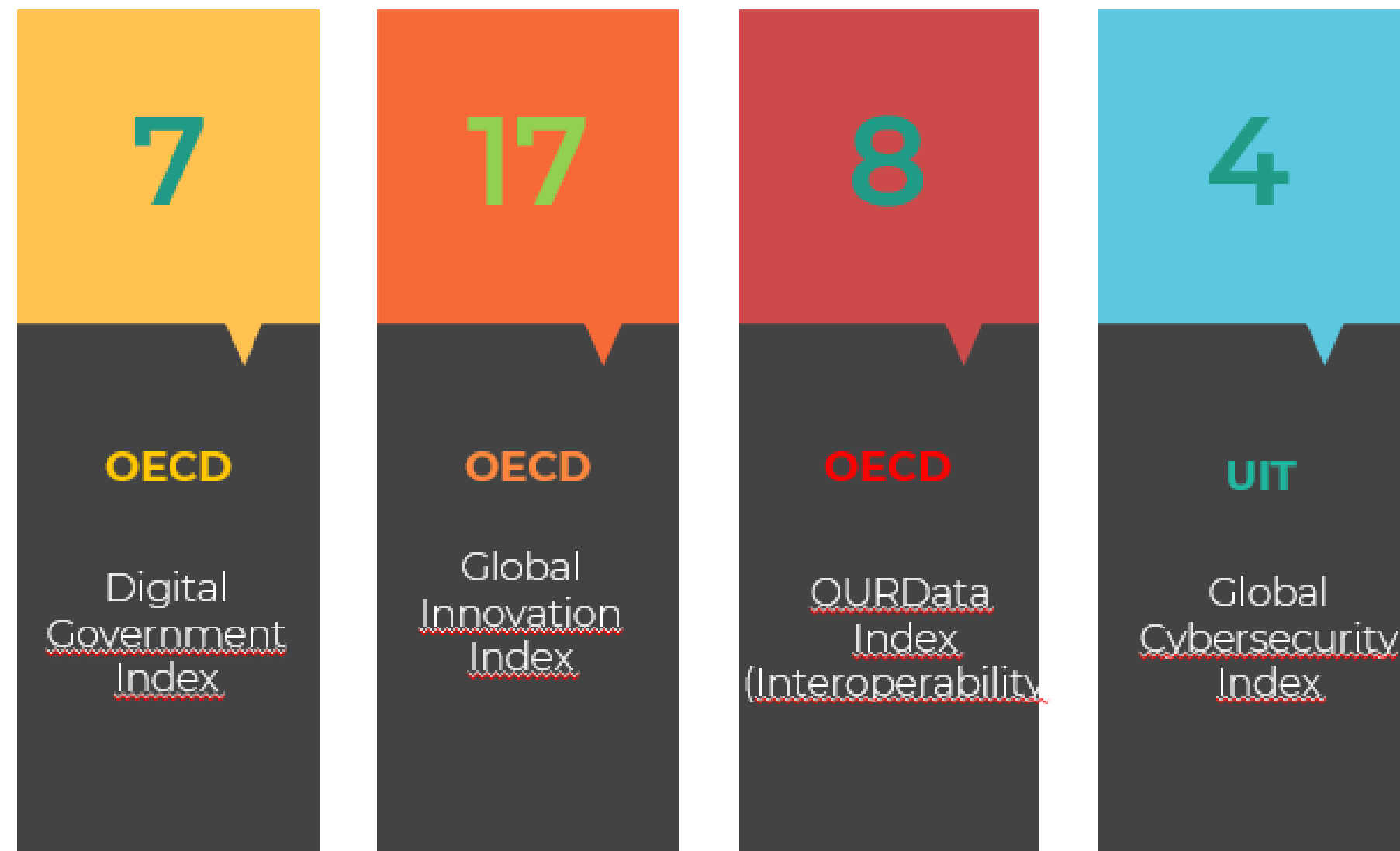
Red
Nacional de
SOC

Ciberseguridad



CCN  CERT

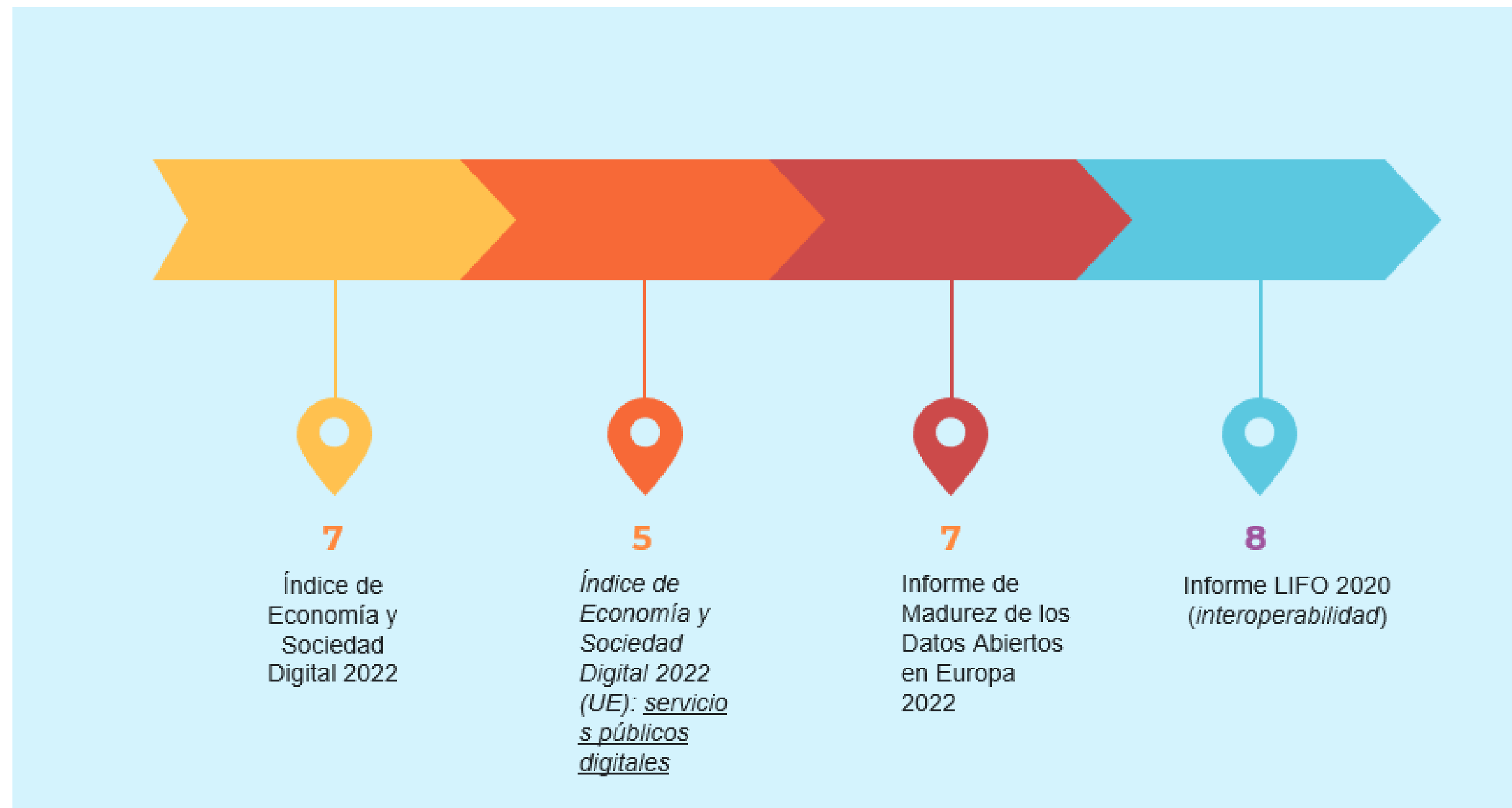
RESULTADOS OCDE



RESULTADOS UE

País	Puntuación	Puesto
Estados Unidos	100	1
Reino Unido	99,54	2
Arabia Saudí	99,54	2
Estonia	99,48	3
Corea (Rep. de)	98,52	4
Singapur	98,52	4
España	98,52	4
Rusia	98,06	5
Emiratos Árabes Unidos	98,06	5
Malasia	98,06	5
Lituania	97,93	6
Japón	97,82	7
Canadá	97,67	8
Francia	97,60	9
India	97,50	10
Turquía	97,49	11
Australia	97,47	12
Luxemburgo	97,41	13
Alemania	97,41	13
Portugal	97,32	14

