



preparatic 31

TEMA 107

LAS TECNOLOGÍAS EMERGENTES. CONCEPTO.
CLASIFICACIÓN, ASPECTOS JURÍDICOS Y
APLICACIONES.

Versión
Fecha de actualización

31.1
26/02/2026

Resumen

ÍNDICE

1	Definición.....	2
2	Clasificación	2
3	El impulso de las instituciones públicas a las tecnologías habilitadoras.....	5
4	Aspectos jurídicos y normativos de las tecnologías emergentes	6
4.1	Generales.....	6
4.2	Blockchain.....	6
4.3	Inteligencia Artificial (se explica en el tema 70).....	7
4.3.1	Reglamento Europeo de Inteligencia Artificial.....	7
4.3.2	Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial (ENIA)	8
4.4	Carta de Derechos Digitales	8
4.5	Otras implicaciones jurídicas	9
5	Aplicaciones en las Administraciones Públicas	10
5.1	Proyectos RETECH IA	10
5.2	Plan de Digitalización de las Administraciones Públicas (2021-2025)	10

1 Definición

Las **tecnologías emergentes** o tecnologías convergentes son términos utilizados para referirse a la emergencia y convergencia de nuevas tecnologías con el potencial de convertirse en tecnologías disruptivas. Entre ellas, se pueden citar la nanotecnología, la biotecnología, las tecnologías de la información y la comunicación, la ciencia cognitiva, la robótica, la inteligencia artificial (IA) y la computación cuántica. Estas tecnologías se caracterizan por ser innovadoras y ofrecer mejoras frente a otras tecnologías más tradicionales que aún no han alcanzado su máximo nivel de madurez y se encuentran en desarrollo.

Según el Foro Económico Mundial, estas tecnologías son fundamentales para la transformación digital de las empresas y pueden ayudar a abordar algunos de los desafíos globales más urgentes, como la sostenibilidad y la atención médica.

Las tecnologías emergentes también pueden definirse como "innovaciones científicas que pueden crear una nueva industria o transformar una existente". Incluyen tecnologías discontinuas derivadas de innovaciones radicales, así como tecnologías más evolucionadas formadas a raíz de la convergencia de ramas de investigación antes separadas.

Existen numerosas organizaciones, como el MIT Technology Review y la consultora Gartner, que establecen clasificaciones o listas de las tecnologías emergentes más estratégicas de cara al futuro.

Si bien algunos ven a las tecnologías emergentes y convergentes como una esperanza que ofrecerá mejoras para la condición humana, otros advierten sobre los posibles riesgos que presentan. Incluso algunos activistas del transhumanismo, como Nick Bostrom, han alertado que algunas de estas tecnologías podrían representar un peligro, incluso al punto de amenazar la supervivencia de la humanidad.

2 Clasificación

En los últimos años han aumentado el número de publicaciones que centran la atención sobre las tecnologías emergentes, proliferando de la misma manera las definiciones y clasificaciones.

El informe [Hype Cycle de Gartner para las Tecnologías Emergentes](#) es una referencia importante en el mundo empresarial y tecnológico, ya que identifica las tecnologías más disruptivas que se espera que impacten significativamente en los negocios y la sociedad en los próximos años.

En su informe de 2025, Gartner agrupa las tecnologías emergentes en cuatro temas principales:

1. **Negocios autónomos:** aprovechan tecnologías que permiten a sistemas tomar decisiones, actuar y generar nuevo valor en mercados minimizando la intervención humana. Se trata, por ejemplo, de **agentes de IA** avanzados, clientes máquina y sistemas de negocio o compra automática.
2. **“Hipermaquinización”:** es la filosofía que impulsa la creación de sistemas cada vez más autónomos e inteligentes, capaces de superar los procesos hombre-máquina tradicionales en cuanto a velocidad, exactitud y a coherencia. Incluye la inteligencia artificial general (IAG), la IA integrada en dispositivos y servicios, robots humanoides y simulaciones inteligentes, la capacidad de realizar tareas complejas sin supervisión directa, etc.
3. **Humanos aumentados:** se trata del uso de la tecnología para ampliar las habilidades humanas y fomentar una asociación genuina entre las personas y los sistemas inteligentes.

