

# Invertir en soluciones contra el cambio climático

## Autores



**Francesco Conte**  
Portfolio Manager,  
International Equity Group



**Sara Bellenda**  
Portfolio Manager,  
International Equity Group



**Yazann Romahi**  
Chief Investment Officer,  
Quantitative Beta Solutions



**Katie Magee**  
Investment Specialist

El cambio climático es uno de los principales desafíos sistémicos a los que nos enfrentamos y afecta a nuestra forma de vivir, trabajar e interactuar con nuestro entorno. Para abordarlo, todos los Gobiernos, empresas y personas del mundo deberán realizar aportaciones y cambios. Además, requerirá de importantes inversiones e innovaciones en distintos ámbitos para generar y almacenar formas de energía limpias, mejorar la red eléctrica, aumentar la eficiencia energética de los edificios y desarrollar, entre otros, medios de transporte y de producción agraria menos intensivos en carbono.

## Estrategia del climate change solutions

La estrategia de nuestro fondo Climate Change Solutions consiste en invertir en empresas que suministran productos y servicios que permiten reducir las emisiones en todos los sectores de la economía.

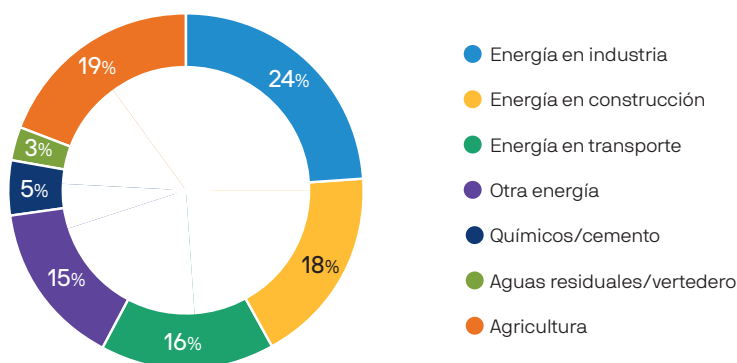
La estrategia combina experiencia en inteligencia artificial y big data con conocimiento humano para identificar proveedores de soluciones contra el cambio climático de distintos sectores, regiones y tipos de empresas desde gran capitalización y megacapitalización hasta empresas de pequeña capitalización, así como para invertir en oportunidades atractivas desde el punto de vista de la sostenibilidad y la inversión.

## Clasificación de soluciones contra el cambio climático

Empezamos desglosando los principales causantes del cambio climático: ¿de dónde proceden las emisiones de gases de efecto invernadero?

## Emisiones de gases de efecto invernadero globales por sectores

% de emisiones de gases de efecto invernadero globales (2016), toneladas de CO<sub>2</sub> equivalentes



Fuente: Climate Watch, Our World in Data, World Resource Institute, J.P. Morgan Asset Management. Entre las emisiones de gases de efecto invernadero destacan el CO<sub>2</sub>, el metano, el óxido nitroso y gases fluorados de efecto invernadero. Las toneladas de CO<sub>2</sub> equivalentes marcan un estándar para las emisiones, lo que permite comparar gases entre sí. Una tonelada equivalente tiene el mismo efecto de calentamiento que una tonelada de CO<sub>2</sub> a lo largo de 100 años. *Guide to the Markets - Europa*. Datos a 30 de septiembre de 2021.

A continuación, identificamos las soluciones que se están desarrollando para mitigar cada una de esas causas principales. Hemos agrupado dichas soluciones en cinco categorías.

### Energías renovables y electrificación

El consumo de combustibles fósiles como fuente de energía genera casi tres cuartas partes de las emisiones de gases de efecto invernadero anuales, por lo que identificar e implementar fuentes de energía alternativas resulta esencial.

Esta categoría podría incluir las empresas que obtengan todos sus ingresos de la generación de energía eólica o solar, o las empresas de servicios públicos previamente existentes que conviertan sus modelos de negocio en renovables. Esta categoría también incluye empresas que suministren los equipos necesarios para la producción de energías renovables, como proveedores de turbinas eólicas y equipos solares.