RESULTADOS UE



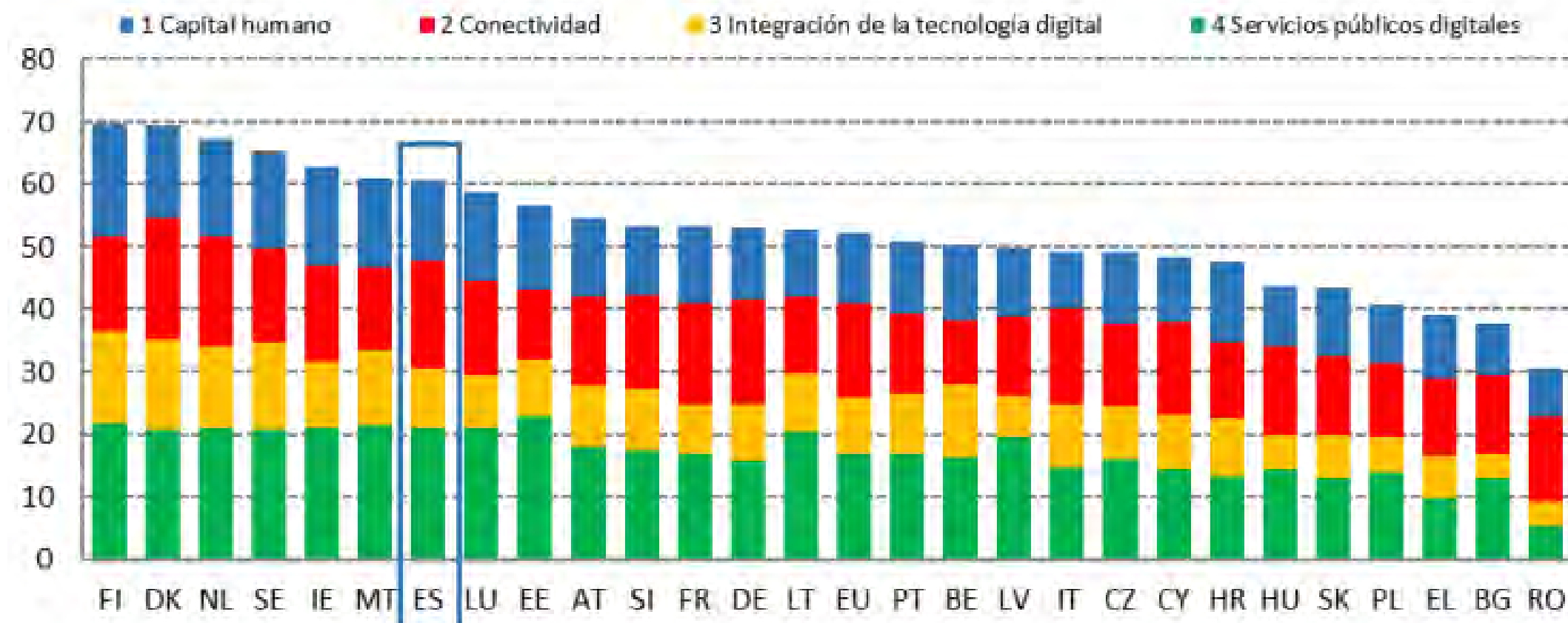
RESULTADOS UE



RESULTADOS UE

	España		UE
DESI 2022	Puesto	Puntuación	Puntuación
	7	60,8	52,3

Índice de la Economía y la Sociedad Digitales (DESI), clasificación de 2022

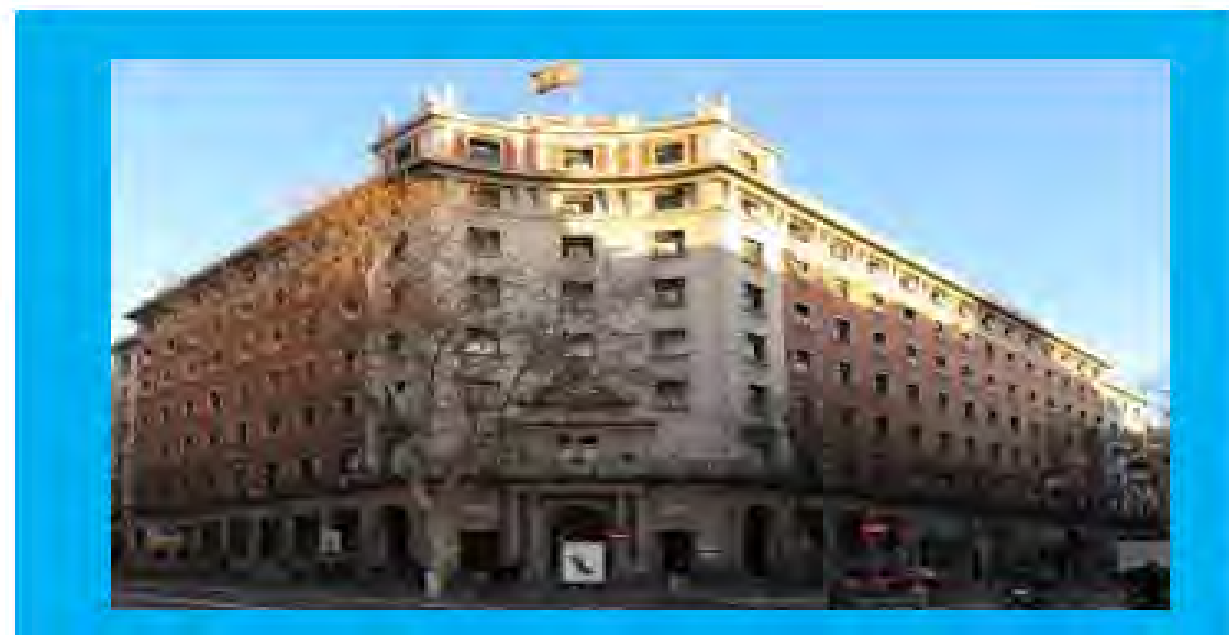


RESULTADOS UE

4 Servicios públicos digitales ⁷	España		UE
	puesto	puntuación	puntuación
DESI 2022	5	83,5	67,3

	DESI 2020	España DESI 2021	DESI 2022	UE DESI 2022
4a1 Usuarios de la administración electrónica <small>% usuarios de internet</small>	63 % <small>2019</small>	67 % <small>2020</small>	73 % <small>2021</small>	65 % <small>2021</small>
4a2 Formularios precumplimentados <small>Puntuación (0 a 100)</small>	NP	NP	78 <small>2021</small>	64 <small>2021</small>
4a3 Servicios públicos digitales para los ciudadanos <small>Puntuación (0 a 100)</small>	NP	NP	87 <small>2021</small>	75 <small>2021</small>
4a4 Servicios públicos digitales para empresas <small>Puntuación (0 a 100)</small>	NP	NP	94 <small>2021</small>	82 <small>2021</small>
4a5 Datos abiertos <small>% puntuación máxima</small>	NP	NP	95 % <small>2021</small>	81 % <small>2021</small>

Cuerpos TIC



Orígenes de los Cuerpos TIC AGE

- Instituto Nacional de Previsión (1970)
Cuerpos TIC de Seguridad Social
- Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Información (1990) - 1993

