



El Océano: un pilar esencial de la vida en nuestro planeta

Garantizar una Economía Azul Sostenible

*Markus Müller, Chief Investment Officer ESG &
Global Head of Chief Investment Office*

Daniel Sacco, Investment Officer Europe

Index

1

Por qué el cambio es necesario

P. 3

- A. La triple crisis planetaria
- B. Qué puede aportarnos un océano sano
- C. Definición: La Economía Azul Sostenible

2

Implementar una Economía Azul Sostenible

P. 19

- D. Conocimiento
 - Procesos oceánicos y cadenas de valor, capital natural, definiciones y medición
- E. Acuerdo
 - Objetivos globales y regionales, mejora de la cadena de suministro, métricas de economía azul
- F. Inversión
 - Status quo, posibilidades de financiación, necesidades y oportunidades, servicios ecosistémicos, por qué necesitamos invertir

3

Apéndice

P. 55



1

Por qué el
cambio es
necesario

La triple crisis planetaria

El cambio climático, la contaminación y la pérdida de biodiversidad son los tres componentes de la [Triple Crisis Planetaria](#). Cada uno de estos desafíos tiene sus propios orígenes y sus propias consecuencias, y todos y cada uno de ellos debe abordarse si queremos tener un futuro viable en nuestro planeta.



La triple crisis planetaria



El cambio climático

Un **90%** del total de emisiones globales de CO₂ provienen de combustibles fósiles. La energía, la industria, el transporte, los edificios y la agricultura liberan gases de efecto invernadero en el medio ambiente. El cambio climático ya está provocando sequías, escasez de agua, incendios forestales, el aumento del nivel del mar, inundaciones y el deshielo polar.



La contaminación

La contaminación atmosférica causa más de **7 millones** de muertes prematuras al año, lo que la convierte en la principal causa mundial de enfermedades y morbilidad. Una cifra impactante: nueve de cada diez habitantes de la Tierra respiran aire que excede las Directrices Mundiales de la OMS sobre la Calidad del Aire.



La pérdida de biodiversidad

El deterioro de la naturaleza reduce los servicios de los ecosistemas y pone en peligro el capital natural. La UICN informa de que unas 12.000 especies están en peligro de extinción. Sin embargo, son muchos los biólogos que consideran que este número es mucho más alto, ya que se estima que el número de especies oscila entre 1,75 millones

y 14 millones.

1. Por qué el cambio es necesario

Qué puede aportarnos un océano sano

B

El océano regula el clima, es un depósito gigantesco de biodiversidad y absorbe alrededor del 30% de las emisiones totales de carbono del mundo, lo que provoca que se caliente y se acidifique, comportando consecuencias negativas importantes para la vida marina.

El océano proporciona beneficios y servicios ecosistémicos fundamentales que son cruciales para el bienestar humano y la prosperidad de la economía global. Sin embargo, estos servicios están hoy en riesgo a causa de múltiples factores.



Por qué necesitamos un océano sano 1/2



El aire que respiramos

El océano almacena **50 veces** más de dióxido de carbono que la atmósfera y produce más del **50%** del oxígeno del mundo.⁸



La regulación del clima

Los océanos cubren el **71%** de la superficie terrestre, absorben el **93%** del calor producido por los gases de efecto invernadero y regulan los patrones climáticos.¹¹



Alimentación

Tres mil millones de personas en el mundo dependen del pescado y marisco salvaje y de cultivo como fuente primaria de proteínas.⁹



Medicina

El océano proporciona ingredientes valiosos para muchos medicamentos.



Transporte

Más de un **90%** del volumen del comercio internacional se transporta actualmente por mar.¹⁰



Ocio

El océano ofrece muchísimas actividades únicas (kayak, buceo, etc.).

Por qué necesitamos un océano sano 2/2

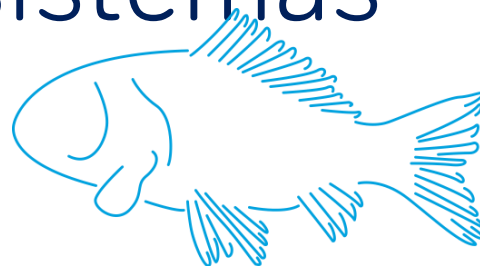
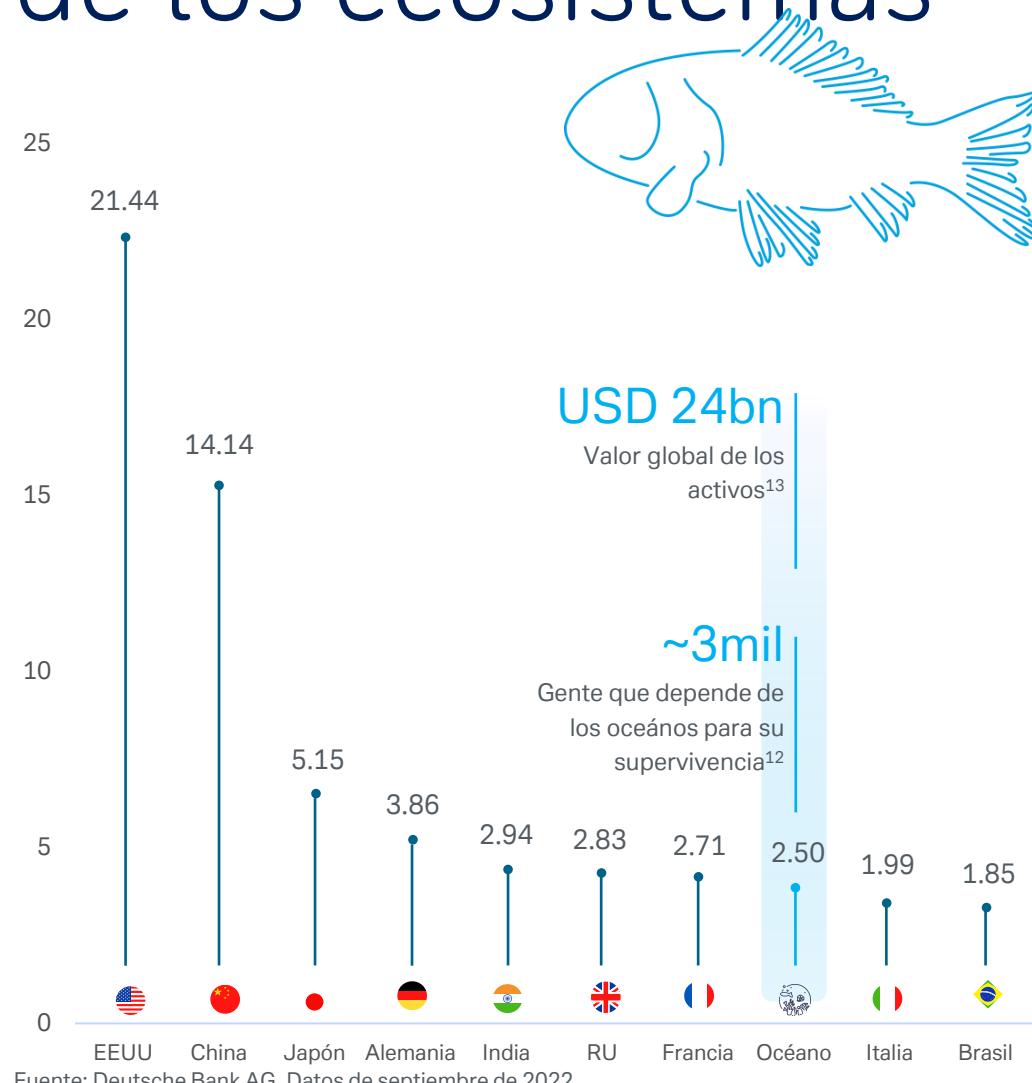
Los cambios oceánicos empeorarán considerablemente si las temperaturas globales superan los 1,5°C por encima de los niveles preindustriales.

Los principales puntos de inflexión oceánicos son un claro ejemplo del **fracaso del mercado** y tendrán efectos en todo el sistema. Estos efectos pueden ser repentinos, catastróficos y potencialmente irreversibles.

Se denominan **cambios de régimen** y hacen referencia a cambios importantes, bruscos y persistentes en la estructura y función de los ecosistemas.



Salud oceánica: el valor de los servicios de los ecosistemas



USD 2.5bn

Bienes y servicios¹³

Contribución del océano al desarrollo económico global¹³

38% Sectores en desarrollo

30% Comercio y transporte

04.4 Beneficio directo

04.4 Servicios

La salud de los océanos: el ejemplo de los arrecifes de coral

Los arrecifes de coral se consideran una Solución Basada en la Naturaleza, es decir, acciones encaminadas a proteger, gestionar de manera sostenible y restaurar ecosistemas naturales o modificados, abordando los desafíos sociales de manera efectiva y adaptativa, y proporcionando simultáneamente beneficios para el bienestar humano y la biodiversidad.



Subsistencia

- Los océanos proporcionan alimento, aseguran el turismo y otras oportunidades económicas **a más de 500 millones** de personas en el mundo.¹⁴
- Se estima que la pérdida medioambiental de los arrecifes de coral ascenderá en 2100, a **500.000 millones de dólares anuales**⁴
- Según un análisis de WWF, los arrecifes de coral proporcionan **30.000 millones de dólares** netos en servicios de los ecosistemas del mundo.¹⁵



Biodiversidad

- Los arrecifes coralinos albergan el hábitat del **25% de todas las especies marinas**, más que cualquier otro entorno marino.¹⁶
- Con cerca de **4.000** especies de peces, **800** especies de corales duros y cientos de otras especies, los arrecifes de coral se consideran los «bosques tropicales del mar».¹⁷



Protección costera

- Los arrecifes protegen las líneas de costa de la erosión y las inundaciones gracias a la atenuación del oleaje y la producción/retención de arena.
- Los arrecifes de coral pueden reducir la energía de las olas en un **~97%**.¹⁸
- Así, por ejemplo, la regeneración de un arrecife de coral puede proporcionar protección contra inundaciones a un **15%** del coste que supondría la construcción de un rompeolas tropical.