4. **Fragilidad sociotecnológica:** las preocupaciones por la seguridad de los datos, la privacidad y por la resiliencia de las infraestructuras digitales y físicas han aumentado con el auge de estas nuevas tecnologías. Las medidas de seguridad tradicionales ya no son suficientes para abordar estas amenazas cambiantes, por lo que Gartner recomienda explorar innovaciones como la computación confidencial, los sistemas inmunológicos digitales y la griptoagilidad. Otras iniciativas son reforzar la seguridad contra la **desinformación** y garantizar la soberanía tecnológica.

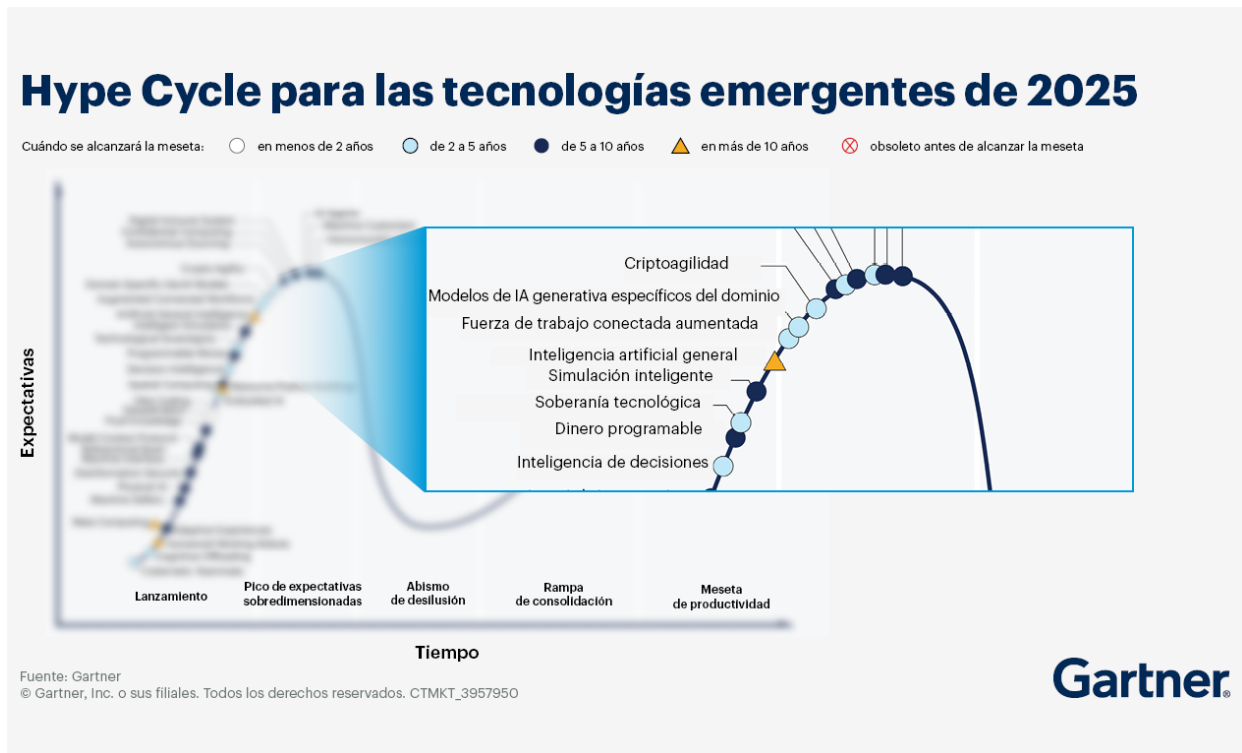


Figura 1: Hype Cycle para las tecnologías emergentes de 2025

Además, Gartner ha publicado un informe que destaca las [principales tendencias tecnológicas estratégicas para el año 2026](#). Este informe se enfoca en identificar aquellas tendencias tecnológicas que tendrán el mayor impacto en los negocios y la sociedad en los próximos años, con el fin de ayudar a las empresas a prepararse y desarrollar sus estrategias tecnológicas. El documento afirma que en 2026, **la inteligencia artificial deja de ser opcional** y se convierte en un factor esencial para la transformación digital y la competitividad empresarial.