Otra oportunidad de inversión igualmente interesante es la electrificación. Casi todas las tecnologías nuevas que reducen la necesidad de combustibles fósiles precisan electricidad, como las fuentes de energía renovable para sustituir a las centrales eléctricas, los vehículos eléctricos para sustituir a los motores de combustión y las bombas de calor para sustituir las calderas de gas. Para respaldar esa transición es necesario realizar importantes inversiones en la red eléctrica. Las empresas que catalizan la electrificación suministran equipos (incluido el software que se utiliza para gestionar la energía), convertidores y otros tipos de hardware necesarios en el proceso de electrificación, y baterías para almacenar la energía. La gran variedad de equipos requeridos y la innovación tecnológica en este ámbito la convierten en el área en que vemos más oportunidades.

Hay otras dos áreas clave de innovación en esta categoría: el hidrógeno como fuente de energía y la captura de carbono. Aunque ambas están en una fase inicial ahora mismo, en el futuro podrían ser verdaderos motores de transformación. Más adelante hablamos de lo que pensamos sobre las asignaciones de cartera relativas a ideas en fases tempranas.



#### Soluciones renovables en la práctica

Bajo el estrecho de Skagerrak hay un sistema complejo de transistores, condensadores y cables de alta tensión que conecta la red de electricidad eólica y térmica de Dinamarca con las centrales hidroeléctricas noruegas. Dado que la energía eólica puede ser intermitente, esta conexión ofrece estabilidad y un mayor apoyo en caso de fallo de la red, algo que resulta clave para respaldar el uso de energías renovables.

### Construcción sostenible

Los edificios, tanto los residenciales como los comerciales, son una de las principales fuentes de emisiones de gases de efecto invernadero. Los Gobiernos de todo el mundo están adoptando el concepto de edificios con cero emisiones netas y están promulgando leyes para animar a las empresas y a los consumidores a avanzar en esa dirección. La innovación continuada en este ámbito nos ofrece muchas oportunidades de inversión.

Por ejemplo, los sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) son los elementos que más energía consumen en los edificios, por lo que las empresas que innovan en este sector están a la vanguardia de la lucha contra el cambio climático. La renovación de los sistemas HVAC puede contribuir a que la huella de carbono de los edificios comerciales y residenciales se reduzca notablemente. Otras oportunidades relacionadas con la construcción sostenible son las empresas centradas en la iluminación LED; el aislamiento de tejados y paredes; las bombas de calor y los electrodomésticos eficientes.



#### Soluciones de construcción sostenible en la práctica

La iluminación LED de alta eficiencia energética utiliza un 75% menos de energía y dura hasta 25 veces más que la iluminación incandescente. Por ese motivo, el Departamento de Energía estadounidense estima que para 2035, el cambio a la iluminación LED podría ahorrar el equivalente a la producción anual de 92 centrales eléctricas en EE. UU.

## Agua y alimentos sostenibles

El sistema agrícola y ganadero mundial contribuye en aproximadamente un 19% a las emisiones globales de gases de efecto invernadero por el uso de fertilizantes, la erosión del suelo y la deforestación, además de por el metano que emite el ganado, entre otros factores. También es uno de los elementos que más contribuye a la escasez de agua.

No obstante, las empresas están innovando en este ámbito para abordar el reto de la sostenibilidad y, al mismo tiempo, suministrar los alimentos y recursos que necesita la población mundial.

Un ejemplo es que las empresas están invirtiendo en agricultura de precisión: tecnologías innovadoras que permiten a los agricultores aumentar su rentabilidad con un uso eficiente de los recursos. Además de impulsar esa rentabilidad, los equipos y tecnologías de agricultura de precisión permiten reducir el uso de herbicidas, así como mejorar la velocidad de siembra y la precisión de la fumigación. En este ámbito también vemos oportunidades en empresas de depuración de aguas y consultoras que se especializan en los recursos hídricos y el medioambiente en general.



### Soluciones de agricultura sostenible en la práctica

Las tecnologías de agricultura de precisión no solo son buenas para el planeta: también lo pueden ser para los negocios. Los agricultores que las emplean pueden llegar a ahorrar más de 6000 litros de diésel, unos 114.000 kilogramos de fertilizante y 180.000 USD en costes de insumos cada año.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Fuente: Deere & Co., 2020.

## Transporte sostenible

El transporte genera en torno a un 16% de las emisiones de gases de efecto invernadero de todo el mundo, y el coche es el medio de transporte menos eficiente.<sup>2</sup>

La tecnología de los coches eléctricos ha mejorado significativamente con el incremento de la duración de las baterías, la reducción de los costes de producción y el aumento del número de estaciones de carga disponibles. El sobrepeso de comprar un coche eléctrico en lugar de uno con motor de combustión tradicional sigue reduciéndose, y las subvenciones y normativas aprobadas contribuyen a mejorar la asequibilidad.