La salud de los océanos: el ejemplo de los manglares



Carbono azul

- Menos del **0,5%** del fondo marino del océano está cubierto por hábitats vegetados; sin embargo, representan **entre el 50% y el 70%** del carbono que se almacena en esos sedimentos..¹⁹
- Se estima que los bosques de manglares son **5 veces** más eficientes para almacenar carbono que los bosques terrestres.
- Los manglares proporcionan servicios ecosistémicos por un valor de como mínimo **1,6 mil millones de dólares** anuales, que sustentan las poblaciones y los medios de vida costeros a nivel mundial.²⁰

Las emisiones de carbono de la deforestación de manglares representan el 10% de las emisiones de deforestación a escala mundial, a pesar de que solo cubren el 0,7% de la superficie .²¹



Biodiversidad

- Los bosques de manglares proporcionan hábitats a una amplia variedad de vida salvaje, tales como aves, peces, invertebrados, mamíferos o plantas, además de constituir un importante territorio de desove y cría para especies marinas jóvenes.
- Se estima que más del **80%** de las capturas mundiales de pescado dependen de los bosques de manglares.²²
- Se cree que si los bosques de manglares se recuperasen y devolviesen a su estado original, las poblaciones de peces aumentarían en un 50%.

Con la deforestación de cada kilómetro cuadrado de manglares se pierden 50.000 kg de peces al año.²³



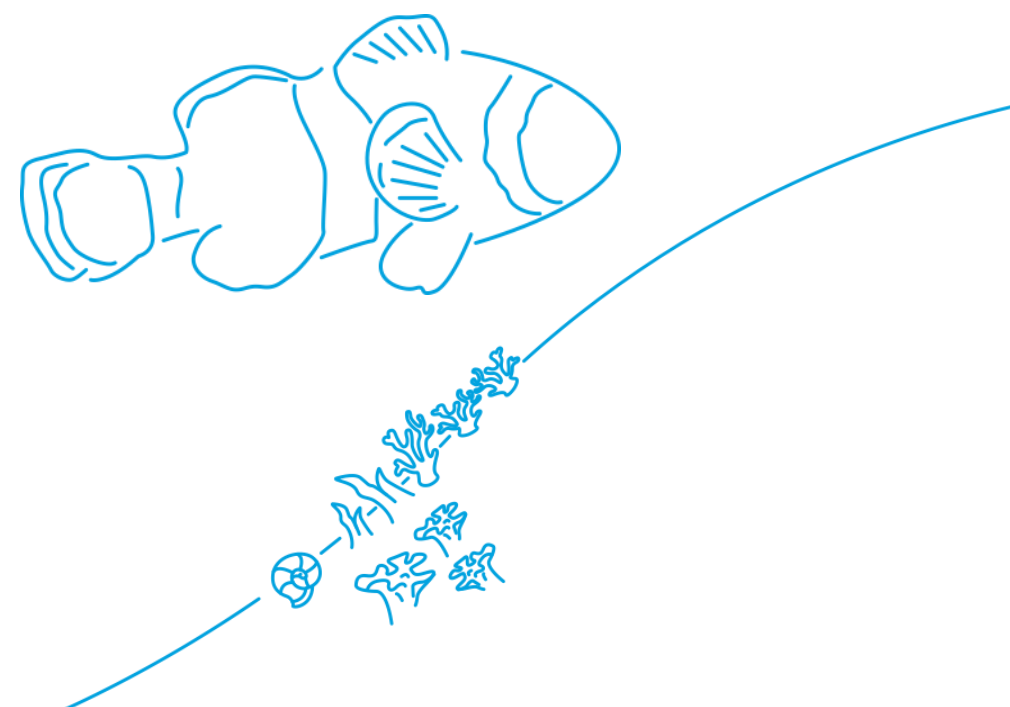
Reducción del riesgo

- Los manglares reducen significativamente la vulnerabilidad y los daños catastróficos y constituyen una fuerte primera línea de defensa para las comunidades costeras..
- Los manglares de Florida evitaron pérdidas por valor de **1,5 mil millones de dólares** en daños directos por inundaciones y protegieron a más de medio millón de personas durante el huracán Irma en 2017, lo que redujo el coste de los daños en casi un **25%**.²⁴

A pesar de ser una especie vulnerable, los manglares tienen beneficios muy importantes para las zonas costeras en términos de reducción del riesgo y protección contra inundaciones..

El panorama del sector de pesca y marisco

- Actualmente se estima que el **50%** de las poblaciones de peces están explotadas y el **30%** de ellas están sobreexplotadas.²⁵
- El consumo de pescado y marisco continúa superando la regeneración de las poblaciones de peces, así como el crecimiento del consumo de todo tipo de carne procedente de fuentes terrestres.
- Sin embargo, la industria del pescado y el marisco ha sufrido históricamente externalidades ambientales y sociales importantes como resultado de su desarrollo.
- Según el Banco Mundial, las capturas de pesca podrían aumentar un **13%** y suponer **85 mil millones de dólares** anuales adicionales si se gestionan de manera sostenible.²⁶
- Como resultado de ello, la rentabilidad a largo plazo, la estabilidad y la sostenibilidad de la industria se han descuidado.



Riesgos y costes en el sector pesquero



Operacionales

- Las consecuencias financieras de la degradación de los recursos derivada de una mala gestión se están ya haciendo evidentes en forma de fluctuación de precios y oferta para las empresas que operan en el sector de la pesca.
- Los brotes de enfermedades en la acuicultura han costado al sector más **20 mil millones de dólares** en los últimos diez años debido a una gestión no sostenible de las granjas, además de conllevar una contaminación costera significativa.



Reputacionales

- Las agendas políticas y mediáticas se centran cada vez más en la **ilegalidad, los incumplimientos de los derechos humanos y el fraude de los productos pesqueros**, lo que plantea importantes **riesgos reputacionales**, en particular para las empresas con redes de suministro complejas.
- Así, por ejemplo, ha salido a la luz que las cadenas de suministro de pescado y marisco de 55 países de los 5 continentes recurren al **trabajo forzoso**. Otro estudio estimó que el **20% de los productos pesqueros está mal etiquetado**.²⁷

Riesgos y costes en el sector pesquero



De Mercado

- Debido a la creciente conciencia de los consumidores sobre los problemas ambientales y sociales, los mercados pesqueros finales están evolucionando.
- Una indicación de ello es el incremento de las ventas de pescado y marisco certificado, **10 veces** más importante que los productos pesqueros convencionales. En 2016 alcanzó **23 millones de toneladas**, una cifra muy superior a las 500.000 toneladas registradas en 2005.²⁸
- Aquellas empresas que no puedan proporcionar pescado y marisco que satisfaga las demandas de los consumidores perderán cuota de mercado.



Regulatorios

- Los gobiernos de los principales mercados consumidores de pescado y marisco están actuando en respuesta a la creciente indignación pública que han suscitado los problemas de esta industria, incluyendo **las ilegalidades que han salido a la luz y los incumplimientos laborales y de derechos humanos**.
- Las regulaciones de la Unión Europea y Estados Unidos son cada vez más estrictas y prevén sanciones importantes a los países manufactureros o exportadores que las incumplan.

1. Por qué el cambio es necesario

Definición: La Economía Azul Sostenible

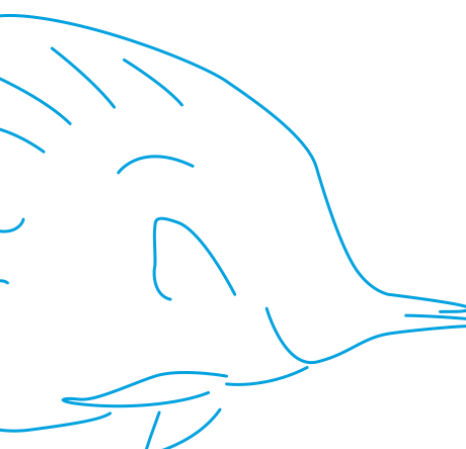
C

La viabilidad de una Economía Azul Sostenible implica ciertas condiciones previas: la transición de las actividades oceánicas actuales y la inclusión de todas las partes interesadas (en particular las áreas del Sur Global) en el desarrollo de nuevas soluciones y estrategias de adaptación.