ESCALAS

Efectivos TIC, 3 escalas



1166 TIC AGE

Nombrados: 3.198

Actualmente: 954



1630 TIC S.S.

Nombrados: 548

Actualmente: 112



1636 Analistas S.S.

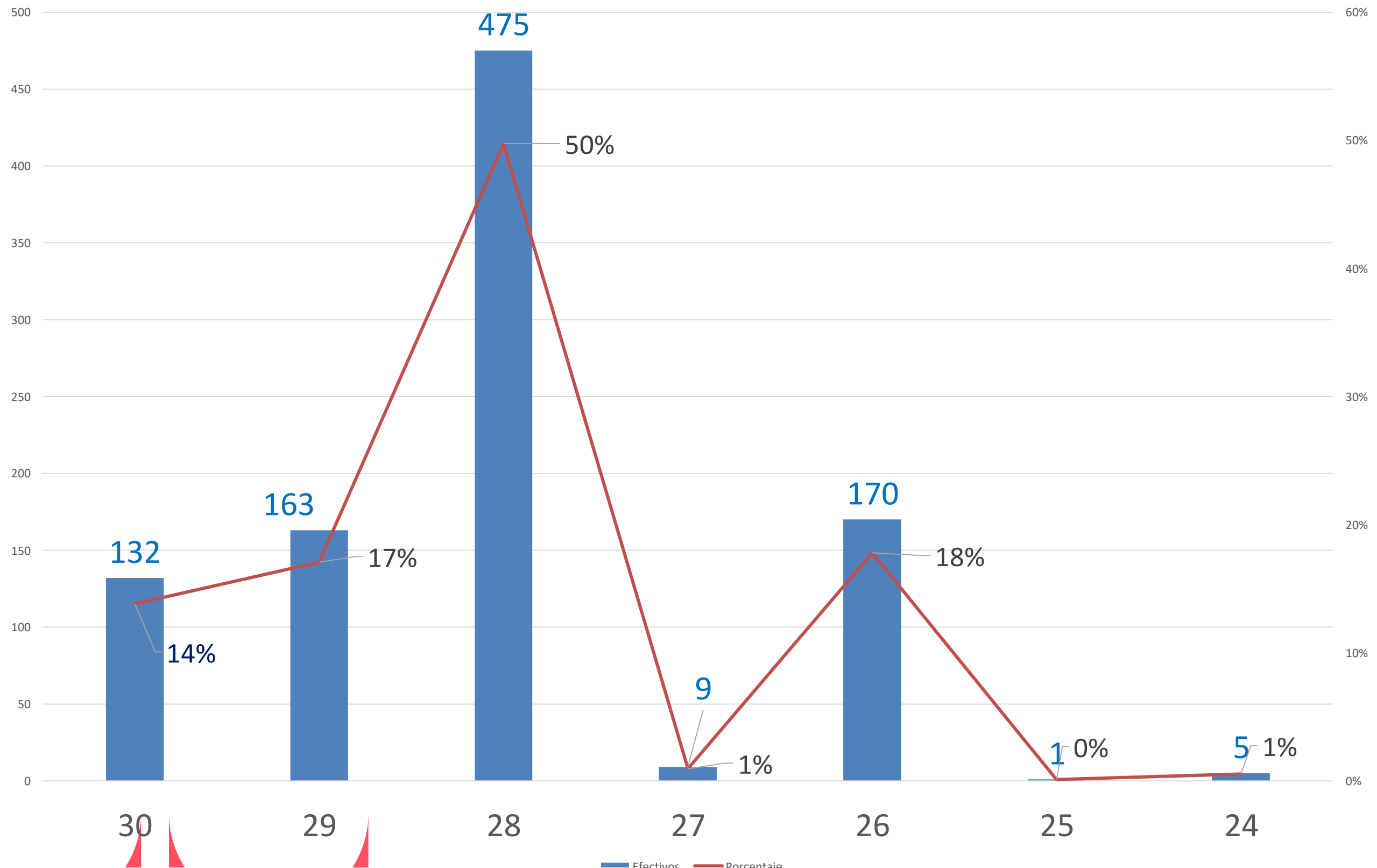
Nombrados: 88

Actualmente: 22

ESCALAS

Efectivos 1166

Efectivos TIC por niveles



Distribución



Efectivos 1166

> N° MADRID

Presencia en:

**A CORUÑA ALMERIA ASTURIAS AVILA ARAGON BADAJOZ BARCELONA BIZKAIA
CANARIAS CANTABRIA CASTELLON CASTILLA LA MANCHA CASTILLA Y LEON
CEUTA CORDOBA ESTEPONA GALICIA GIPUZKOA GUADALAJARA JAEN LEON
ILLES BALEARS MALAGA MURCIA TARRAGONA TOLEDO SEVILLA VALLADOLID
VALENCIA ZAMORA ZARAGOZA**

