

# The Megatrends Series

## Part 2

Comunicación de marketing

FEBRERO 2026

# Tecnologías disruptivas

## Invertir en la próxima ola tecnológica



**Jean-baptiste SERGEANT**

Lead Client Portfolio  
Manager Fundamental Equity



**Johan Van Der Biest**

Co-Global Head  
of Equity Management



**Ken Van Weyenberg**

Head of Client  
Portfolio Management  
Fundamental Equity

## Imagine que estamos en el año 2030

Empieza el día en una casa que se adapta discretamente a su rutina. La suave iluminación aumenta conforme se despierta, la temperatura se ajusta a sus preferencias y la cocina cobra vida por sí sola. El café se prepara justo a la vez que las tostadas, y los aparatos coordinan su **consumo energético** con la red para minimizar el coste y la demanda. Su **asistente de inteligencia artificial** le da los buenos días con un resumen personalizado de las noticias matutinas, los movimientos más importantes del mercado, recordatorios y algunas sugerencias personalizadas para este nuevo día.

Mientras se ducha, su coche eléctrico se va calentando y se sincroniza con los flujos de tráfico en tiempo real para planificar la ruta más eficiente para ir al trabajo. Cuando se sube y arranca, se desliza

entre el tráfico matutino en una suave coreografía con otros **vehículos autónomos**. Lee el periódico, revisa su agenda o simplemente disfruta de un momento de tranquilidad mientras el coche se encarga de conducir con una relajante precisión. Mientras tanto, su casa activa el modo de ahorro de energía y ajusta los sistemas a los precios de la electricidad en tiempo real.

En el trabajo, **los robots humanoides** se mueven con determinación por las instalaciones, encargándose de la logística, la gestión de inventarios y las tareas físicamente repetitivas. Trabajan junto a equipos humanos en lugar de sustituirlos, levantando cargas pesadas, recorriendo zonas peligrosas o realizando pasos monótonos para que las personas puedan centrarse en la supervisión, la resolución de problemas, la coordinación y la creatividad. **Los sistemas de inteligencia artificial** ayudan a realizar análisis y pruebas de hipótesis, redactar informes o preparar

simulaciones que antes llevaban días. **Los gemelos digitales** hacen que las líneas de producción funcionen con la máxima eficiencia, el mantenimiento predictivo evita los tiempos de inactividad y los sistemas de **energía inteligente** equilibran la demanda en todo el edificio.

A medida que avanza el día, una **red de infraestructura digital** soporta todo lo que le rodea. Sus **dispositivos ponibles** realizan un seguimiento de los indicadores de salud y le sugieren cuándo estirar, hidratarse o dar un pequeño paseo al aire libre. Alrededor de la hora de comer, un robot humanoide llega con su comida, recorriendo pasillos y puertas sin esfuerzo. Afuera, los **vehículos de reparto autónomos** reponen los suministros, mientras el edificio ajusta la iluminación, la ventilación y los flujos de energía en función de la ocupación y las previsiones meteorológicas. Las rutas de transporte público cambian dinámicamente en función de la demanda de pasajeros, lo que hace que los desplazamientos urbanos sean más fluidos y predecibles.

A última hora de la tarde, el viaje de vuelta a casa es más rápido gracias a los sistemas coordinados de movilidad autónoma. Cuando el teléfono avisa de que está de camino, la casa se prepara para su llegada: ajusta la iluminación, la temperatura y la calidad del aire antes incluso de que llegue. **Los robots domésticos** se han encargado de la limpieza o de pequeños recados, y su asistente de inteligencia artificial resume su día y marca las prioridades de mañana. Los sistemas de entretenimiento adaptan los contenidos a sus preferencias, mientras que los **dispositivos de salud** revisan sus datos biométricos y le ofrecen sugerencias para dormir o descansar.

**Todo está ya normalizado.** No será la realidad cotidiana de todo el mundo en 2030: la adopción será desigual y estará condicionada por el coste, las normativas y la infraestructura. Aun así, la dirección está clara: **las tecnologías disruptivas han madurado**, convergido y transformado silenciosamente todos los estratos de la economía, desde cómo vivimos y trabajamos hasta cómo nos movemos, aprendemos y cuidamos de nosotros mismos.