Definición: Economía Azul

- Es la suma de las actividades económicas de las industrias oceánicas, junto con los activos, bienes y servicios proporcionados por los ecosistemas marinos.
- Este concepto lo incluiría todo, desde el transporte pasando por los desarrollos inmobiliarios costeros hasta la gestión de residuos. Ello incluye sectores que no son sostenibles en su estado actual



Los sectores de la Economía Azul incluyen:



Turismo



Protección Costera



Bienes de Consumo



Energía & Recursos

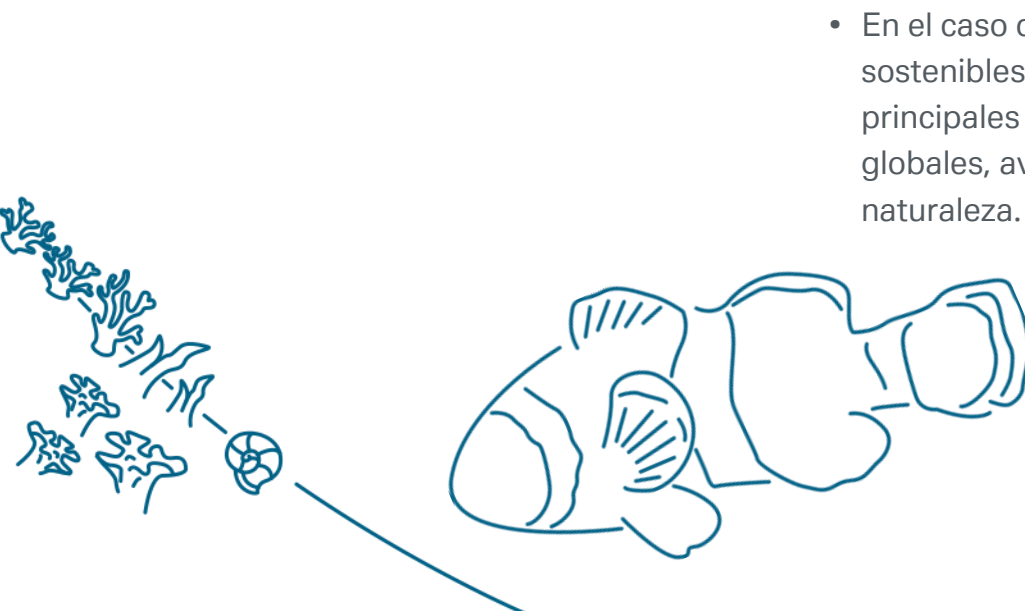


Transporte & Puertos



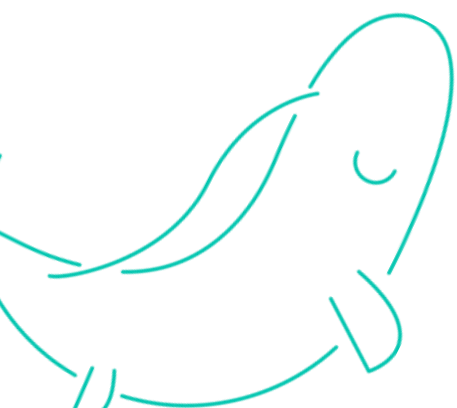
Acuicultura & Pesca Salvaje

Definición: La transición hacia una economía azul



- La transición hacia una economía azul, en la que se anima a los inversores a apoyar los cambios en las actividades y comportamientos de las empresas a medida que avanzan hacia la sostenibilidad.
- Para llegar a una Economía Azul Sostenible, la mayoría de empresas deberán reconsiderar sus cadenas de valor, e incluso algunas deberán modificarlas por completo.
- La transformación sostenible requerirá tanto un entorno normativo estable como condiciones de financiación adecuadas para todos los sectores.
- En el caso de aquellas empresas que actualmente no son sostenibles, esta fase implica una reducción gradual de los principales impactos adversos sobre el océano y las emisiones globales, avanzando hacia resultados positivos para la naturaleza.

Definición: Una Economía azul sostenible



- Una Economía Azul Sostenible proporciona beneficios sociales y económicos para las generaciones actuales y futuras; regenera, protege y mantiene ecosistemas diversos, productivos y resilientes y se basa en tecnologías limpias, en energías renovables y en flujos circulares de materiales.
- Representa un subconjunto de la economía oceánica global centrado en evitar causar daños a los océanos.
- Asimismo, una Economía Azul Sostenible será una economía equitativa, en la que los individuos y las economías del área del Sur Mundial se beneficien equitativamente de la conservación, el desarrollo y la inversión de los océanos.
- Este concepto tiene en cuenta una reasignación justa de los costes de las externalidades creadas por los efectos del uso de los océanos, pero también una distribución justa de los beneficios y recursos oceánicos.



2

Implementar una Economía Azul Sostenible

Conocimiento

Procesos oceánicos y cadenas de valor, capital natural, definiciones y medición



04.1

La cadena de valor del capital natural

04.2

Entender el capital natural

04.3

Procesos oceánicos

04.4

Repensar las cadenas de valor oceánicas

La cadena de valor del capital natural

La economía lineal

La insostenibilidad del modelo basado en “coger – crear – desechar” nos está empujando hacia nuestros límites planetarios



Coger



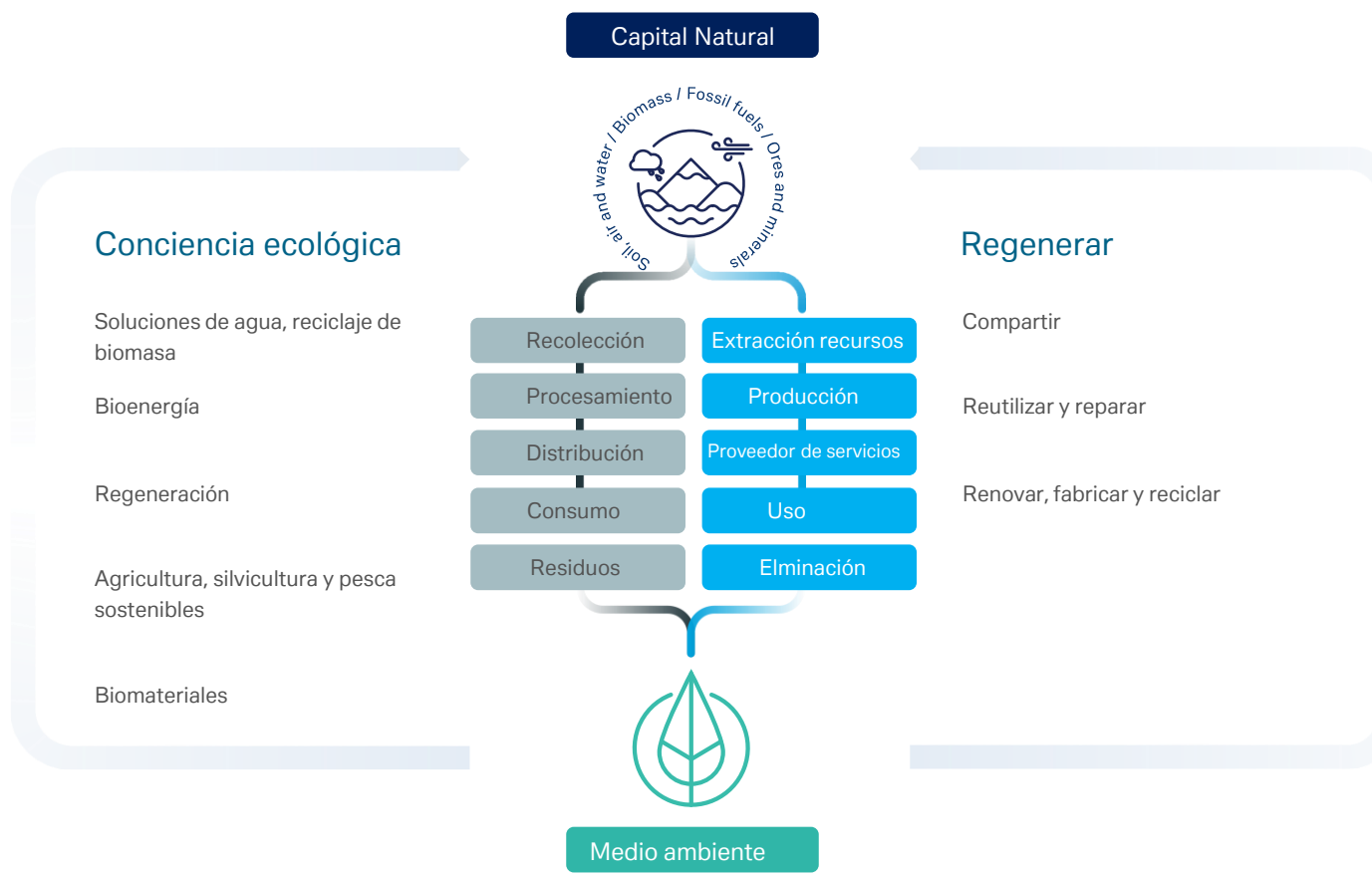
Crear



Desechar

La cadena de valor del capital natural

La economía circular



Un nuevo modelo económico basado en la circularidad y la interdependencia.

Inversiones que:

Mejoran la eficiencia energética

Reducen las emisiones de carbono y la contaminación

Aprovechan el poder del capital natural y los beneficios que estos ecosistemas nos proporcionan

Frenan la pérdida de biodiversidad

Entender el capital natural

La interacción entre los diferentes tipos de capital



Capital natural

Implica entender los procesos naturales como activos y como aportaciones a nuestra producción.

Generalmente se considera que comprende tres categorías principales: reservas de recursos naturales, tierras y ecosistemas.

Servicios de los ecosistemas

Los servicios de los ecosistemas son la suma de los beneficios que la naturaleza proporciona a la sociedad.

Existen cuatro categorías principales de servicios de los ecosistemas: provisión, regulación, servicios culturales y de apoyo.