Efectivos 1166

 
30% 70%

< 30	2%
entre 30 y 40	17%
entre 40 y 50	37%
entre 50 y 60	27%
> 60	17%




TIC POR DEPARTAMENTO



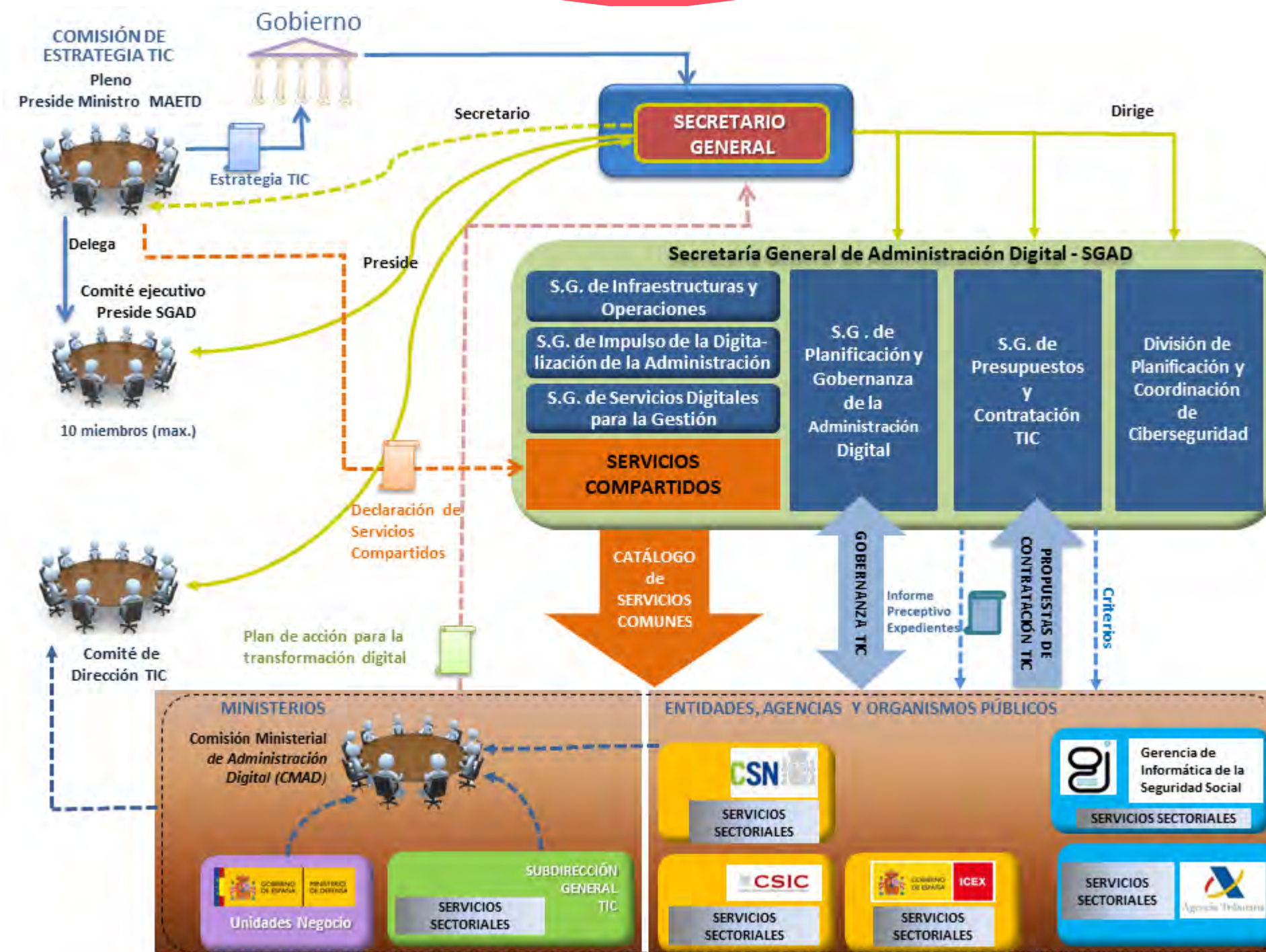


TIC POR DEPARTAMENTO

13 en la CNMC,
1 en PATRIMONIO NACIONAL, y
20 en AEPD



Modelo Gobernanza



D DEBILIDADES

Función TIC distribuida entre los diferentes departamentos ministeriales puede perjudicar transformación digital y sinergias
Elevado número de centros de procesamiento de datos en AGE
Necesidad de revisión modelo gobernanza TIC
Procesos de gestión y servicios con alta carga y complejidad

F FORTALEZAS

Impulso estratégico y político de la TD
Ahorro de costes y mejora eficiencia derivado de TD de servicios públicos
Infraestructura tecnológica con capacidad suficiente para soportar demanda
Tecnologías adecuadas que garantizan correcto funcionamiento de redes y servicios
?

O OPORTUNIDADES

Administración integrada y sólida para llevar a cabo TD
Fondos europeos para mejorar la prestación de servicios públicos
Potenciación de nueva infraestructura y tecnologías emergentes
Administración digital avanzada que ofrece soluciones demandadas por la ciudadanía y empresas

A AMENAZAS

Reticencia departamentos adopción servicios transversales digitales
Impacto covid y postcovid en fondos
Incremento amenazas de ciberseguridad a AAPP
Procesos de contratación, subvenciones lentos

OFERTAS EMPLEO PUBLICO

PROCESO SELECTIVO

- Primera convocatoria - 1991 / Toma posesión: 93.
- 29 promociones

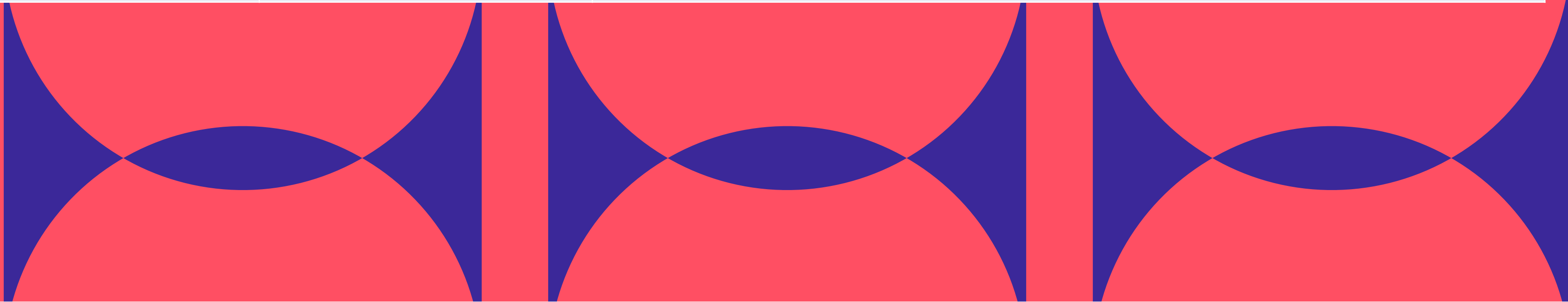
OEP 2020

- **800 plazas** de ingreso libre en el 2023
- Retribución inicial: aprox. 2.300 euros /mes netos (*nivel 26*)
- Funciones muy diversas, con componente legal importante
- Estabilidad y conciliación.