**Este futuro está más cerca de lo que pensamos.** Las tecnologías que definirán el año 2030 ya están surgiendo hoy. Comprender estas tecnologías, así como las oportunidades que crean es fundamental para los inversores a largo plazo.

1 - Fuente: PWC Estudio global sobre inteligencia artificial de PwC | PwC, consultado en febrero de 2026

2 - Fuente: Organización Mundial de la Salud Reforzar la salud digital puede ayudar a prevenir millones de muertes por enfermedades no transmisibles, consultado en febrero de 2026

3 - Fuente: Agencia Internacional de la Energía Reaching net zero emissions demands faster innovation, but we've already come a long way - Análisis - AIE, consultado en febrero de 2026

## De la visión a la realidad

Los motores de esta realidad de 2030 ya están en marcha. Los avances en inteligencia artificial, robótica y computación cuántica están **transformando las industrias a una velocidad sin precedentes**. La automatización, los macrodatos y el Internet de las cosas están reescribiendo los modelos de negocio, acelerando los cambios de productividad y modificando el comportamiento de los consumidores. A medida que **se intensifica la innovación**, las empresas deben afrontar las dificultades éticas, normativas y de ciberseguridad al tiempo que se posicionan para la próxima ola tecnológica.

Dentro del marco Thematic 2.0 de Candriam, **las tecnologías disruptivas son una megatendencia central** porque demuestran una doble materialidad: generan un valor económico medible y, al mismo tiempo, impulsan un profundo cambio social y medioambiental.

La magnitud de esta transformación ya es visible. Desde el punto de vista económico, **la inteligencia artificial por sí sola podría añadir unos 15,7 billones de dólares al PIB mundial para 2030<sup>1</sup>**. Esta cifra es superior a la producción actual de Alemania y la India juntas. Desde el punto de vista social, la asistencia sanitaria con inteligencia artificial podría **salvar más de dos millones de vidas** en la próxima década gracias a diagnósticos más tempranos e intervenciones más eficaces.<sup>2</sup> Desde el punto de vista medioambiental, **la innovación es fundamental**: aproximadamente el 35 % de las reducciones de emisiones necesarias para 2050 dependerán de tecnologías que aún no han llegado a los mercados comerciales.<sup>3</sup>

En este informe, evaluamos las **subtendencias clave que impulsan la disrupción tecnológica**, como la inteligencia artificial generativa, la electrificación, la computación cuántica y la automatización de última generación, y las traducimos en oportunidades de inversión concretas.



# Mapa del panorama disruptivo de la inteligencia artificial generativa a la computación cuántica

La transformación tecnológica actual está siendo impulsada por varios ámbitos de innovación críticos, que abarcan la inteligencia artificial generativa, la electrificación, la computación cuántica y la automatización de última generación. Estas sub tendencias afectan prácticamente a todos los sectores de la economía mundial y se convierten en oportunidades a largo plazo. A continuación exploramos con más detalle cada uno de estos ámbitos de innovación y destacamos las oportunidades que conllevan.

## Inteligencia artificial generativa

Como frente más visible de la disrupción tecnológica, la inteligencia artificial generativa está transformando rápidamente el trabajo, la automatización y los servicios digitales. La inteligencia artificial generativa crea texto, código, imágenes, audio y vídeo, y actúa cada vez más como un agente que ejecuta tareas a través del software. La inteligencia artificial generativa no es una simple actualización informática más, sino una capacidad que eleva el listón de lo que pueden hacer los trabajadores del conocimiento y los sistemas autónomos, especialmente cuando se combina con la automatización y los datos de alta calidad.

El uso empresarial ha pasado de los proyectos piloto a una adopción generalizada: El 65 % de las organizaciones informaron de un uso habitual de la inteligencia artificial generativa en la encuesta global 2024 de McKinsey, casi el doble que 10 meses antes. Las estimaciones varían, pero la dirección está clara. **McKinsey calcula un valor anual de entre 2,6 y 4,4 billones de dólares en más de sesenta casos de uso** concentrados en operaciones de clientes, marketing, software e I+D, mientras que Goldman Sachs prevé que **la inteligencia artificial generativa podría aumentar el PIB mundial en torno a un 7 %** en una década a medida que la adopten las empresas. Ambos subrayan que la realización del valor depende del rediseño de los procesos, el acceso a los datos y los controles del riesgo. El valor debería acumularse en múltiples niveles: computación (chips, memoria, interconexiones), centros de datos de inteligencia artificial (energía, refrigeración, fibra), herramientas y aplicaciones específicas de cada ámbito.