Gartner organiza las tendencias en tres perfiles estratégicos que definen de qué forma las principales organizaciones van a innovar, competir y proteger su valor:

El arquitecto: plataformas e infraestructura de IA. Estas tendencias se centran en crear una base segura y escalable para la IA y la transformación digital:

1. **Plataformas de desarrollo nativas de IA:** permiten que equipos pequeños y ágiles creen software utilizando IA generativa.
2. **Plataformas de supercomputación de IA:** permiten grandes avances en el entrenamiento y el análisis de modelos.
3. **Computación confidencial:** protege los datos sensibles durante su procesamiento, lo que garantiza una inteligencia artificial y un análisis de datos seguros.

El sintetizador: aplicación y orquestación de IA. Estas tendencias destacan cómo combinar modelos especializados, agentes y sistemas físico-digitales para generar nuevo valor:

4. Sistemas multiagente: permiten que los agentes de IA modular puedan colaborar en tareas complejas, mejorando la automatización y la escalabilidad.
5. Modelos de lenguaje específicos de dominio: ofrecen un mayor grado de precisión y cumplimiento en casos de uso de sectores específicos.
6. IA física: incorpora inteligencia en el entorno físico, capacitando a los robots, los drones y a los equipos inteligentes para lograr un impacto operativo.

El vanguardista: seguridad, confianza y gobernanza. Estas tendencias abordan la creciente necesidad de proteger la reputación, asegurar el cumplimiento normativo y mantener la confianza de las partes interesadas:

7. Ciberseguridad preventiva: supone pasar de una defensa reactiva a una proactiva: en lugar de reaccionar ante amenazas, las anticipa utilizando la IA para bloquearlas antes de que ataquen.
8. Procedencia digital: verifica el origen y la integridad del software, los datos y el contenido generado por IA, lo que resulta esencial para la confianza y el cumplimiento.
9. Plataformas de seguridad de IA: centralizan la visibilidad y el control de las aplicaciones de terceros y de IA personalizada.
10. Geopatriación: ayuda a las organizaciones a reducir el riesgo geopolítico mediante el traslado de las cargas de trabajo a proveedores de la nube soberana o regional.



Figura 2: Las principales tendencias tecnológicas estratégicas de Gartner para 2026

Para finalizar, en los últimos años hemos visto la aparición de sistemas y plataformas de **computación cuántica**, como IBM Quantum Experience y Google Quantum AI. Estas iniciativas han permitido a investigadores y empresas acceder a computadoras cuánticas reales, fomentando la colaboración y el desarrollo de nuevas aplicaciones prácticas en áreas como la criptografía, la optimización y la simulación de materiales.

Se trata de un paradigma de computación basado en el uso de QUBITS, unidades de información cuántica que pueden representar simultáneamente 0 y 1 gracias al fenómeno de la superposición cuántica. De acuerdo con este fenómeno, un sistema físico (como un electrón), existe al mismo tiempo en todos sus posibles estados y propiedades, pero cuando se mide, devuelve un resultado que corresponde a solo una de sus posibles configuraciones.

De esta forma, cualquier problema que requiere mucho procesamiento (como la factorización de números grandes o la seguridad de los sistemas de encriptación) es susceptible de mejorar con su ejecución bajo una máquina cuántica.

3 El impulso de las instituciones públicas a las tecnologías habilitadoras

Explorar el potencial de las tecnologías emergentes abre nuevas oportunidades para mejorar el bienestar social y el crecimiento económico.

Bajo el Programa de Financiación Europea “[Horizonte Europa](#)”, y dentro del pilar “Ciencia Excelente”, se enmarcaron las acciones del programa “**Tecnologías Futuras y Emergentes**” (FET) e “**Infraestructuras de investigación**”. Su misión es fomentar la investigación en tecnologías disruptivas de bajo TRL (1 a 3). Los **Technology Readiness Levels** (TRLs), fueron desarrollados por la NASA y establecen unas categorías que indican el nivel de madurez de la tecnología, según indica la figura 3.