En nuestra cartera estamos identificando oportunidades en toda la cadena de inversión, que incluyen empresas especializadas y grandes empresas automovilísticas que dedican grandes recursos a incrementar las capacidades de los vehículos eléctricos, así como aquellas que ofrecen insumos de valor como las baterías.

<sup>2</sup> Fuente: Our World in Data, 30 de septiembre de 2021.



### Soluciones de transporte sostenible en la práctica

Al mismo tiempo que aumenta la inversión en vehículos eléctricos y las infraestructuras que los respaldan, los consumidores y las empresas avanzan en esa dirección. El stock mundial de vehículos eléctricos de pasajeros alcanzó los 10,2 millones en 2020, frente a los 1,2 millones de hace solo cinco años.<sup>3</sup>

<sup>3</sup> Fuente: Agencia Internacional de la Energía, 31 de diciembre de 2020.

## Reciclaje y reutilización

La última pieza del rompecabezas de las soluciones contra el cambio climático es el reciclaje y la reutilización, que pueden ayudar a limitar el uso de recursos en el desarrollo de productos nuevos con la reutilización de materiales existentes. Esta es un área con un gran potencial, pero que depende mucho de la regulación. La regulación está impulsando el cambio en muchos países en áreas como los sistemas de depósito de botellas de vidrio y plástico. Al mismo tiempo, muchas empresas fomentan el cambio a una economía más circular.



### Soluciones de reciclaje y reutilización en la práctica

Cada año se fabrican aproximadamente 1,4 billones de recipientes para bebidas en todo el mundo. El líder del mercado del reverse vending recoge y recicla 40.000 millones de recipientes cada año, lo que supone un impacto significativo con mucho margen para seguir mejorando.<sup>4</sup>

<sup>4</sup> Fuente: TOMRA, 31 de diciembre de 2020.

## Identificar oportunidades de inversión

Hay proveedores de soluciones contra el cambio climático en todos los ámbitos, así que no nos limitamos a ningún sector, región o rango de capitalización de mercado. Al mismo tiempo, son muchas las oportunidades disponibles, por lo que debemos valorarlas detenidamente para asegurarnos de lograr tanto el objetivo de sostenibilidad como el de inversión. Nuestro proceso de inversión se ha diseñado para permitirnos abordar esta oportunidad de manera escalable.

Gracias a nuestra herramienta de procesamiento del lenguaje natural, ThemeBot, logramos abarcar casi 13.000 empresas de todo el mundo de manera rápida y generamos una lista de oportunidades manejable de la que partir. Las empresas reciben una calificación en función de su exposición a la temática tanto por su relevancia textual como por sus resultados. Nuestros analistas llevan a cabo investigaciones fundamentales sobre las empresas que identifica ThemeBot, se reúnen con la dirección para formarse una imagen más completa e invierten en nuestras ideas de inversión de mayor convicción.

## Garantizar la coordinación con el objetivo de sostenibilidad

Nuestra estrategia de soluciones contra el cambio climático tiene dos objetivos principales: generar un retorno de la inversión y lograr un resultado sostenible.

Para garantizar que la cartera se coordine con el segundo de los objetivos, trabajamos con nuestro equipo especializado de Sustainable Investing. Los especialistas del equipo aportan las conclusiones de sus investigaciones, nos ayudan a evaluar y supervisar las tendencias en materia de sostenibilidad y colaboran con empresas, expertos y ONG en temas relacionados con la sostenibilidad.

Todos los valores de cada empresa deben aprobarse con arreglo al marco de Criterios de inclusión de inversiones sostenibles de J.P. Morgan Asset Management. El equipo de Sustainable Investing ha diseñado dicho marco para garantizar que los valores incluidos en los productos sostenibles orientados a resultados contribuyen lo suficiente a un objetivo sostenible de la estrategia de inversión individual.

La estrategia de Climate Change Solutions se basa en datos cuantitativos y cualitativos para completar este proceso. En primer lugar, en el ámbito general de la sostenibilidad de las «soluciones contra el cambio climático», identificamos temáticas secundarias relacionadas con un objetivo más amplio al que aspiramos: ofrecer soluciones para ayudar a descarbonizar la economía y abordar el reto del cambio climático. Exploramos la forma en que estas temáticas secundarias generan beneficios ambientales y sociales, así como los mecanismos que permiten lograrlos. Dentro de esas temáticas secundarias, nos centramos en tipos y grupos de empresas. Así, contamos con un marco para garantizar que nos centramos en resultados sostenibles específicos de manera intencionada desde el inicio de la estrategia.