Solo en el ámbito sanitario, la detección precoz, el triaje y el apoyo a la toma de decisiones podrían ayudar a prevenir drásticamente las muertes prematuras. En la educación y los servicios públicos, la inteligencia artificial generativa puede cerrar las brechas de acceso y personalizar la asistencia, siempre que los despliegues cumplan las normas emergentes en materia de ética, seguridad y ciberseguridad.

## Caso práctico: vacunas personalizadas contra el cáncer en semanas

BioNTech ha sido pionera en el uso de **la inteligencia artificial para desarrollar vacunas personalizadas contra el cáncer**, diseñadas específicamente para cada paciente. A diferencia de los tratamientos tradicionales, que son iguales para todos, este enfoque reconoce que cada tumor tiene una «huella dactilar» genética única. La inteligencia artificial desempeña un papel crucial a la hora de analizar estos datos y traducirlos en una terapia a medida.

Utilizando algoritmos avanzados, BioNTech analiza la información genética del tumor de un paciente y la compara con la del tejido sano para identificar las características específicas del cáncer más relevantes en las que centrarse. La inteligencia artificial ayuda a priorizar cuáles de estas características tienen más probabilidades de desencadenar una respuesta inmunitaria eficaz. Este análisis automatizado acorta drásticamente lo que de otro modo sería un largo proceso de investigación, lo que permite diseñar y

fabricar **una vacuna de ARNm personalizada en cuestión de semanas.**

Los primeros estudios clínicos en cánceres como el melanoma demuestran que estas vacunas guiadas por la inteligencia artificial pueden reforzar las defensas naturales del organismo contra el cáncer, sobre todo cuando se utilizan junto con las inmunoterapias existentes. BioNTech subraya que la inteligencia artificial no sustituye a los ensayos clínicos ni al criterio médico, sino que actúa como **un potente acelerador**, mejorando la precisión, reduciendo el tiempo de desarrollo y abriendo la puerta a una atención oncológica verdaderamente individualizada. Este caso ilustra cómo la inteligencia artificial puede llevar la asistencia sanitaria más allá del diagnóstico, hacia la creación de tratamientos personalizados a una velocidad sin precedentes.





## Electrificación

La electrificación se ha convertido en un pilar fundamental del cambio hacia sistemas energéticos más limpios y resilientes. Los avances en la electrónica de potencia, **software de redes inteligentes, optimización impulsada por la inteligencia artificial** y baterías de última generación están acelerando el abandono de los combustibles fósiles en la movilidad, los edificios y la industria. La inversión mundial refleja este cambio estructural: **el gasto en energía limpia supera ya los 2 billones de dólares anuales**<sup>4</sup>, y el crecimiento récord de los vehículos eléctricos y las bombas de calor está redirigiendo la demanda a toda la cadena de valor de la energía.

Al mismo tiempo, **la electrificación está haciendo que el uso de la energía sea más inteligente y eficiente**. Los sistemas mejorados con inteligencia artificial optimizan las rutas, la programación, la detección de fugas y la clasificación de recursos, mientras que las tecnologías de automatización de edificios reducen las emisiones ajustando la calefacción, la climatización y la iluminación en tiempo real. Aunque la capacidad renovable está aumentando, la demanda de electricidad sigue creciendo (desde los vehículos eléctricos hasta los centros de datos) de forma significativa. Además de la generación de electricidad, la propia red eléctrica se está convirtiendo en un cuello de botella. Modernizar los transformadores, las interconexiones, las herramientas de flexibilidad y las plataformas digitales de coordinación se está convirtiendo en algo fundamental para mantener la resiliencia.

En última instancia, la electrificación es **un ciclo de infraestructura y tecnología de varias décadas**, apoyado por la regulación, la economía y la innovación. Abre oportunidades en hardware crítico, habilitadores digitales y mercados finales de rápido crecimiento como la movilidad limpia, los edificios inteligentes y la modernización de las redes.