Figura 3: Technology Readiness Levels (TRLs)

Esta clasificación se está extendiendo a los programas estatales. En España, se definieron una serie de **Tecnologías Habilitadoras Digitales**, las cuales se han visto reforzadas mediante la [Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación \(ECTI\) 2021-2027](#) para poder aprovechar de la mejor manera posible las sinergias entre los distintos programas. En este aspecto la estrategia pretende promover también la máxima coordinación entre la programación estatal y autonómica. La Estrategia prioriza y da respuesta a los desafíos de los sectores estratégicos nacionales en ámbitos clave para la transferencia de conocimiento y la promoción de la I+D+I. Estas tecnologías comprenden principalmente:

1. Infraestructuras digitales y Redes 5G.
2. Computación difusa y en la nube.
3. Tecnologías de procesamiento masivo de datos e información.
4. Computación de alto rendimiento (HPC).
5. Procesamiento del lenguaje natural.

6. Ciberseguridad, biometría e identidad digital y ciberseguridad industrial.
7. Robótica.
8. Inteligencia artificial.
9. Realidad virtual.
10. Micro/nano electrónica.
11. Bases de datos distribuidas (blockchain/DLT).

En cuanto a la computación cuántica, [Quantum Spain](#) es una iniciativa financiada, entre otros, con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, cuyo objetivo es crear y consolidar un ecosistema de colaboración que impulse el desarrollo de la computación cuántica en el ámbito nacional.

4 Aspectos jurídicos y normativos de las tecnologías emergentes

4.1 Generales

En los últimos años, ha habido una creciente preocupación por el impacto ético de las tecnologías emergentes y su uso en la sociedad. El desarrollo científico-técnico no siempre se ha utilizado de manera responsable y ha demostrado que el progreso moral no siempre va de la mano con el progreso científico-técnico.

Para abordar estos retos éticos, se ha desarrollado un campo de estudio conocido como ética de la información, que se centra en cuestiones como la privacidad, la desigualdad en el acceso a la información y la tecnología, el control y la propiedad de los contenidos, el respeto a la diversidad, el gobierno de la red, la protección de datos y otros temas relacionados con la era digital.

Cuatro cuestiones principales son clave en la ética de la información: la igualdad y no discriminación, la autonomía, la responsabilidad y la privacidad/intimidad. Para proteger estos derechos, es necesaria una regulación jurídica de las tecnologías emergentes. Aunque ya existen algunas leyes relacionadas con este tema, como los Reglamentos UE 2024/1183 (**Reglamento eIDAS2**) y 2016/697 (**Reglamento General de Protección de Datos**), aún no hay un marco jurídico completo que proporcione una respuesta a todas las cuestiones éticas que plantean las tecnologías emergentes. Es necesario realizar una reflexión rigurosa para establecer pautas que ayuden a abordar estos problemas éticos y sociales.

4.2 Blockchain

En septiembre de 2020, la Comisión Europea aprobó un Paquete de Financiamiento Digital que incluía un nuevo marco regulatorio y una propuesta legislativa integral sobre criptoactivos llamada **Mercados de Criptoactivos (MiCA)**. El objetivo era mejorar la tecnología de contabilidad distribuida (DLT) y regular los activos virtuales en la UE para proteger a los usuarios e inversores. El Reglamento relativo a los mercados de criptoactivos y por el que se modifica la Directiva (UE) 2019/1937 es la normativa europea que regula la emisión y prestación de servicios relacionados con criptoactivos y 'stablecoins'. Esta regulación fue aprobada en abril de 2023 por el Parlamento Europeo y será la primera y única en el mundo de su tipo, estableciendo un precedente para otras jurisdicciones. La regulación será aplicable entre mediados de 2024 y principios de 2025.

MiCA clasifica los criptoactivos en tres categorías principales: fichas referenciadas a activos (ART), fichas de dinero electrónico (EMT) y criptoactivos que no se refieren a activos o dinero electrónico, como los "utility tokens" que se utilizan para acceder y utilizar servicios o productos proporcionados por el emisor

del token. Los ART y los EMT se utilizan para mantener un valor estable, pero se diferencian en la referencia utilizada para respaldar el precio de la moneda. Los utility tokens no se consideran instrumentos financieros bajo la normativa de valores.