Una vez identificadas las posibles oportunidades de inversión, analizamos el grado de adecuación de cada empresa respecto a la temática de la sostenibilidad. Para empezar, examinamos los ingresos. Si vemos que, en los informes, los ingresos tienen una atribución clara, aspiramos a que una parte importante de ellos estén coordinados con la temática.

Los informes de ingresos suelen carecer de muchos detalles, por lo que complementamos este análisis con un proceso cualitativo sólido para determinar la idoneidad respecto a la cartera. El marco de Criterios de inclusión de inversiones sostenibles de J.P. Morgan Asset Management requiere una tesis de sostenibilidad por cada título incluido en el universo elegible y la cartera resultante, que cubra los temas que se muestran en la tabla que figura a continuación.

## Proceso cualitativo para determinar la admisibilidad



### Qué

¿Qué productos y servicios se suministran y por qué están relacionados con el objetivo de sostenibilidad específico?



### Quién

¿Quién se beneficia de estos productos y servicios?



### Alcance/Ámbito

¿A qué escala se suministran estos productos y servicios?  
¿Cuántos productos se suministran y en qué medida?



### Resultados

¿Qué resultados tienen el desarrollo y la adopción de estos productos y servicios?  
¿Qué resultados medioambientales o sociales específicos generan estos productos y servicios?



### Riesgos

¿Hay otras actividades de negocio en otras áreas que pudieran invalidar los posibles beneficios ambientales o sociales generados? De ser así, ¿tiene previsto la empresa abordar este tema y qué justifica continuar con la empresa?

Solo podrá valorarse la compra de un título después de que se haya justificado sólidamente su inclusión en colaboración con el equipo de Sustainable Investing. Una vez incluido un título en la cartera, se continúan evaluando los fundamentos que respaldan la inclusión.

## Empresas pioneras frente a proveedores de soluciones

En el futuro, las soluciones contra el cambio climático que aún están en fases iniciales —o que incluso aún no existen— podrían convertirse en realidades "escalables". La carne artificial podría sustituir a la carne procedente de la ganadería tradicional, los aviones podrían propulsarse con combustibles potentes pero respetuosos con el medio ambiente y la retención de carbono (extraer las emisiones de carbono de la atmósfera) podría convertirse en una práctica asequible y habitual.

Estos conceptos son interesantes e innovadores y, sin duda, merecen financiación y valoración. Sin embargo, como inversores en acciones que cotizan en bolsa, preferimos invertir en empresas que ya ofrecen soluciones y tienen un impacto significativo en el reto climático actualmente, más que en aquellas que podrían llegar a tenerlo en el futuro, con arreglo a nuestro objetivo de sostenibilidad. Desde una perspectiva de inversión, muchas empresas especializadas cotizadas que están centradas en las nuevas tecnologías tendrán que afrontar desafíos como la volatilidad, los resultados negativos y la incertidumbre sobre sus perspectivas de crecimiento.

No obstante, estamos identificando algunos ámbitos de interés en fases tempranas, principalmente en lo que respecta a tecnologías de captura de carbono y en el uso del hidrógeno como fuente de energía. En esas oportunidades, el tamaño de nuestras posiciones refleja la naturaleza emergente de estas soluciones.

Las tecnologías de captura de carbono (diseñadas para atrapar los gases de efecto invernadero causados por los procesos de producción) desempeñarán, sin duda, una función importante a la hora de abordar el cambio climático, puesto que es prácticamente imposible eliminar completamente las emisiones de gases de efecto invernadero de la producción. Probablemente, este tipo de tecnologías adquirirán más protagonismo y serán más realistas en la próxima década, así que consideramos que ofrecen muchas oportunidades atractivas. Aunque actualmente tenemos posiciones en este sector, constituyen una porción de la cartera muy pequeña para equilibrar el riesgo y otras oportunidades.

El hidrógeno puede servir para suministrar y almacenar una gran cantidad de energía (con la que producir electricidad o calor) y es una fuente muy limpia que solo genera agua. Sin embargo, el hidrógeno como fuente de energía cuesta actualmente entre cinco y siete veces más que los combustibles fósiles; el número de empresas que cotizan es pequeño y todas son pioneras. Aún no tenemos posiciones en este sector, pero lo consideramos una posible oportunidad a medio plazo.