4 - Fuente: Bloomberg Global Investment in the Energy Transition Exceeded \$2 Trillion for the First Time in 2024, According to BloombergNEF Report | BloombergNEF, consultado en febrero de 2026

## Computación cuántica

La próxima tendencia fundamental es la **computación cuántica**, que se encuentra en una fase temprana de su desarrollo, y sin embargo ofrece muchas posibilidades a largo plazo y un gran potencial de avance en el futuro. La computación cuántica aborda la información de un modo completamente distinto al de las máquinas clásicas. En lugar de procesar una posibilidad cada vez, los procesadores cuánticos pueden evaluar muchas soluciones posibles simultáneamente y enlazar información entre cúbits de formas que los ordenadores tradicionales no pueden. Esto les permite abordar problemas especializados en áreas como la química, la optimización y la criptografía de forma mucho más eficiente. Un hito reciente ilustra el potencial: **El prototipo Willow de Google** completó un cálculo de referencia en pocos minutos, una tarea que los superordenadores más potentes de la actualidad tardarían en resolver un septillón de veces más que la edad del universo.

Aunque la tecnología aún está en sus primeras fases, su panorama comercial empieza a tomar forma. Los ingresos a corto plazo se inclinarán hacia las cadenas de herramientas de software, los algoritmos inspirados en la cuántica y los servicios de criptografía poscuántica (PQC), y la exposición al hardware se considerará una opcionalidad basada en hitos. La actualización de 2024 de Boston Consulting Group proyecta 450 000–850 000 millones de dólares en valor anual para el usuario final en 2040, lo que supone 90 000–170 000 millones de dólares en ingresos para los proveedores. **McKinsey ve un valor de 1 a 2 billones de dólares en 2035**, con un impacto temprano en los sectores químico, de ciencias de la vida, finanzas y de movilidad.

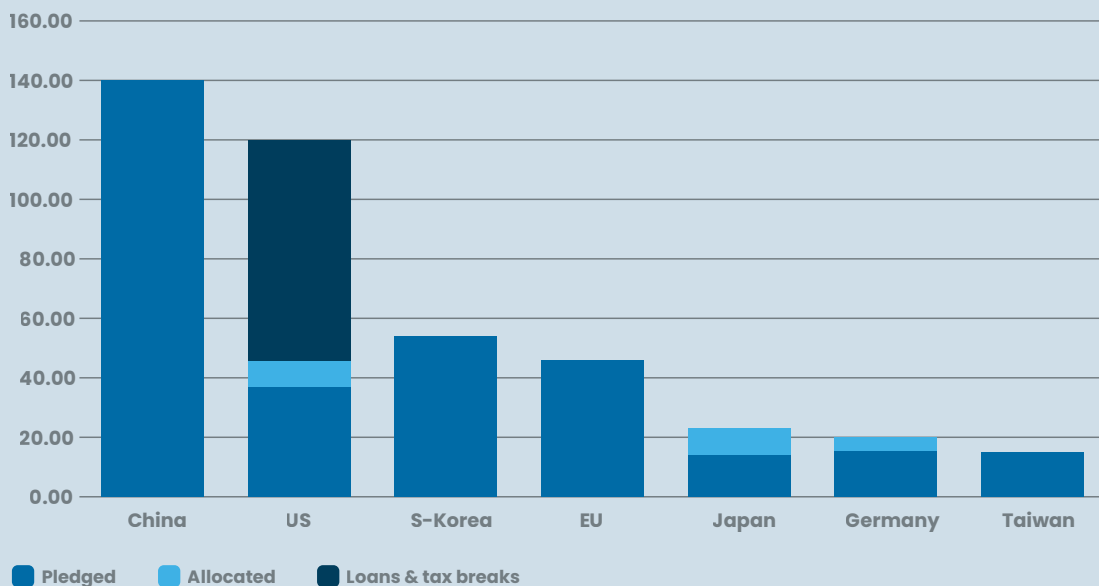
La implicación social más inmediata es la seguridad: las redes deben migrar a una criptografía resistente a la cuántica mucho antes de que resulte práctico descifrar códigos a gran escala. Al mismo tiempo, la modelización cuántica acelerada podría contribuir al descubrimiento de fármacos, la ciencia de los materiales (por ejemplo, la química de las baterías) y la logística, áreas con beneficios directos para el medioambiente y la salud



## La batalla entre Estados Unidos y China por el liderazgo tecnológico.

La innovación tecnológica ya no se concentra en Estados Unidos. Una carrera mundial, más visible entre Estados Unidos y China, está redibujando el liderazgo en tecnologías disruptivas, en particular en inteligencia artificial. En 2024, China presentó **12 945 patentes de inteligencia artificial**, frente a las **8690 presentadas por Estados Unidos**, lo que subraya el cambio hacia un panorama de innovación distribuido geográficamente.