GRUPO	NIVELES	TITULACIÓN
A1	24-30	Grado. Licenciatura. Ingeniería. Arquitectura.
A2	18-26	Grado. Diplomatura. Arquitectura técnica. Ingeniería técnica.
C1	15-22	Bachillerato. F. Profesional. Grado medio o Grado Superior. Equivalente.
C2	14-18	E.S.O. o equivalente.

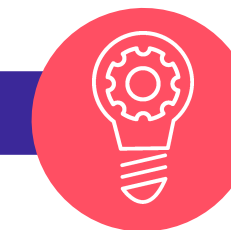
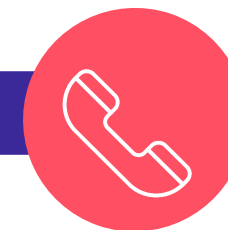
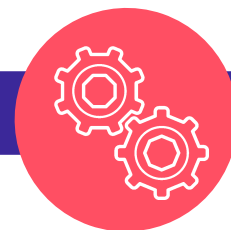
*Promoción
Interna:
2 años*



OFERTAS EMPLEO PUBLICO PROCESO SELECTIVO

2020		2021		2022		2022	
A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
142	266	380	266	380	266	800	840

Convocatoria 2022: plazas no cubiertas 2020 + 2021 + 2022



2023	
A1	A2
275	266

OFERTAS EMPLEO PUBLICO

PROCESO SELECTIVO



OFERTAS EMPLEO PUBLICO

PROCESO SELECTIVO

1er EXAMEN TEST (máx 130 preguntas, máx 120 minutos): Temas específicos: máx 100 preguntas **5 de reserva**

Temas generales: máx 30 preguntas - **3 de reserva**

Puntuación: **Acierto = +1, Fallo = -1/3, N/C = 0**

Calificación: 0 – 60, necesario 30 mínimo global

2º EXAMEN: (máx 4 horas, defensa 30 min.)

1ª parte: Realizar un supuesto práctico.

Se calificará de 0 a 50 puntos, será necesario obtener una calificación mínima de 25 puntos para superarla.

2ª parte: Informe ejecutivo. **Se calificará de 0 a 30 puntos, min 15 para aprobar.**

Lectura en sesión pública y defensa ante el tribunal.

OFERTAS EMPLEO PUBLICO

PROCESO SELECTIVO

TERCER EXAMEN - INGLÉS: dos modalidades **excluyentes** de evaluación →

- 1. ACREDITACIÓN** conocimiento de inglés → sustitutiva modalidad presencial, acreditación equivalente al nivel B2 o superior **MCER** (Marco Común Europeo de Referencia de las Lenguas) → Aquellas personas que se acojano esta modalidad deberán indicarlo en el Modelo 790 (inscripción). **Certificados recogidos en Anexo-V del BOE del 8 Junio 2023 - Convocatoria.**
- 2. PRESENCIAL - EXAMEN TOEIC: LISTENING AND READING** (máx. 2 h - max 200 preguntas)
 - Examen dividido en dos partes - Se calificará como «apto» o «no apto»; «apto» = **mínimo 785 puntos TOEIC = nivel B2 MECR**
 - ✓ **Listening** (máx. 100 preguntas, 45 minutos): fotografías, pregunta/respuesta, conversaciones y monólogos.
 - ✓ **Reading** (máx. 100 preguntas, 75 minutos): oraciones incompletas, textos incompletos, textos independientes y textos dobles relacionados.

OFERTAS EMPLEO PUBLICO PROCESO SELECTIVO

Organizado por INAP

- Híbrido/mixto clases presenciales y on line
- Salario de funcionario/a en prácticas (*aprox. 1.800 euros /mes netos*)
- Hasta ahora únicos casos de no superación si no se ha realizado.
- Cuenta con una parte de prácticas que se realizan en algún departamento de la AGE.
- De 9 meses - 5 meses -> 3 meses

OFERTAS EMPLEO PUBLICO

PROCESO SELECTIVO

TEST

- ❑ Test del examen de la penúltima convocatoria:

https://www.preparatic.org/tests/tests/test_examen_A1_AGE_2019_0001.html

- ❑ La puntuación directa mínima (acierto – errores/3) fue de 43 para la parte específica y de 12,66 para la parte de temas generales.