En el marco regulatorio de MiCA, no se incluyen algunos nuevos modelos de negocio como la DeFi (finanzas descentralizadas) y las NFT (tokens no fungibles). La DeFi es una nueva forma de prestar servicios financieros que se basa en protocolos automatizados y no utiliza intermediarios centralizados, según la definición del Banco Central Europeo.

Por otro lado, la tecnología Blockchain ha recibido un impulso jurídico reciente, pero su anonimato y falta de control por parte de las autoridades pueden permitir su uso indebido con fines delictivos. La Quinta Directiva en materia de prevención del blanqueo de capitales (Directiva 2018/873) somete a control a los exchanges y proveedores de custodia de wallets, y busca a largo plazo crear y mantener una base de datos central de identidades y direcciones de monederos electrónicos de usuarios.

4.3 Inteligencia Artificial (se explica en el tema 70)

4.3.1 Reglamento Europeo de Inteligencia Artificial

La Unión Europea aprobó en julio de 2024 el Reglamento Europeo de Inteligencia Artificial ([Reglamento UE 2024/1689](#)) para regular el uso de la inteligencia artificial en diversos sectores. La ley se enfoca en temas éticos y desafíos de implementación, y establece normas sobre calidad de datos, transparencia, supervisión humana y rendición de cuentas.

El Reglamento adopta un enfoque basado en el riesgo para clasificar los sistemas de IA y establecer obligaciones y prohibiciones según el nivel de riesgo:

- **Riesgo inaceptable:** quedan prohibidos por amenazar la seguridad, los medios de subsistencia y los derechos de las personas (sistemas de manipulación subliminal del comportamiento humano o de “social scoring”, en los que se evalúan personas o colectivos con el objetivo de provocar un trato perjudicial por parte de la sociedad)-
- **Alto riesgo:** plantean un riesgo importante de causar un perjuicio a la salud, la seguridad o los derechos fundamentales de las personas físicas, o de influir sustancialmente en el resultado de la toma de decisiones. Presentan obligaciones como:
 - Ausencia de sesgos: los datos de entrenamiento serán revisados periódicamente para evitar distorsiones en el algoritmo
 - Supervisión humana: garantizar que las decisiones críticas no son tomadas exclusivamente por la IA
 - Documentación técnica: mantener registros detallados sobre el diseño y funcionamiento del sistema
 - Gestión de riesgos: detectar y mitigar posibles riesgos que puedan afectar al sistema
- **Riesgo mínimo:** no suponen riesgo para los derechos y seguridad de los ciudadanos. Aún así, deberán implementarse determinadas medidas de transparencia, garantizando que los usuarios sean informados de que están interactuando con un sistema de IA, así como facilitando información clara, accesible y comprensible sobre su funcionamiento, finalidad y modo de uso adecuado.

El Gobierno de España y la Comisión Europea presentaron un piloto del primer sandbox regulatorio de Inteligencia Artificial (IA). El objetivo del sandbox es conectar a las empresas de IA con las autoridades competentes para establecer las mejores prácticas que guiarán la implementación del futuro Reglamento de IA de la Comisión Europea. Este entorno controlado permite la colaboración entre innovadores y

reguladores, facilitando el desarrollo, pruebas y validación de sistemas de IA innovadores en cumplimiento con los requisitos del Reglamento de IA.

4.3.2 Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial (ENIA)

La **Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial (ENIA)** es una iniciativa del gobierno español para impulsar el desarrollo de una IA inclusiva, sostenible y centrada en la ciudadanía. Forma parte de la Agenda España Digital 2026 y del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la economía española. Los objetivos de la estrategia incluyen convertir a España en líder en Economía del Dato, impulsar la innovación y el crecimiento económico a través de la IA, prepararse para los cambios socioeconómicos generados por la IA y fortalecer la competitividad mediante la investigación y desarrollo de Tecnologías Habilitadoras Digitales. La ENIA propone la creación de una Oficina del Dato, un Consejo Asesor de Inteligencia Artificial y una estrategia Cloud para el intercambio de datos a nivel europeo.

4.4 Carta de Derechos Digitales

El avance de las tecnologías y concretamente el uso de la Inteligencia Artificial ha motivado la redacción de una carta de derechos digitales como parte de las iniciativas descritas en la Agenda Digital.