**Figure 1:** Superpowers in global chip war (Global chip investments in \$ bn)



Source: Bloomberg, Graphic News

Este impulso va más allá de la inteligencia artificial y se extiende a tecnologías estratégicas respaldadas por la política gubernamental. La **Ley estadounidense de chips y ciencia** asigna **52 000 millones de dólares** para la producción nacional de semiconductores, mientras que la **Ley europea de chips** moviliza **43 000 millones de euros** en inversión pública y privada. La ciberseguridad es otro ámbito prioritario, impulsado por el aumento de los ataques a infraestructuras críticas.

Para los inversores, esta competencia refuerza la necesidad de **diversificación geográfica y temática**. Aunque algunas tecnologías, como la computación cuántica, ofrecen opciones a largo plazo, las oportunidades a corto plazo se concentran en áreas escalables y generadoras de ingresos



## Automatización de NextGen

Mientras tanto, la **automatización está evolucionando más allá de la robótica tradicional** hacia sistemas industriales totalmente definidos por software e impulsados por la inteligencia artificial que transforman el funcionamiento de los procesos físicos. La automatización de NextGen es la fusión de la robótica industrial, la visión por ordenador, los robots móviles autónomos, los gemelos digitales y la automatización definida por software. Como resultado, las fábricas y los almacenes se están convirtiendo en sistemas reprogramables en los que el software orquesta los flujos de trabajo físicos.

La base instalada y las instalaciones anuales de robots siguen batiendo récords. La Federación Internacional de Robótica contabilizó alrededor de 4,7 millones de robots industriales operando en todo el mundo en 2024, con más de 500 000 nuevas instalaciones y alrededor del 80 % de los despliegues en Asia.

Sin embargo, el cambio más importante es arquitectónico: las pilas abiertas definidas por software y los gemelos digitales acortan los cambios, mejoran el rendimiento y prolongan la vida útil de las instalaciones industriales existentes. A medida que estas tecnologías se expanden, se

espera que la **Industria 4.0 y 5.0 ofrezcan un potencial de creación de valor de aproximadamente 3,7 billones de dólares<sup>5</sup>** a medida que avanzamos hacia fábricas impulsadas por la inteligencia artificial para 2050.

Mientras tanto, **los robots humanoides se perfilan como una de las fronteras más transformadoras** de la automatización. Apoyados por los avances en computación de vanguardia, percepción de inteligencia artificial, actuación, detección y tecnología de baterías, los humanoides reúnen toda la pila de la robótica moderna (hardware, software, ingeniería y autonomía) en sistemas capaces de operar en entornos diseñados para humanos.

Morgan Stanley prevé que los **ingresos globales** de los **robots humanoides** podrían **superar los 4 billones de dólares anuales en 2050**, con una base instalada global que ascendería a un millón de unidades. A medida que la inteligencia artificial aumente la flexibilidad de los robots, los humanoides podrían asumir tareas cada vez más complejas y cambiar la organización del trabajo en los sectores de la logística, la fabricación y los servicios.

<sup>5</sup> -Fuente: McKinsey Capturando valor a escala en fabricación discreta con la Industria 4.0, consultado en febrero de 2026

# Traducir la disrupción en oportunidades de inversión

Las subterendencias esbozadas en el capítulo anterior no existen de forma aislada. Juntas forman un **ecosistema tecnológico que trasciende sectores e industrias**. Su interacción crea fuertes efectos compuestos. Por ejemplo, la inteligencia artificial acelera el descubrimiento de fármacos, la automatización reconfigura los flujos de trabajo industriales y la investigación cuántica prepara la próxima frontera de la computación y la seguridad.