Procesos oceánicos

Producción medioambiental	Producción económica	Economía Azul		
Capital oceánico y procesos	Servicios de los ecosistemas	Bienes y servicios	Unidades y métricas	Valor económico
Capital natural azul	Servicios	Alimentación	Toneladas	USD
Aqua	Energía	Salud física	Life expectancy	USD
Biomasa	Cantidad de agua	Defensa alimentaria	Risk, households	USD
Minerales	Calidad de agua	Recursos energéticos	Tonnes/litres	USD
Organismos vivos	Especies salvajes	Turismo	Visits	USD
Recursos energéticos	Recursos medicinales	Materias primas	Tonnes	USD
<hr/>		Absorción de carbono	Toneladas	No valorado
<hr/>		Oxygenación	Toneladas	No valorado
<hr/>		Absorción de calor	Reducción calentamiento	No valorado
<hr/>		Almac. de carbono	Toneladas	No valorado
<hr/>		Valores culturales y sociales	Conocimiento	No valorado
Medidas de valor				
Costes y beneficios				
<p>Los factores de gobernanza, socioeconómicos y empresariales que impulsan el cambio</p>				

Repensar las cadenas de valor oceánicas

Debemos pensar en las empresas de la Economía Azul Sostenible desde tres puntos de vista diferentes, pero estrechamente relacionados entre sí.



Conservación

Hacer de la conservación pura una alternativa.



Innovación

Mejorar las cadenas de valor actuales.



Desarrollo

Interrumpir el statu quo por completo.

Repensar el valor oceánico

Conservación



La infraestructura gris

vs

Soluciones basadas en la naturaleza

- El concepto de capital natural subraya la importancia de conservar el stock de activos naturales y sus consiguientes beneficios sociales y ambientales.
- La rentabilización de los servicios de los ecosistemas, tales como la absorción de carbono y el incremento de las poblaciones de peces destinados a la pesca, añadiría la dimensión económica que falta actualmente.
- La conservación pura debe convertirse en una alternativa económica en sí misma, es decir, debe considerarse como un sector independiente.

Repensar el valor oceánico

Innovación



La acuicultura y la pesca salvaje

vs

Una pesca y una acuicultura sostenibles

- La mayoría de las empresas oceánicas dependen directamente de los recursos naturales, como la pesca y el turismo.
- En todo el espectro de actividades oceánicas, los esfuerzos de sostenibilidad deben centrarse en limitar sus efectos (tecnologías de reducción de emisiones de los buques), fomentar la resiliencia medioambiental (acuicultura sostenible) y mejorar los resultados positivos para el clima y la naturaleza.
- Adaptar las cadenas de valor actuales implica innovación.

Repensar el valor oceánico Desarrollo



Los recursos energéticos

vs

La energía renovable

- Ciertos sectores requieren una redefinición completa de las cadenas de valor para poder ser considerados sostenibles, lo que se conseguirá con la aparición de nuevos sectores que sustituirán a los ya establecidos.
- Un ejemplo de ello es el sector energético, en que la sostenibilidad implica pasar del petróleo y el gas a energías renovables como la energía mareomotriz.
- La resiliencia comunitaria o la producción de pescado cultivado en laboratorio a través de biorreactores, por citar tan solo algunos, son otros ejemplos de tecnologías y estrategias que podrían tener un impacto importante.

Acuerdo

Objetivos globales y regionales,
mejora de la cadena de
suministro, métricas de la
Economía Azul

05

05.1

Un marco global complejo

05.2

Acuerdos globales existentes sobre
biodiversidad oceánica

05.3

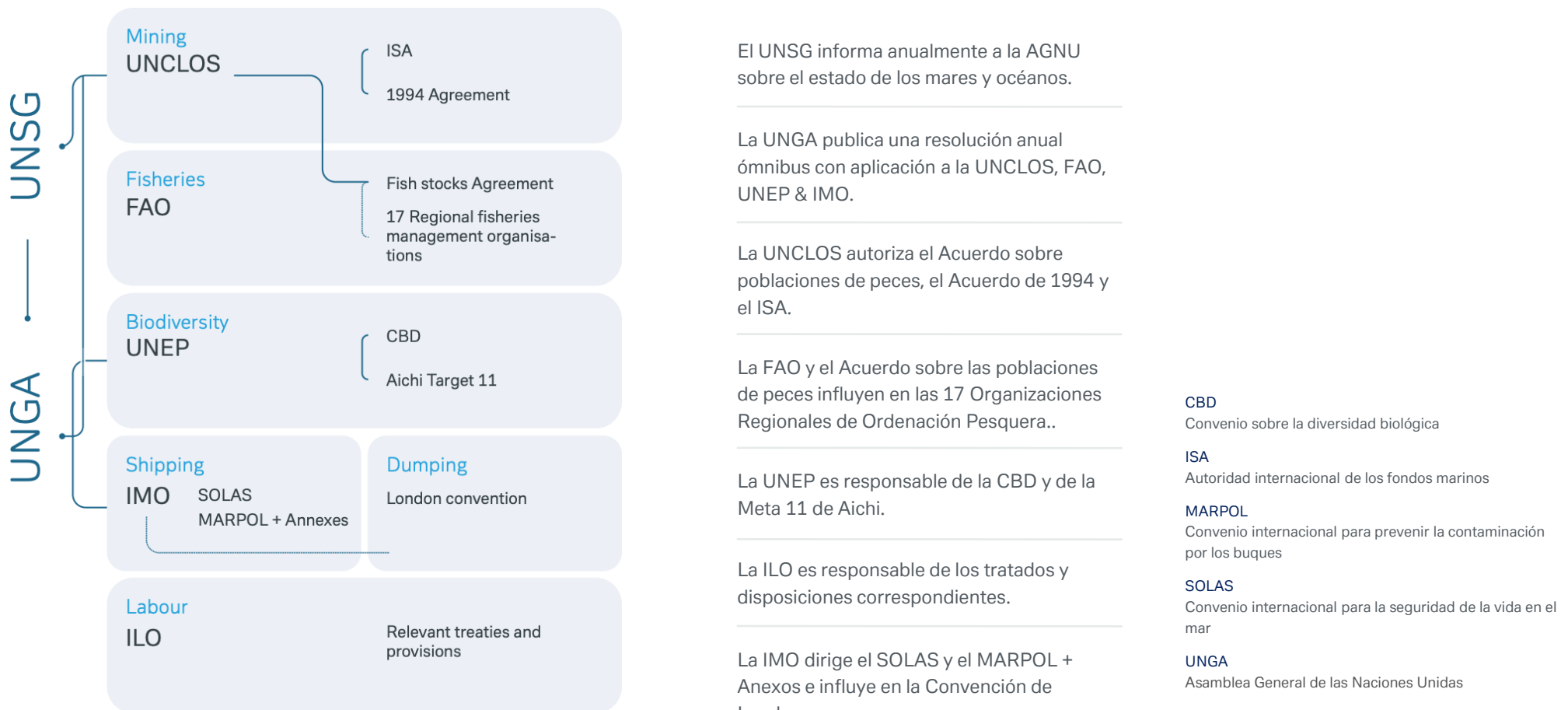
Establecimiento de métricas de la
Economía Azul

05.4

Replantearse los procesos en la cadena
de suministro

Un marco global complejo

Tal y como se observa en el gráfico siguiente, hay varios grupos de gobierno e instituciones con objetivos y ambiciones encaminados hacia la «aceleración azul». La gobernanza oceánica requiere un cambio de paradigma y pasar de un enfoque centrado en los Estados a un enfoque global que reconozca la integración del océano y los actores relacionados en un sistema planetario global.



Fuente: GOC, Deutsche Bank AG. Datos de julio de 2022.

Establecer métricas para la Economía Azul

Uno de los principales problemas de la economía marina es la medición y accesibilidad de los datos. Según la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA), más del 80% de nuestros océanos no ha sido mapeado, observado ni estudiado de ninguna manera.³⁰



Planificación espacial marina

- El mapeo de las áreas marinas es una de las consideraciones más cruciales en la toma de decisiones para avanzar en la Economía Azul Sostenible.
- Con el fin de cumplir con los objetivos ambientales, económicos y sociales, generalmente determinados a través de un proceso político, la planificación es un procedimiento público para evaluar y difundir la distribución espacial y temporal de las actividades humanas en áreas marinas.
-



Informes y divulgación

- Un aspecto importante es que las evaluaciones específicas de los océanos suelen estar ausentes de los estándares definidos y de los datos sobre cuestiones relacionadas con la ESG.
- La gran mayoría de stakeholders y partes interesadas no facilitan ni información ni estadísticas válidas respecto al cumplimiento de la normativa ambiental o social.



ESG y datos de impacto

- La evaluación de los efectos requiere tener en cuenta toda la cadena de valor. En esta evaluación deben considerarse tanto los efectos de segundo orden como los vínculos más complejos.
- Una cuestión importante es que los análisis específicos del océano suelen estar ausentes de los criterios establecidos y de los datos sobre los aspectos relacionados con la ESG.

Mejorar la cadena de suministro

Ejemplo de los productos del mar



Mejorar la cadena de suministro

Ejemplos de prácticas sostenibles



Implementación de las mejores prácticas

- Las mejores prácticas deben establecerse y respaldarse en la base de la cadena de suministro. Esto puede implicar la implementación de iniciativas de mejora y requisitos de certificación que reduzcan los riesgos de producción.



Trazabilidad digital de la cadena completa

- Es fundamental pasar a la trazabilidad digital de la cadena completa para desbloquear un acceso rápido y fácil a los datos de suministro con el fin de supervisar el cumplimiento, reforzar los estándares de gestión y demostrar de forma verosímil que se puede dar salida a las exigencias de abastecimiento para satisfacer las demandas del mercado.



Contratos a largo plazo

- Con el fin de reducir los precios, fortalecer la seguridad del suministro de pescado y marisco sostenible y apoyar a los productores durante la transición, es fundamental establecer contratos a largo plazo con proveedores y productores.