OFERTAS EMPLEO PUBLICO

PROCESO SELECTIVO

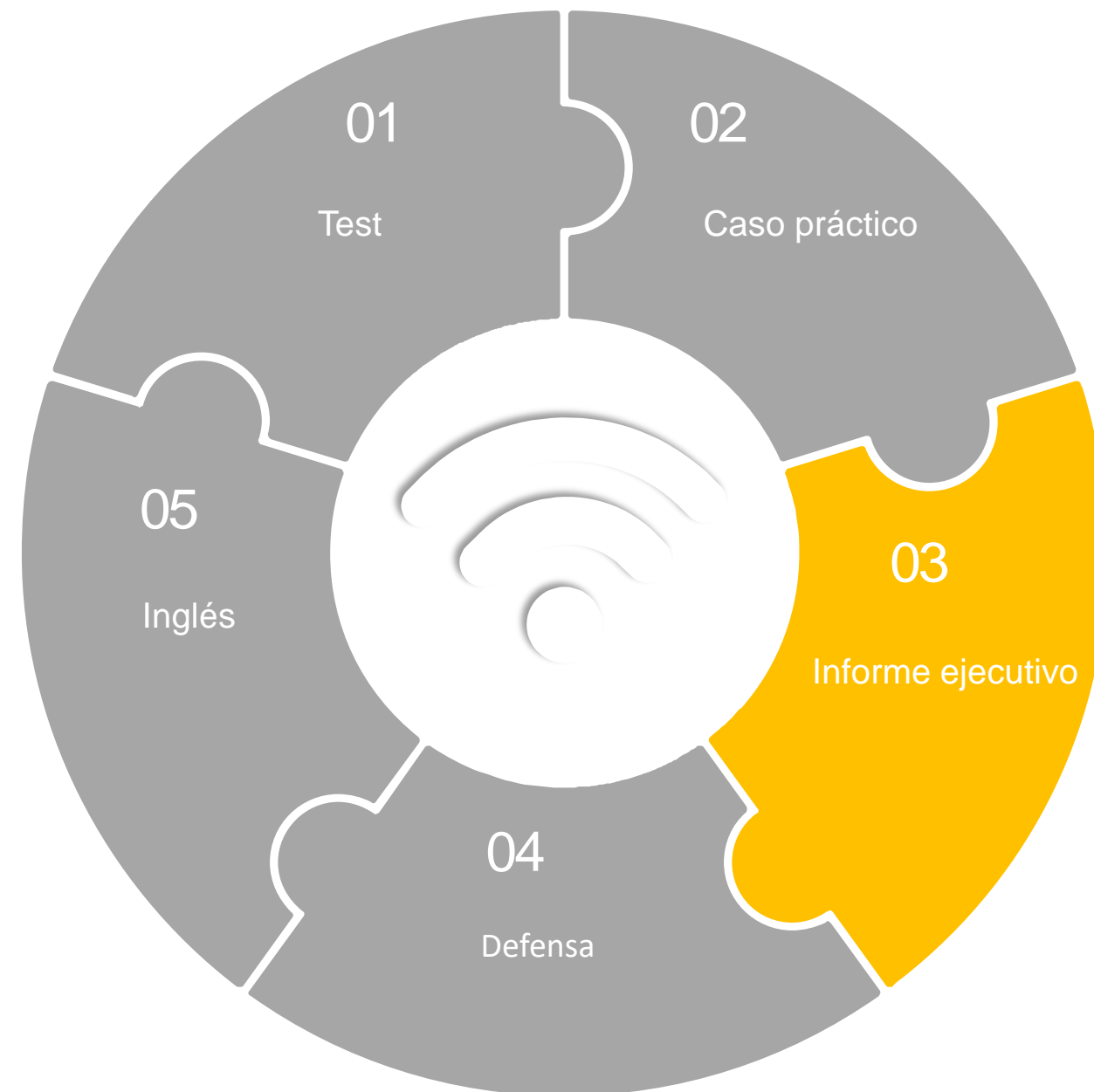
2º Examen. Parte 2. Informe ejecutivo

(máximo 4 horas, defensa 30 min.
Conjunto con la 1ª parte)

Relativo al supuesto práctico de la 1ª parte, aludiendo a las materias del bloque de “Temas Generales” Normativa

¿Cuál es el problema? ¿Cómo lo arreglaras – proyecto? ¿Beneficios-ciudadanía? ¿Qué presupuesto se necesita?

¿Tiempo?, ¿Qué equipo lo lleva a cabo?, ¿Por qué creemos que tendrá éxito?



[PRTR](#)
[Supervisor Europeo](#)
[Reglamento Servicios](#)
[confianza electrónicos](#)

OFERTAS EMPLEO PUBLICO

PROCESO SELECTIVO

3er. Examen: Inglés

(mín. TOEIC: 785 ptos, B2)