Esa convergencia, y no las tecnologías individuales por sí solas, convierte la disrupción tecnológica en oportunidades de inversión. Las tecnologías disruptivas actúan simultáneamente como un claro potenciador del crecimiento estructural, una fuente de resiliencia y un catalizador de la transformación de la sociedad.

## Robótica y sistemas autónomos

La robótica se encuentra en la intersección de las tecnologías más avanzadas de la actualidad. Los robots modernos, y especialmente los humanoides, combinan mecánica, detección e inteligencia artificial en sistemas capaces de operar en entornos complejos diseñados por el ser humano. A medida que convergen las capacidades, los robots dejan de ser máquinas rígidas para convertirse en plataformas flexibles definidas por software.

Surgen oportunidades de inversión en todo el ecosistema de la robótica, especialmente en:

- **Sistemas avanzados de detección y visión** que permiten a los robots percibir su entorno con una precisión cada vez mayor.
- **Mecatrónica y tecnologías de actuación** que permiten un movimiento seguro y similar al humano.
- **Modelos de inteligencia artificial y software de control** que apoyan la toma de decisiones autónoma.
- **Informática de vanguardia**, conectividad y sistemas de gestión de la energía que permiten el funcionamiento a escala en tiempo real.

A medida que estos bloques de construcción maduran, la robótica se expande más allá de la automatización de fábricas hacia actividades de logística, inspección y servicios, reforzando el cambio hacia el trabajo físico autónomo.

## Conectividad, nube y plataformas digitales

La conectividad es la infraestructura invisible que sustenta la automatización, la robótica y la inteligencia artificial. A medida que crecen los volúmenes de datos y se hace esencial la coordinación en tiempo real, las oportunidades de inversión se concentran en todo el recorrido de los datos.

Vemos oportunidades en:

- Redes de última generación como **5G, 6G, fibra y satélite** que permiten comunicaciones de baja latencia.
- **Ecosistemas del Internet de las cosas industrial** que conectan máquinas, sensores, vehículos e infraestructuras.
- **Entornos de computación en la nube y de vanguardia** que distribuyen la inteligencia más cerca de donde se generan los datos.

Juntas, estas tecnologías forman el tejido digital que hace posible la industria inteligente, la movilidad inteligente y los sistemas energéticos modernos.

## Electrificación y tecnología verde

El cambio hacia sistemas energéticos limpios y electrificados es tanto un imperativo climático como una transformación impulsada por la tecnología. La electrificación abarca la movilidad, los edificios y los procesos industriales, con el apoyo del control digital y la optimización.

Las principales áreas de oportunidad son:

- **Electrónica de potencia e inversores** avanzados que gestionan los flujos de energía en vehículos eléctricos, sistemas de carga y edificios.
- **Tecnologías de redes inteligentes** que integran sensores, comunicaciones y algoritmos de optimización.
- Sistemas de **gestión energética y automatización de edificios** basados en inteligencia artificial que mejoran la eficiencia y reducen las emisiones.

La electrificación es un ciclo de inversión de varias décadas, reforzado por la normativa, la economía y la innovación tecnológica.

## Inteligencia artificial e infraestructura de datos

La inteligencia artificial se está convirtiendo en la base computacional de la economía digital, con oportunidades que evolucionan a medida que aumenta su adopción. La creación de valor inicial se concentra en la infraestructura necesaria para entrenar e implantar modelos cada vez más complejos, antes de pasar al software, las aplicaciones y, por último, los propios usuarios.

Las principales oportunidades de inversión son:

- **Computación de alto rendimiento** y chips de **inteligencia artificial** especializados optimizados para tareas de razonamiento, visión y lenguaje.
- **Modelos agénticos** que amplían la gama de tareas que los sistemas de inteligencia artificial pueden ejecutar de forma autónoma.
- **Aplicaciones nativas de la inteligencia artificial** que transforman los flujos de trabajo en diversos sectores económicos y públicos.

A medida que se amplía el despliegue, los beneficios económicos se acumulan cada vez más en las organizaciones que consiguen rediseñar los procesos y ampliar los márgenes gracias al aumento de la productividad impulsado por la inteligencia artificial.

## Industria inteligente

La industria inteligente refleja la transición de líneas de producción fijas a sistemas de fabricación adaptables y basados en datos. La inteligencia digital está cada vez más integrada en las operaciones físicas, remodelando el funcionamiento de las fábricas y las cadenas de suministro.