Inversión

Status quo, posibilidades de financiación, necesidades y oportunidades, servicios de los ecosistemas, por qué invertir

06

06.1

Status Quo

06.2

Possibilidades de financiación

06.3

Necesidades y oportunidades

06.4

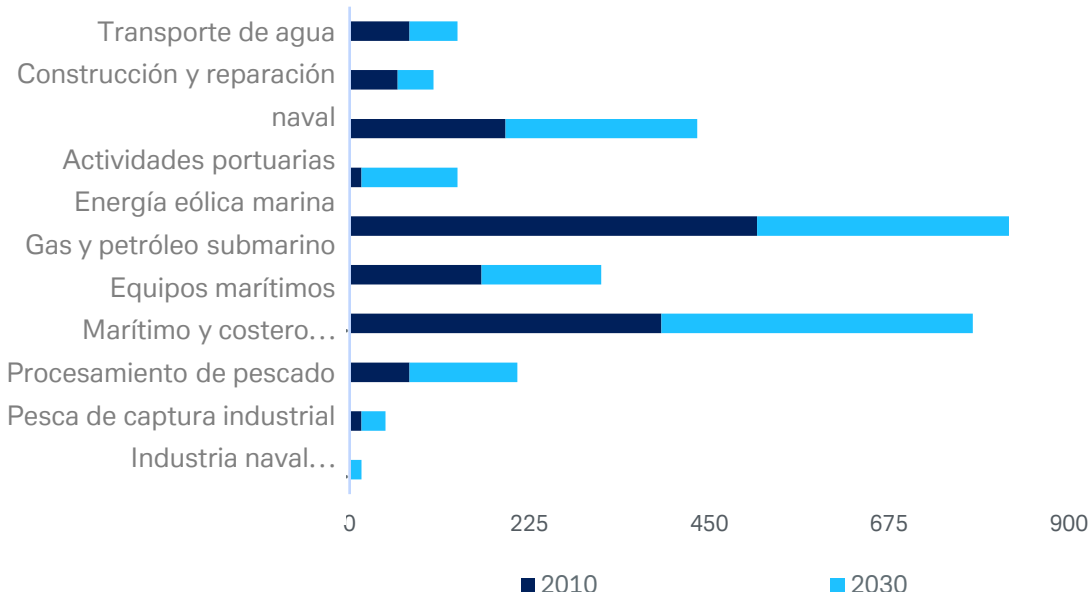
Servicios de los ecosistemas

06.5

Por qué debemos invertir

El Status Quo ha limitado el proceso hasta el momento

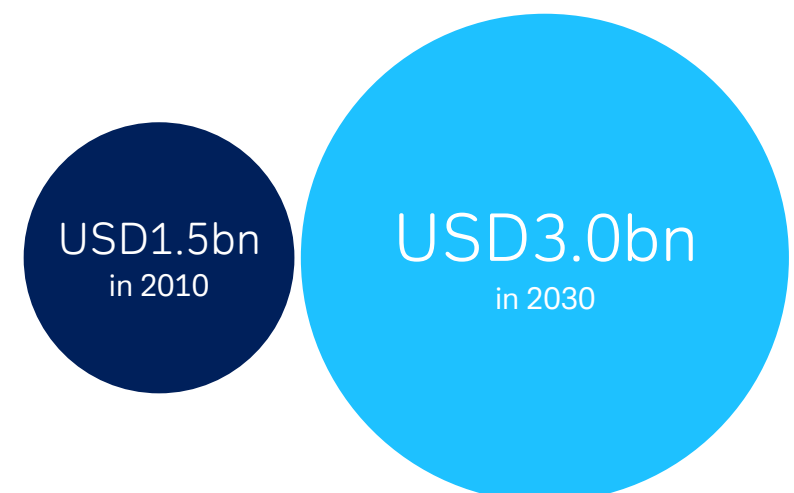
Las inversiones para proteger el capital natural azul y construir resiliencia en comunidades vulnerables son limitadas a pesar de la clara interconexión entre un clima estable, un océano sano y rico en biodiversidad, y un futuro resiliente.



Los fracasos sufridos en el pasado en otras áreas de desarrollo no deben repetirse en el futuro. De hecho, ciertos sectores concretos pueden tener un efecto positivo a corto plazo, si bien pueden causar graves daños a la economía azul.

Tan solo el 3%-8% de la financiación del clima recalca en la naturaleza y, de cara al 2030, la brecha total de financiación de la biodiversidad podría alcanzar los **600-800 mil millones de dólares**.³¹

La brecha de financiación es aún más pronunciada en los océanos. Los proyectos sostenibles han recibido una inversión inferior a **13 mil millones de dólares**, con una financiación mínima del sector privado.³²



Fuente: Niehörster and Murnane (2018), Economist Intelligence Unit, Deutsche Bank AG. Datos de julio de 2022.

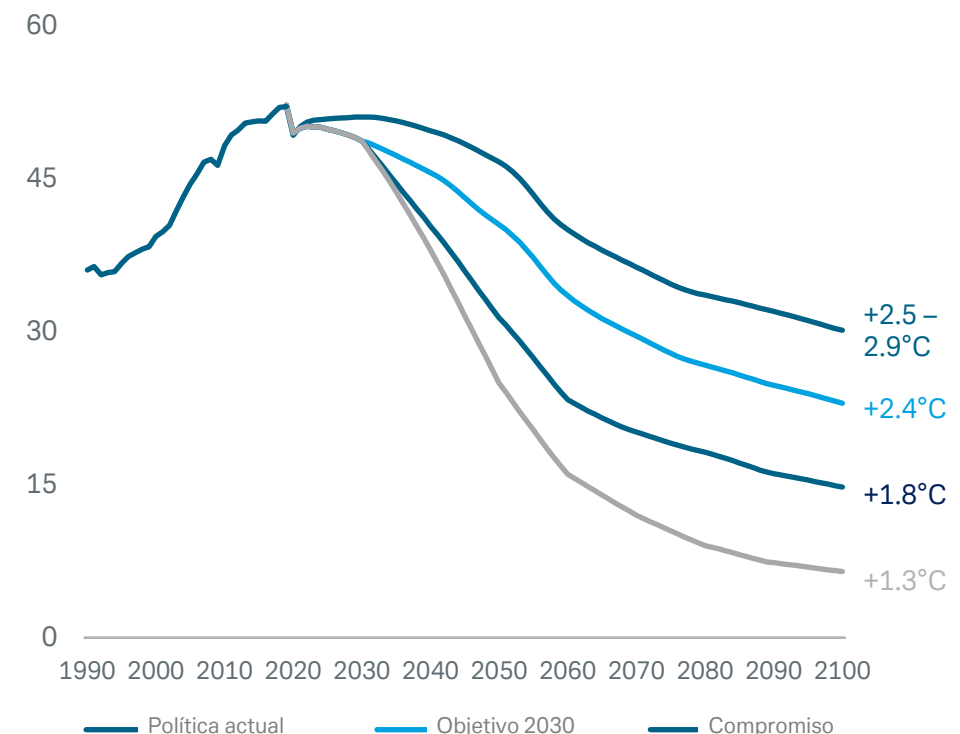
Posibilidades de financiación

El mercado de carbono azul

- Con el fin de reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero, muchas empresas están utilizando estrategias basadas en el mercado, en particular los créditos de carbono.
- Según un estudio de McKinsey de 2021, se prevé que la demanda de créditos de carbono se multiplique por 15 hasta 2030, lo que incrementaría el valor de mercado a **50 mil millones de dólares.³¹**
- Actualmente existen solo cuatro esquemas importantes de financiación que, siguiendo un estricto proceso de comprobación, pueden otorgar créditos de carbono.
- Los créditos de carbono azul pueden ofrecer una solución al cambio climático basada en el mercado, pero las inversiones corporativas deben ir más allá de esta tecnología para lograr compromisos Net Zero.

Emisiones de carbono a escala global

GtCO₂e



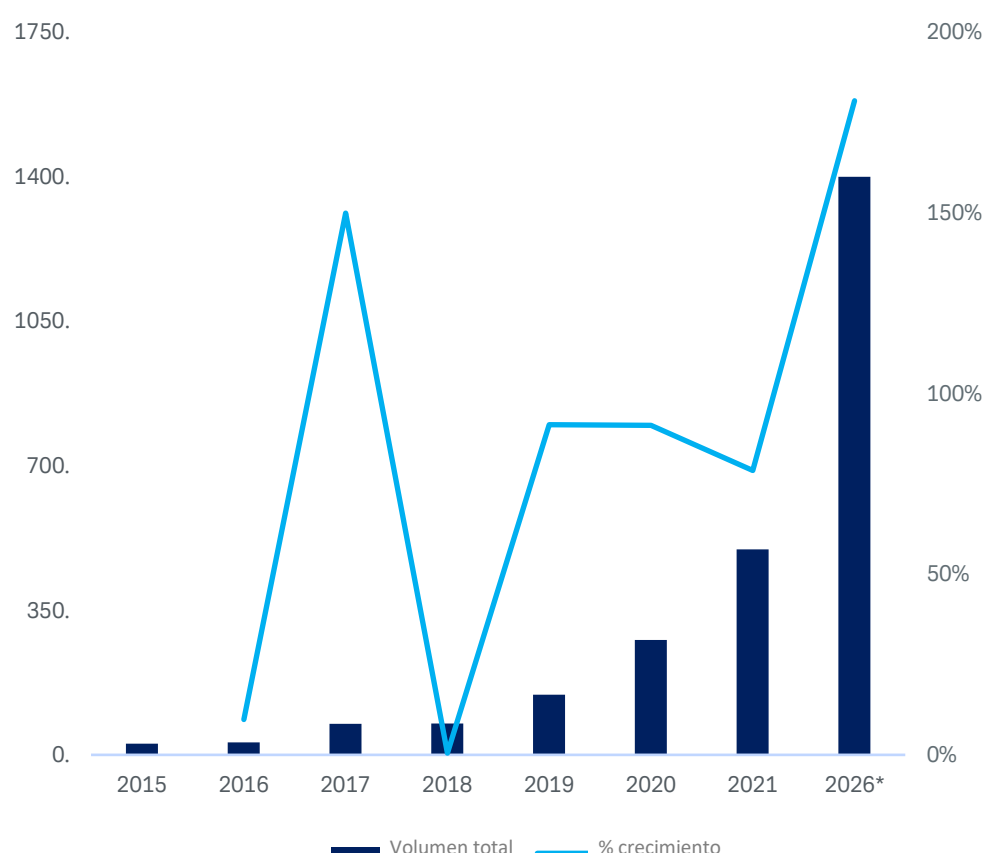
Fuente: Climate Analytics and New Climate Institute, Deutsche Bank AG. Datos de noviembre de 2021.