## Construir una cartera de soluciones contra el cambio climático

El resultado final de nuestro proceso de investigación e inversión es una cartera de gran convicción de empresas ponderadas en función de su impacto y adecuación a la temática, y de nuestra convicción en relación con ellas, en la que se equilibran consideraciones como la liquidez y la volatilidad. Seleccionamos empresas de calidad orientadas al crecimiento que creemos que tendrán un buen comportamiento durante un ciclo y, por lo tanto, prevemos un nivel más bajo de volumen de facturación a nivel de empresa.

La cartera está diversificada entre distintas temáticas secundarias, países y sectores, aunque cada inversión se selecciona siguiendo un análisis bottom-up, lo que refleja oportunidades a nivel de acciones individuales.

El resultado es una estrategia que ofrece una exposición diversificada y de gran convicción a las soluciones que pueden ayudarnos a abordar la amenaza existencial del cambio climático.

### Pasos siguientes

Para obtener más información sobre nuestro marco de transición a una economía baja en carbono, póngase en contacto con su representante habitual de J.P. Morgan Asset Management.

Este es un documento promocional cuya finalidad es únicamente informar sobre las estrategias y oportunidades de inversión identificadas por J.P. Morgan Asset Management. Por ello, las opiniones que figuran en el presente no deberán considerarse un asesoramiento ni una recomendación para comprar o vender inversiones o intereses al respecto. Se trata de material confidencial y solo va dirigido a la persona o entidad a la que se le haya facilitado. Queda a discreción del lector basarse en información contenida en este material. El presente se ha preparado sin tener en cuenta objetivos, situaciones financieras o necesidades específicas de receptores concretos. Cualquier análisis contenido en este documento se ha realizado y puede haber sido utilizado por J.P. Morgan Asset Management para sus propios fines. Los resultados de estos análisis se ofrecen como información adicional y no reflejan necesariamente las opiniones de J.P. Morgan Asset Management. Las previsiones, cifras, opiniones, declaraciones sobre tendencias del mercado financiero o técnicas y estrategias de inversión que se mencionen pertenecen a J.P. Morgan Asset Management a fecha de este documento, salvo indicación en contrario. Se consideran fiables en el momento de la publicación, pero no se ofrece ninguna garantía sobre la precisión, fiabilidad o integridad de las mismas; no se acepta ninguna responsabilidad en relación con cualquier error u omisión; y pueden estar sujetas a cambios sin que se le comuniquen o notifiquen. La inversión conlleva riesgos. Las decisiones sobre inversiones deben basarse solamente en los documentos de oferta correspondientes, como el folleto, el informe anual, el informe semestral o el informe de oferta o colocación privada. Para obtener más información, formular preguntas o solicitar copias de los materiales de la oferta, póngase en contacto con su representante habitual de J.P. Morgan Asset Management. Ni la rentabilidad histórica ni la tir son indicadores fiables de los resultados actuales y futuros. No se garantiza que las previsiones realizadas se cumplan. Queda estrictamente prohibida la reproducción, retransmisión, difusión o cualquier otro uso no autorizado de este documento o de la información que este contiene por parte de cualquier persona o entidad sin el consentimiento previo por escrito de J.P. Morgan Asset Management. J.P. Morgan Asset Management es la marca del negocio de gestión de activos de JPMorgan Chase & Co. y sus filiales en todo el mundo. En la medida permitida por la legislación aplicable, J.P. Morgan Asset Management podría grabar las llamadas telefónicas o supervisar las comunicaciones electrónicas a fin de cumplir sus políticas internas y obligaciones legales y normativas. J.P. Morgan Asset Management recogerá, almacenará y tratará todos los datos personales de conformidad con sus políticas de privacidad, las cuales están disponibles en <https://am.jpmorgan.com/global/privacy>. Este documento ha sido emitido por las siguientes entidades: En los Estados Unidos, por J.P. Morgan Investment Management Inc. o J.P. Morgan Alternative Asset Management, Inc., ambas reguladas por la Comisión de Bolsa y Valores. En América Latina, solo para uso por parte de beneficiarios concretos, por entidades locales de J.P. Morgan, según proceda. En Canadá, solo para uso por parte de clientes institucionales, por JPMorgan Asset Management (Canada) Inc., que es una Gestora de Carteras registrada y un Agente de Mercado Exento en todas las provincias y territorios de Canadá, salvo Yukón, y también está registrada como Gestora de Fondos de Inversiones en Columbia Británica, Ontario, Quebec y Terranova y Labrador. En el Reino Unido, por JPMorgan Asset Management (UK) Limited, que está autorizada y regulada por la Autoridad de Conducta Financiera; en otras jurisdicciones europeas, por JPMorgan Asset Management (Europe) S.à. r.l.