Las oportunidades de inversión se centran en:

- **Gemelos digitales** y herramientas de simulación que permiten el diseño, las pruebas y la optimización virtuales.
- **Equipos industriales conectados** que proporcionan visibilidad de las operaciones en tiempo real.
- **Soluciones de mantenimiento predictivo** que reducen el tiempo de inactividad y prolongan la vida útil de los activos.
- **Plataformas de inteligencia de la cadena de suministro** que mejoran la transparencia, la coordinación y la resiliencia.

Esta transformación favorece una mayor eficiencia, flexibilidad y competitividad en todos los sectores industriales.

## Ciberseguridad

A medida que los sistemas digitales se expanden y aumenta su autonomía, la ciberseguridad se convierte en un elemento fundamental para la continuidad económica. La superficie de ataque se amplía a través de plataformas en la nube, flujos de trabajo de inteligencia artificial, fábricas conectadas e infraestructuras críticas.

Las oportunidades estructurales surgen en:

- **Gestión de identidades y accesos** que garantiza interacciones de confianza entre usuarios y dispositivos.
- **Detección avanzada de amenazas** y análisis del comportamiento.
- **Arquitecturas seguras en la nube** y seguridad operativa y tecnológica que proteja los activos físicos.

Por lo tanto, la ciberseguridad no es una temática periférica, sino un facilitador a largo plazo de cualquier otra transformación digital.



# Mensajes clave

La disrupción tecnológica es una megatendencia estructural que redefine cómo crecen las economías y cómo operan las industrias, y dónde se creará valor a largo plazo. Para los inversores, ofrece una hoja de ruta para dirigirse a las empresas situadas en el núcleo de este cambio.

- **La inteligencia artificial se convierte en el motor fundacional del crecimiento.** La inteligencia artificial acelera la toma de decisiones, la automatización y la innovación en todos los sectores.
- **La automatización entra en una nueva era con los robots y la industria definida por software.** La robótica avanzada y los gemelos digitales transforman la fabricación, la logística y la eficiencia industrial.
- **La electrificación desencadena un ciclo de varias décadas.** La inversión en redes, electrónica de potencia, vehículos eléctricos y edificios inteligentes impulsa un crecimiento estructural sostenido.
- **La computación cuántica y otras tecnologías de vanguardia están redefiniendo la seguridad y las infraestructuras críticas.** Los avances en computación y sistemas en tiempo real están transformando la modelización, la ciberseguridad y los flujos de transacciones globales.
- **La convergencia entre tecnologías crea el ecosistema invertible.** La interacción de la inteligencia artificial, la robótica, los sistemas energéticos, la nube y la ciberseguridad constituye una potente plataforma para la creación de valor a largo plazo.

Candriam está bien posicionada para ayudar a los inversores a captar los beneficios de estas disrupciones tecnológicas, gracias a décadas de experiencia en inversión tecnológica y a un profundo conocimiento del valor real y el potencial de mercado de cada tecnología.





**Este documento se facilita únicamente con fines informativos y educativos y puede contener la opinión e información de propiedad de Candriam, no constituye una oferta de compra o venta de instrumentos financieros, ni representa una recomendación de inversión ni confirma ningún tipo de transacción, salvo acuerdo expreso.**

Aunque Candriam selecciona cuidadosamente los datos y las fuentes que figuran en este documento, no pueden excluirse a priori errores u omisiones. Candriam no se hace responsable de las pérdidas directas o indirectas derivadas de la utilización de este documento. Los derechos de propiedad intelectual de Candriam deben ser respetados en todo momento, el contenido de este documento no puede ser reproducido sin autorización previa por escrito.

El presente documento no constituye un análisis de inversiones tal como se define en el artículo 36, apartado 1, del Reglamento Delegado (UE) 2017/565 de la Comisión. Candriam subraya que esta información no ha sido elaborada en cumplimiento de las disposiciones legales que promueven los estudios de inversiones independientes, y que no está sujeta a ninguna restricción que prohíba la ejecución de operaciones antes de la difusión de los estudios de inversiones.

Este documento no pretende promocionar ni ofrecer ni vender ningún producto o servicio. El documento tampoco tiene por objeto solicitar la prestación de servicios.