La Carta tiene tres objetivos principales: ser descriptiva, prospectiva y asertiva. Describe los conflictos en el entorno digital, anticipa futuros escenarios y respalda los principios y políticas que deben aplicarse. No tiene carácter normativo, pero proporciona un marco de referencia para los poderes públicos, abordando los riesgos y aprovechando las oportunidades del entorno digital. Contribuye a la reflexión a nivel europeo y lidera un proceso global para una digitalización centrada en las personas y sus derechos fundamentales.

La Carta se estructura en varios apartados que abordan diferentes aspectos relacionados con los derechos en el entorno digital. A continuación, se explican los principales apartados:

1. **Derechos de Libertad:**
 - a. Establece los derechos y libertades en el entorno digital, como la protección de la identidad, la privacidad de los datos y el derecho al pseudonimato.
 - b. Reconoce el derecho de las personas a no ser localizadas ni perfiladas, así como a la ciberseguridad y la herencia digital.
2. **Derechos de Igualdad:**
 - a. Garantiza el derecho a la igualdad y a no ser discriminado en el entorno digital.
 - b. Destaca el derecho de acceso a Internet y la protección de las personas menores de edad en línea.
 - c. Promueve la accesibilidad universal en el entorno digital y busca cerrar las brechas de acceso.
3. **Derechos de Participación y Conformación del Espacio Público:**
 - a. Establece el derecho a la neutralidad de Internet, asegurando un acceso equitativo a la información.
 - b. Protege la libertad de expresión, el derecho a recibir información veraz y promueve la participación ciudadana en línea.
 - c. Reconoce el derecho a la educación digital y los derechos digitales en las interacciones con las Administraciones Públicas.
4. **Derechos del Entorno Laboral y Empresarial:**
 - a. Garantiza los derechos de los trabajadores en el ámbito digital y aborda los desafíos que surgen en el entorno laboral en relación con la tecnología.
 - b. Regula la relación de las empresas en el entorno digital, promoviendo la responsabilidad y la ética en su actuación.

5. Derechos Digitales en Entornos Específicos:
 - a. Reconoce el derecho de acceso a datos con fines de archivo, investigación científica, fines estadísticos e innovación y desarrollo.
 - b. Aborda el derecho a un desarrollo tecnológico y un entorno digital sostenible, así como la protección de la salud y los derechos culturales en el entorno digital.
 - c. **Considera los derechos ante la inteligencia artificial y el empleo de neurotecnologías.**
6. Garantías y Eficacia:
 - a. Establece mecanismos para garantizar y proteger los derechos en los entornos digitales.
 - b. Busca asegurar la eficacia de las políticas y acciones relacionadas con los derechos digitales.

4.5 Otras implicaciones jurídicas

El uso de la Inteligencia Artificial (IA), especialmente el modelo ChatGPT, ha generado un intenso debate en diversos ámbitos. Aunque tecnologías como la web 3.0, el metaverso y las criptomonedas también han sido relevantes, la IA ha destacado por su capacidad de mejorar su funcionamiento gracias a los datos abiertos proporcionados por entidades del sector público.

Desde el punto de vista jurídico, se han impulsado iniciativas para regular el uso de datos por la IA. La Unión Europea está tramitando propuestas que prestan especial atención a los datos (**Ley de Inteligencia Artificial**). A nivel estatal, la trata **la Ley 15/2022 integral para la igualdad de trato y la no discriminación** exige a las Administraciones Públicas garantías relativas a la transparencia y rendición de cuentas en el uso de datos para entrenar algoritmos de toma de decisiones.

En Europa, se han tomado medidas específicas debido a preocupaciones sobre la protección de datos personales en el uso de ChatGPT. Las autoridades de protección de datos en Italia, España y a nivel europeo han adoptado acciones para limitar y supervisar el tratamiento de datos de ciudadanos.

En España, la regulación sobre datos abiertos y reutilización de la información del sector público establece condiciones para la reutilización de datos por parte de sistemas de IA. La reutilización es admisible si los datos se han publicado sin condiciones o si se ajustan a licencias u otros instrumentos jurídicos objetivos, proporcionados, no discriminatorios y justificados por un objetivo de interés público. Además, se deben respetar la integridad de los datos y citar la fuente y la fecha de actualización más reciente.