Posibilidades de financiación

El mercado de renta fija

- Los llamados “**Bonos Sostenibles**” son una opción de inversión única que fomenta los flujos financieros a gran escala hacia una economía sostenible.
- Recientemente, los **bonos azules** se han hecho populares en este entorno. Los gobiernos, los bancos de desarrollo e incluso las corporaciones privadas pueden emitir bonos azules, un subconjunto de bonos vinculados a la sostenibilidad, con el fin de atraer fondos de inversores privados para proyectos marinos y oceánicos que benefician al medio ambiente, la economía y el clima.
- Si bien la falta de estándares uniformes puede causar confusión, los nuevos bonos sostenibles están demostrando un desarrollo muy positivo.

Bonos Europeos Sostenibles: volumen de nuevas emisiones En m.m EUR



Fuente: PwC Market Research Center, Eikon, Deutsche Bank AG. Datos de mayo de 2022

Posibilidades de financiación (1/2)

Renta variable

Rentabilidad



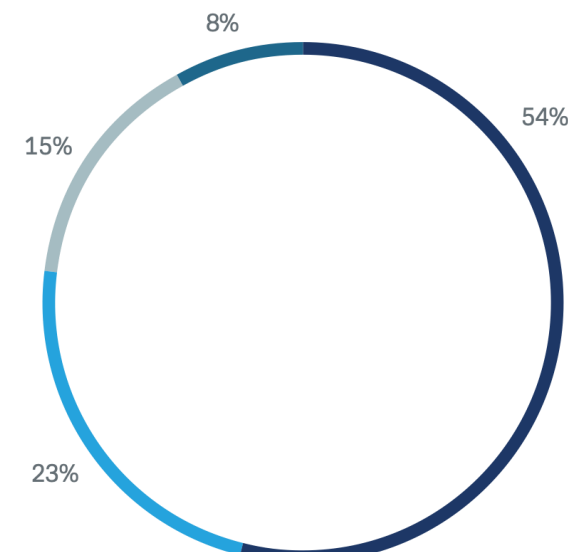
- Hay muy pocos productos que aborden explícitamente la Economía Azul Sostenible.
- Los fondos de renta variable gestionados activamente y los ETF se encuentran entre las opciones más accesibles para los inversores. La mayoría de ellos se introdujeron durante los años 2020 y 2021, y algunos gestionan ya entre **300 y 600 millones de dólares**.³³
- El potencial de la inversión de la Economía Azul está dando aún sus primeros pasos. A pesar de ser un tema de inversión prácticamente inexplorado, el temprano éxito de los primeros esfuerzos indica que la demanda de los inversores es muy alta.

Fuente: Sumaila et al. (2021, Financing). Datos de julio de 2022

Posibilidades de financiación (1/2)

- Dentro del mercado de valores líquidos, el universo de inversión de la Economía Azul Sostenible sigue siendo extremadamente limitado.
- Actualmente resulta difícil determinar y cuantificar la contribución e influencia real de la actividad económica corporativa en la economía marítima y el océano. Cabe tener en cuenta además que las empresas que tienen relación con la Economía Azul en únicamente pequeños subsegmentos de su gama de servicios o productos se consideran incluidas dentro de este panorama temático de inversión.
- Sin embargo, tal y como se muestra a continuación, las empresas de la Economía Azul dentro del Euronext se han vinculado con un mejor desempeño financiero en relación con el mercado general. En este sentido, desarrollos como la Taxonomía de la UE serán necesarios para establecer los límites del universo de inversión. El hecho de contar con bonos azules podría llevar a la creación de “acciones azules”.

Familiarización con la Economía Azul Sostenible



- Entiendo el concepto pero no lo tenemos implementado en nuestra empresa.
- Entiendo el concepto y estamos trabajando para implementarlo en nuestra empresa.
- El concepto de la Economía Azul Sostenible está plenamente integrado en las evaluaciones de sostenibilidad de nuestra empresa.
- No estoy familiarizado con la Economía Azul Sostenible.

Fente: Encuesta de la Iniciativa Financiera del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP FI) a profesionales financieros, Deutsche Bank AG. Datos de septiembre de 2022.

Posibilidades de financiación (2/2)

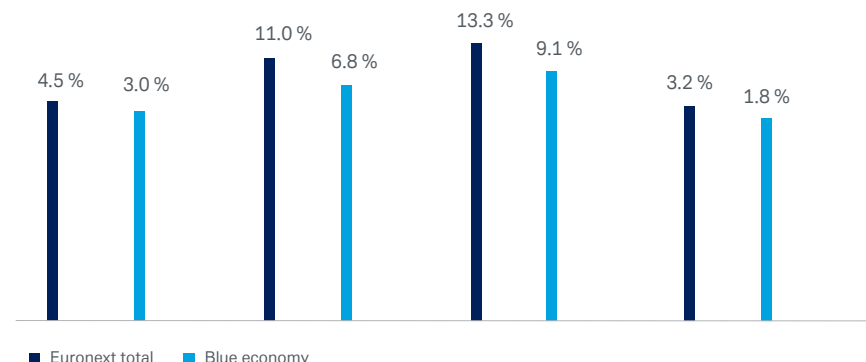
Independientemente de sus resultados en materia de sostenibilidad, hay 162 empresas que cotizan en los mercados de Euronext en industrias asociadas a la Economía Azul, es decir, que tienen una influencia o una dependencia directa del agua y los océanos.

Estas empresas tienen un valor de mercado de más de 675 mil millones de euros, registran ventas totales que superan los 840 mil millones de dólares y emplean a más de 1,4 millones de personas.

Desde el 2015, las empresas de la Economía Azul que han cotizado en los mercados de Euronext se han incrementado en un 30%, lo que supone una adición de 35 nuevas empresas. Con el fin de poner este sector en perspectiva, la capitalización de mercado de la Economía Azul en Euronext está justo por encima del PIB de Bélgica y cerca del PIB de los Países Bajos.

En los últimos años los informes de sostenibilidad de las grandes empresas se han hecho más completos y, entre 2015 y 2019, el número de empresas que divulgan indicadores de sostenibilidad se ha más que triplicado.

2015-2019 Tasa de Crecimiento Anual Compuesto (CAGR)



Los indicadores económicos de las empresas de la Economía Azul son sólidos y han aumentado significativamente en relación con la economía total. Durante el período del 2015 al 2019, estas empresas:

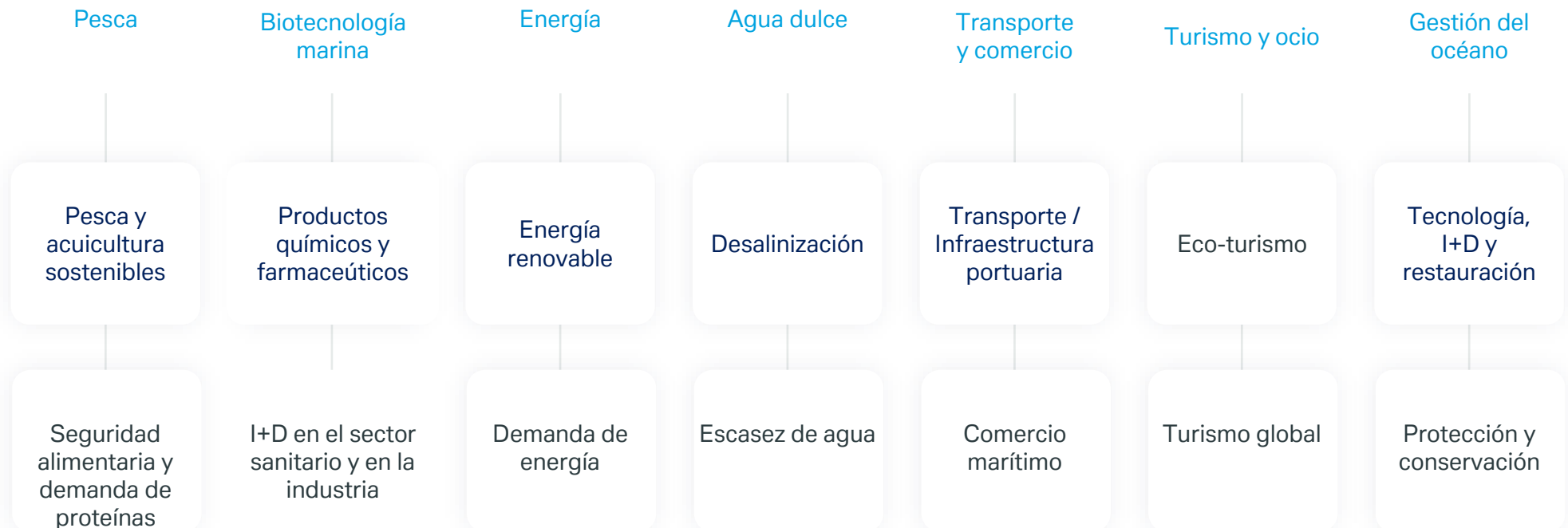
- Incrementaron sus ingresos a una tasa de crecimiento anual del 4,5 %.
- Registraron un incremento del 13,3% en EBITDA.
- Registraron un crecimiento del empleo del 3,2%.