En Asia Pacífico (APAC), por las siguientes entidades emisoras y en las respectivas jurisdicciones en las que están principalmente reguladas: JPMorgan Asset Management (Asia Pacific) Limited, JPMorgan Funds (Asia) Limited o JPMorgan Asset Management Real Assets (Asia) Limited, todas ellas reguladas por la Securities and Futures Commission de Hong Kong. JPMorgan Asset Management (Singapore) Limited (n.º de reg. de la sociedad: 197601586K), si bien esta promoción o publicación no ha sido revisada por la Monetary Authority of Singapore, el organismo regulador del mercado en Singapur. JPMorgan Asset Management (Taiwan) Limited. JPMorgan Asset Management (Japan) Limited, que es miembro de la Investment Trusts Association, Japan (JITA); la asociación de asesores de inversión de Japón (Japan Investment Advisers Association), la Type II Financial Instruments Firms Association y la Japan Securities Dealers Association, y está regulada por la Agencia de Servicios Financieros de Japón (número de registro «Kanto Local Finance Bureau (Financial Instruments Firm) No. 330»). En Australia, por JPMorgan Asset Management (Australia) Limited (ABN 55143832080) (AFSL 376919) y solo para clientes mayoristas (wholesale clients) tal y como se indica en las secciones 761A y 761G de la ley de sociedades de la Commonwealth, Corporations Act, de 2001. Solo para EE. UU.: Si es usted una persona con una discapacidad y necesita ayuda adicional para ver el material, llámenos al 1-800-343-1113 para solicitar ayuda. Copyright 2022 JPMorgan Chase & Co. Todos los derechos reservados.

Para usar el material en Malasia, Filipinas, Brunéi, Tailandia, Indonesia, India, Vietnam, Bután y Corea, añadir lo siguiente: Este documento se le ha facilitado en respuesta a su solicitud. Se ofrece solo a título informativo y no constituye ni una invitación ni una oferta al público. Este documento y cualquier otro documento relacionado solo están dirigidos a destinatarios concretos y no deben distribuirse o difundirse al público general. Este documento no debe tratarse como un folleto ni como un documento de oferta, y no ha sido revisado ni aprobado por las autoridades de regulación de estas jurisdicciones. El receptor será responsable de obtener las aprobaciones regulatorias necesarias y de cumplir los requisitos aplicables.

Para usar el material en la República Popular de China, añadir lo siguiente: El presente documento es privado y confidencial, y se le ha facilitado en respuesta a su solicitud específica para su uso interno y solo a título informativo. No deberá fotocopiar, reproducirse, difundirse, distribuirse ni redistribuirse de ningún otro modo a otras personas. El presente material no constituye una oferta de venta ni de suscripción en la República Popular de China (RPC). Los intereses que se indican no se ofrecen ni venden directa ni indirectamente en la RPC ni para beneficio de personas físicas o jurídicas de la RPC. Además, ninguna persona física ni jurídica de la RPC podrá comprar directa o indirectamente intereses sin obtener previamente las aprobaciones gubernamentales requeridas por la RPC, reguladas por ley o de otro modo. El emisor del presente documento y sus representantes exhortan a las personas que lo reciban a cumplir estas restricciones.

Para usar el material en la República Popular de China, añadir lo siguiente: El presente documento es privado y confidencial, y se le ha facilitado en respuesta a su solicitud específica para su uso interno y solo a título informativo. No deberá fotocopiar, reproducirse, difundirse, distribuirse ni redistribuirse de ningún otro modo a otras personas. El presente material no constituye una oferta de venta ni de suscripción en la República Popular de China (RPC). Los intereses que se indican no se ofrecen ni venden directa ni indirectamente en la RPC ni para beneficio de personas físicas o jurídicas de la RPC. Además, ninguna persona física ni jurídica de la RPC podrá comprar directa o indirectamente intereses sin obtener previamente las aprobaciones gubernamentales requeridas por la RPC, reguladas por ley o de otro modo. El emisor del presente documento y sus representantes exhortan a las personas que lo reciban a cumplir estas restricciones.

LV-JPM53452 | 01/22 | ES | 09ti212912080246