Los conjuntos de datos de alto valor son especialmente relevantes para los sistemas de IA, dada la intensa reutilización de contenidos. En España, las entidades públicas deben facilitar la disponibilidad gratuita, el tratamiento automatizado, el acceso a través de API y la descarga masiva de estos conjuntos de datos.

En conclusión, debido a las características singulares de la IA y la forma en que trata los datos, es necesario revisar y actualizar las licencias y condiciones que las entidades públicas establecen para la reutilización de datos, a fin de abordar los retos jurídicos que están surgiendo. Es fundamental encontrar un equilibrio entre la reutilización de datos abiertos y la protección de otros derechos y bienes jurídicos, como la privacidad y la propiedad intelectual.

5 Aplicaciones en las Administraciones Públicas

Las aplicaciones prácticas relacionadas con Blockchain (EBSI o Alastria), se han detallado en el tema: “85. Características del Blockchain, glosario de Szabo, tipos de redes y algoritmos de consenso, Smart contract. El consorcio europeo EBP y la construcción de la infraestructura EBSI”. Sin embargo, se mantiene la iniciativa RETECH IA por su vinculación con los proyectos de Inteligencia Artificial.

5.1 Proyectos RETECH IA

La iniciativa RETECH forma parte de la Agenda España Digital 2026 y busca la transformación digital y especialización de diversas regiones en España. Se centra en proyectos regionales que promueven la colaboración y cogobernanza entre las regiones, con el objetivo de impulsar la especialización regional y lograr un impacto económico y social significativo. La iniciativa involucra a pymes, empresas tecnológicas, startups, organizaciones del tercer sector, entidades locales y otros actores institucionales.

Entre los ámbitos de los proyectos se encuentran la Inteligencia Artificial, Ciberseguridad, emprendimiento digital, servicios Blockchain, tecnologías verdes, digitalización en áreas rurales, el ámbito forestal, la reducción de desastres ambientales y la salud. Esta red ha sido dotada con **258 millones**, para 13 proyectos entre los que destacan:

- Spain Living Lab (Misión IA). Creará un ecosistema de innovación abierto para desarrollar IA en el sector turístico. (Coordina Canarias y participan Baleares, Andalucía, Aragón, Navarra, Asturias y Castilla-La Mancha). Presupuesto total de 43,9 millones de euros.
- Red Territorial de Hubs de Inteligencia Artificial (Cadena de Valor). Red de generación de talento empresarial dedicado al ámbito de la IA, mediante formación y nuevos programas e itinerarios educativos para desarrollar productos, servicios y herramientas que ofrece la IA. (Coordina Cataluña y participan Comunidad Valenciana y Baleares). Presupuesto total de 38,7 millones de euros.

5.2 Plan de Digitalización de las Administraciones Públicas (2021-2025)

El Plan de Digitalización de las Administraciones Públicas busca entre sus objetivos estratégicos democratizar el acceso a tecnologías emergentes:

- Mejorar los **servicios públicos digitales para que sean accesibles, eficientes, personalizados y seguros**, brindando una experiencia de calidad a los ciudadanos.
- Transformar la **Administración Pública en una entidad moderna y basada en datos**, utilizando eficientemente la información de los ciudadanos y las Administraciones para diseñar políticas públicas alineadas con la realidad social, económica y territorial de España.
- **Democratizar el acceso a tecnologías emergentes**, permitiendo que todas las Administraciones se sumen a la revolución tecnológica y utilicen herramientas como la Inteligencia Artificial y la analítica de datos para desarrollar servicios innovadores.

De una manera más concreta, la **MEDIDA 3: GobTechLab** prevé a creación de un laboratorio de innovación en la Administración General del Estado para mejorar la experiencia en el uso de los servicios públicos digitales a través de la participación ciudadana, la co-creación y la innovación en servicios públicos. También se establece un espacio abierto de colaboración para experimentar servicios públicos con ciudadanos y empresas, recopilando opiniones y sugerencias. Los enfoques principales serán las tecnologías emergentes como la Inteligencia Artificial, la analítica de datos y el blockchain.