Fuente: Bloomberg; Euronext; páginas web de diferentes empresas; Deutsche Bank AG. Datos de agosto de 2022

Necesidades y oportunidades relacionados con los servicios ligados a los océanos (1/5)



Servicios ligados a los océanos



Impulsores de crecimiento

Fuente: Niehörster and Murnane (2018), Economist Intelligence Unit, Deutsche Bank AG. Datos de julio de 2022.

Necesidades y oportunidades relacionados con los servicios ligados a los océanos (2/5)

Áreas principales

Pescado y marisco sostenible

- Pesca sostenible.
- Acuicultura/maricultura sostenible.
- Procesamiento de pescado y marisco.
- Biotecnología marina/alternativas a la proteína de pescado.

Conservación oceánica

- Flora y fauna marina (arrecifes de coral, manglares).
- Áreas marinas protegidas.
- Planificación espacial marina.
- Carbono azul (almacenamiento).
- Ecoturismo.

Infraestructura sostenible

- Prevención y tratamiento de aguas residuales.
- Infraestructuras portuarias sostenibles.
- Sistemas de apoyo y asesoría al tráfico marítimo.
- Seguridad y vigilancia marítima.
- Defensa costera (diques).

Energía renovable

- Energía eólica marina.
- Energía mareomotriz y del oleaje.
- Aire acondicionado de agua de mar (SWAC).
- Conversión de energía térmica oceánica (OTEC).
- Gradiente de salinidad.
- Solar flotante.

Tecnología azul y economía circular

- Buques sostenibles (descarbonización, biocombustibles, reparación y reciclaje de buques).
- Prevención de la contaminación química y de plásticos.
- Biotecnología marina.
- Servicios y productos marinos hi-tech.

Necesidades y oportunidades relacionados con los servicios ligados a los océanos (3/5)

Oportunidades

- Para 2030 se prevé un crecimiento del **20%** de la demanda mundial de pescado (30 millones de toneladas adicionales de pescado al año).³⁴
- Se prevé un crecimiento anual de la economía acuícola de entre el **7% y el 20%**.³⁵
- El **80%** de los bienes transportados a nivel global se hace por mar.³⁵
- En cuanto al transporte marítimo, no existe ninguna solución aplicable a todo el sistema que pueda **reducir a la mitad las emisiones de cara al 2050**.
- La **biotecnología azul** es un sector de crecimiento económico importante a escala mundial, considerado como uno de los principales pilares de la bioeconomía.
- La regeneración de las AMP supondrá unos beneficios económicos cifrados entre **400 y 950 mil millones de dólares**.³⁵
- De cara al 2030 el mercado de los créditos de carbono podría ascender a **50 mil millones** de dólares.⁵
- La generación de electricidad global basada en el océano sigue siendo de tan solo el **0,3%**.³⁵
- De cara al 2040 se prevé un incremento de **15 veces** la capacidad eólica marina global con línea flotante fija.³⁵



Necesidades y oportunidades relacionados con los servicios ligados a los océanos (4/5)

El **Capital Natural Azul** es el capital natural que se encuentra en los entornos costeros y marinos. Proporciona servicios de los ecosistemas que producen un flujo de beneficios para las personas y mantienen la vida en la tierra.

Más del **50% del PIB mundial**, es decir, 44 billones de dólares de valor económico, depende de los recursos naturales..³⁶

Se estima que los servicios ligados a los ecosistemas suponen **más de una vez y media el PIB mundial**.³⁷



Fuente: Deutsche Bank AG. Datos de enero de 2022

Necesidades y oportunidades relacionados con los servicios ligados a los océanos (5/5)

Capital Natural Azul Costero



Fuente: Deutsche Bank AG. Datos de enero de 2022

Servicios de los ecosistemas Desafíos (1/2)

La ausencia de flujos de pago futuros para servicios ecosistémicos con potenciales flujos de efectivo es uno de los mayores obstáculos para una Economía Azul Sostenible



- Los derechos de flujo de pagos futuros deben transformarse sobre la base de la investigación, la verificación y la regulación.
- Los modelos basados en la naturaleza necesitan conciencia, una financiación paciente y muchas pruebas y asistencia técnica para desarrollarse e ir escalando.
- Diseñar un marco transaccional.

En el caso específico de la conservación marina, se ha estimado que por cada dólar invertido en la reconstrucción de la vida marina, se generan unos 10 de retorno económico.³⁸

Servicios de los ecosistemas

Desafíos (2/2)

La ausencia de flujos de pago futuros para servicios de los ecosistemas con potenciales flujos de efectivo es uno de los mayores obstáculos para una Economía Azul Sostenible

El caso de la inversión para los servicios de los ecosistemas



- La preservación y expansión del capital natural puede convertirse en un objetivo compartido y en una oportunidad de inversión para las empresas con la valoración y protección adecuadas de los servicios ecosistémicos.
- Esto se lograría materializando el valor total de los productos y servicios de los ecosistemas de los activos naturales a través de transacciones comerciales (de una manera que no dañe las existencias subyacentes) y canalizando estos ingresos de vuelta a las empresas, que son las depositarias de estos activos naturales al haber contribuido a un resultado ambiental neto positivo.
- Hasta el momento no ha habido en este campo mucho flujo de inversión. Los modelos basados en la naturaleza no se han generalizado a causa de una complicada red de asimetrías de información y altos costes de transacción.

Servicios de los ecosistemas Posible solución (1/2)



Propiedad de activos y fragmentación

- Las SBN se dan habitualmente sobre grandes extensiones de tierra y paisajes marinos, que abarcan fronteras internacionales.
- Esto hace que su investigación y verificación sea costosa, lleve mucho tiempo, y que pueda ser incluso peligrosa.



Foco en el carbono azul y sus limitaciones

- A día de hoy se ha dado un valor tan solo a una parte muy pequeña del potencial de los activos naturales para almacenar carbono.
- En este sentido, deberían considerarse otros recursos naturales adicionales, tales como las marismasmareales y las praderas marinas.
- Para hacer que la preservación del ecosistema sea verdaderamente sostenible, debe reconocerse una gama más amplia de servicios ligados a los ecosistemas.

Servicios de los ecosistemas

Possible solución (2/2)



Estándares y metodologías

- El escenario para los procedimientos de validación específicos de estos servicios es difícil y caro.
- A los inversores les resulta difícil comprender los estándares de impacto y rentabilidad en el sector azul, en particular la aplicabilidad de los proyectos a sus compromisos Net Zero o ESG.

El PIB no incluye la depreciación de los activos, como, por ejemplo, la degradación del medio natural. Debemos recordar que la «B» de PIB significa producto interior bruto de los bienes y servicios finales, no el producto neto de la depreciación de los activos». Sir Partha Dasgupta



Coste y disponibilidad de los datos

- El seguimiento de la conservación del capital natural requiere una recopilación de datos laboriosa mediante una amplia variedad de métricas.
- El uso de sensores remotos y de la ciencia de datos puede mejorar significativamente la transparencia del proyecto, así como su integridad y responsabilidad.

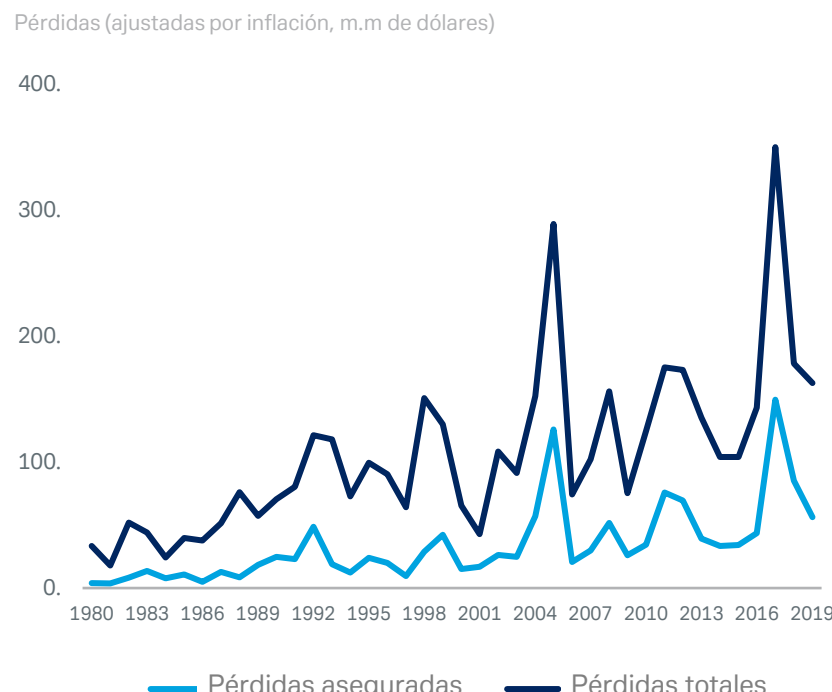
La monetización de los servicios de los ecosistemas no equivale a la monetización de la naturaleza y los bienes naturales. Los potenciales flujos de efectivo procederían del flujo de servicios, no de la propiedad del activo subyacente.