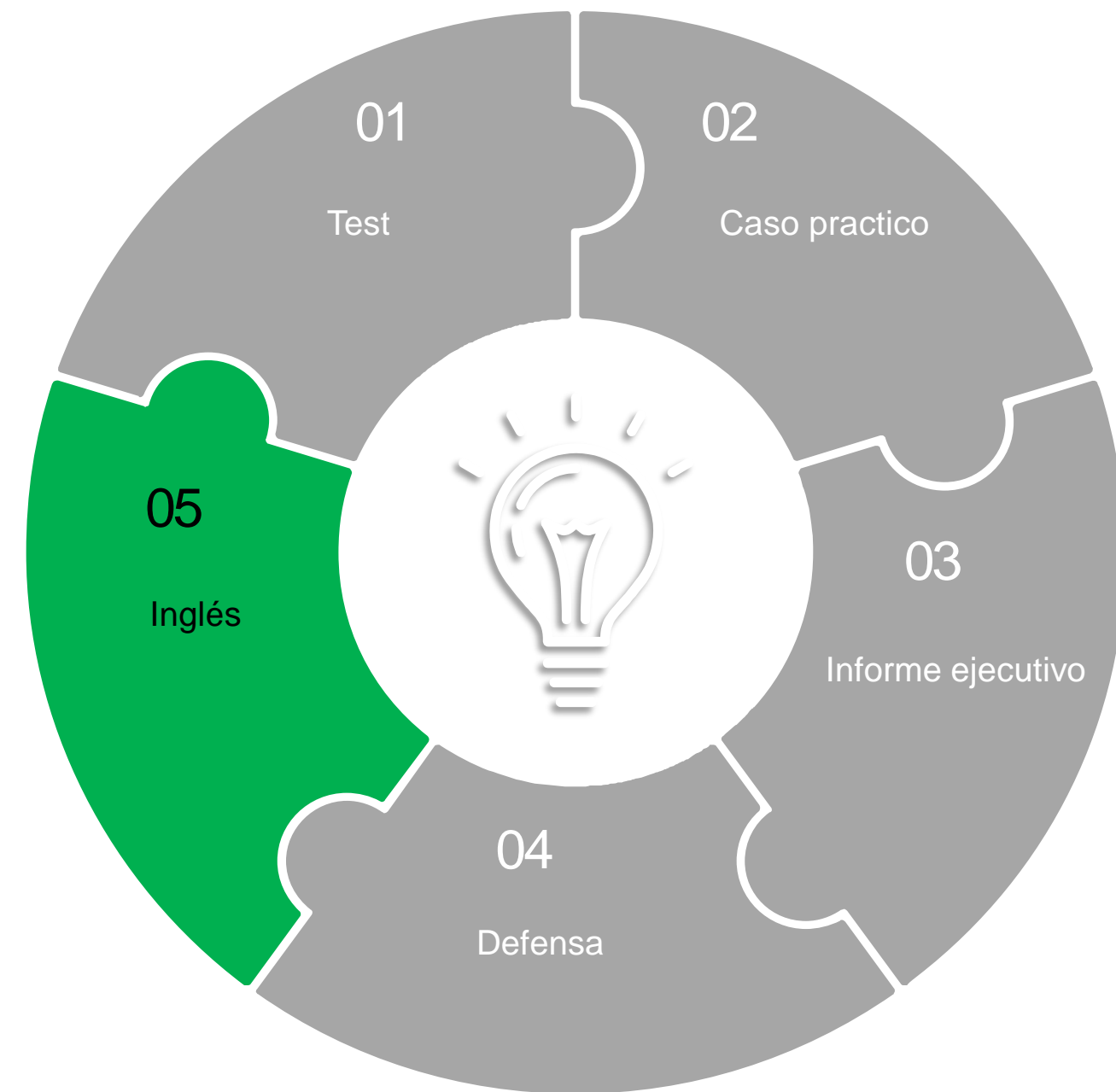
Listening. 100 preguntas 45m

- Fotografía
- Pregunta/respuesta
- Conversaciones
- Monólogos

Reading. 100 preguntas 75m

- Oraciones incompletas
- Textos incompletos
- Textos independientes
- Textos relacionados.

“Convalidable” ¡Posibilidad de acreditar conocimientos!



Inscripción de Pruebas Selectivas

Fecha límite de inscripción:
6 de julio 2023

**Cuerpo Superior de Sistemas y
Tecnologías de la Administración del
Estado**



Visita la página de **PreparaTIC**.

- Foro para opositores
- Material para preparar los exámenes
- Sesiones presenciales y grabadas



Temario de **ASTIC**
<https://www.astic.es/>

Astic

<https://sede.inap.gob.es/csstiae-2021-2022-ingreso-libre>

BOE
BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

RECURSOS PREPARACIÓN

CUERPO TIC A1 (CSSTIAE)

Asociación Profesional de Cuerpos Superiores de Sistemas y Tecnologías de la Información de las Administraciones Públicas

Astic

Publicación de Boletic



Elaboración del temario



Los ingresos por la compra del temario se destinan íntegramente a sufragar PreparaTIC y la actualización del propio temario

RECURSOS PREPARACIÓN

. Elaboración del temario: Temario completo de referencia para la oposición, Bloques A y B.

◦ Última actualización del temario en octubre de 2020 de acuerdo a Convocatoria de 2019 (no hay cambio de temario en nueva Convocatoria de 2020 respecto a Convocatoria de 2019).

<https://www.astic.es/opositor/adquirir-el-temario>

. Bloque A (Temas generales): 60€ → Derecho a corrección del volcado de la 2ª parte del 2º ejercicio (informe ejecutivo)

. Bloque B (Temas específicos): 66€ por nueva adquisición, temas 28 al 132 -> Derecho a corrección del volcado, supuesto.

RECURSOS PREPARACIÓN

- . Prevista elaboración nuevos temas (si se compró el temario del año pasado, derecho a actualización gratuita)
- . 30€ actualización en cualquier otro caso.
- . Si se compra en conjunto (Temas Generales + Temas Específicos): 120 € (ahorro de 6 €).
- . Los ingresos por la compra del temario se destinan íntegramente a sufragar los costes de PreparaTIC y la actualización del propio temario ASTIC.

RECURSOS PREPARACIÓN



JORNADAS ASTICNET

8 - 9 JUNIO





“Si quieres ir rápido, camino solo; si quieres llegar lejos, ve acompañado”

— Proverbio chino



DIGITAL
TRANSFORMATION

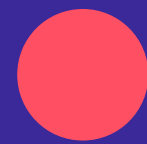
iOs esperamos!



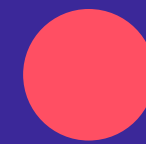
¡ Muchas gracias !



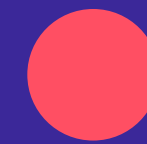
Formato de
presentación de
[SlidesCarnival](#)



Fotografías de
[Unsplash](#)



Mail:
Astic.secretaria@gmail.com



Linkedin:
<https://www.linkedin.com/in/carmen-cabanillas/>