Por qué debemos invertir

Aumento del riesgo de los activos oceánicos varados (1/2)

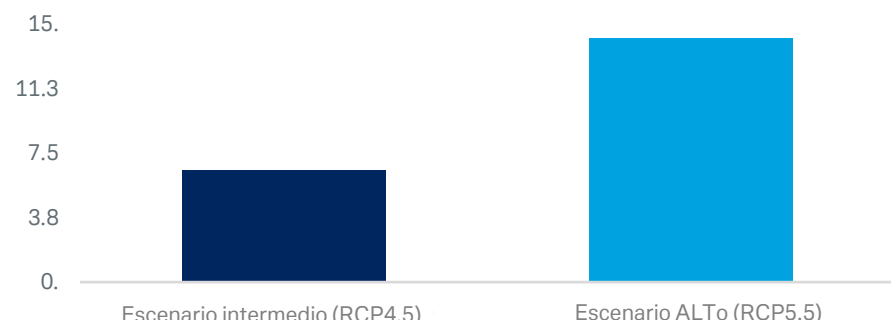
La degradación de los océanos se refleja en el aumento del riesgo de los activos varados (debido, por ejemplo, al incremento del número de fenómenos meteorológicos extremos o a la subida del nivel de mar), así como a actividades económicas fundamentales interrumpidas (tales como la industria pesquera debido a la sobrepesca).

Incremento de los costes por desastres meteorológicos



Fuente: Munich Re, WWF, Deutsche Bank AG. Datos de septiembre de 2021.

Pérdida de PIB debido a la subida del nivel del mar en diferentes escenarios



Impacto socioeconómico del incremento del nivel del mar:

- De cara a finales del siglo se estima un coste económico esperado de **14,2 billones de dólares** en activos perdidos o varados.³⁹
- De cara al 2100 se estima que **2 millones de personas** estarán en riesgo de convertirse en desplazados.⁴⁰

Fuente: Hinkel et al. (2020). Proyecciones de niveles extremos del mar a escala mundial y episodios de las inundaciones costeras resultantes durante el siglo XXI. Nature Scientific Reports 10:11629. Deutsche Bank AG.

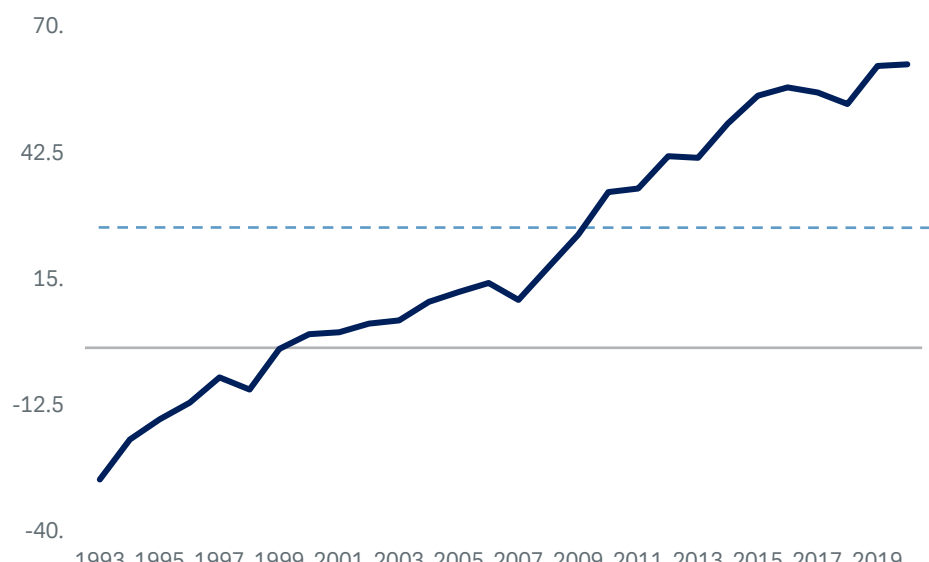
Por qué debemos invertir

Aumento del riesgo de los activos oceánicos varados (2/2)

La degradación de los océanos se refleja en el aumento del riesgo de los activos varados (debido al incremento del número de fenómenos meteorológicos extremos o a la subida del nivel de mar), así como a actividades económicas fundamentales interrumpidas (tales como la industria pesquera debido a la sobrepesca).

Aumento del nivel del mar y daños económicos

Cambio en el nivel del mar (mm) en comparación con el promedio de 1993-2008



El mayor impacto en los niveles del mar procede del deshielo.

El aumento de las temperaturas de la atmósfera y de los océanos ha provocado que el nivel medio del mar haya aumentado más de 21 cm desde principios del siglo XX.³⁹

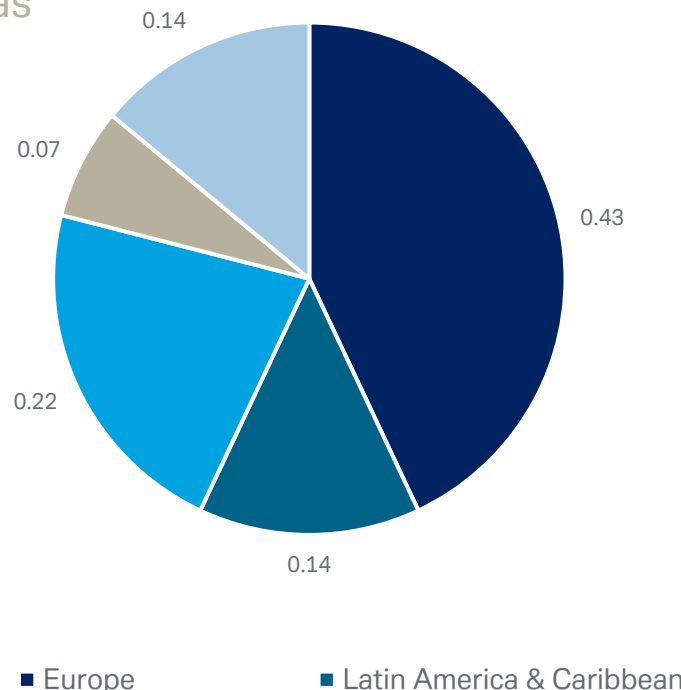
Fuente: SNOAA, OECD, Deutsche Bank AG. Datos a agosto de 2021.

Por qué debemos invertir Lecciones útiles de las energías renovables (1/2)

Los 5 principales instrumentos financieros

-  Financiación corporativa (incluidos bonos y préstamos)
-  Financiación comercial (garantías a la exportación e importación)
-  Renta variable (tenencia activa o pasiva)
-  Bonos y financiación de proyectos
-  Bonos etiquetados como azules

Financiación de energías renovables marinas



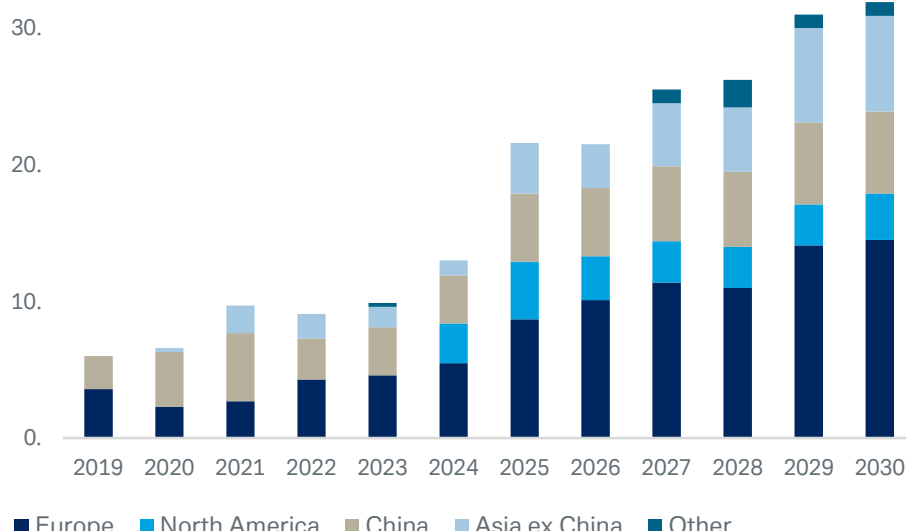
Fuente: UNEP FI, GWEC Market Intelligence, Deutsche Bank AG. Datos a septiembre de 2022

Por qué debemos invertir Lecciones útiles de las energías renovables (2/2)

Global offshore wind growth

Net installations in GW

40.



La tasa de crecimiento anual promedio (CAGR) es del **18,6%** hasta 2024 y del **8,2%** hasta 2030

Las nuevas instalaciones anuales superarán los logros de 20 GW en 2025 y de **30 GW** en 2030

La energía eólica marina contribuirá a un **20% del total de instalaciones eólicas** de cara al 2025

Fuente: UNEP FI, GWEC Market Intelligence, Deutsche Bank AG. Datos a septiembre de 2022

Conclusiones

1

Los océanos proporcionan servicios ligados a los ecosistemas clave que son fundamentales para el bienestar humano y la prosperidad de la economía global. La degradación de los océanos y los umbrales críticos que nos esperan son un claro ejemplo de fracaso del mercado.

3

Para que la Economía Azul Sostenible pueda prosperar deben darse varias condiciones. Un primer paso sería contar con un marco jurídico y regulatorio cooperativo y dinámico. Fijar métricas para la economía azul es un aspecto fundamental: la medición y la disponibilidad de datos son uno de los mayores desafíos a los que se enfrenta la economía marina.

2

Una economía circular se basa en inversiones que reduzcan las emisiones de carbono y la contaminación, mejoren la eficiencia energética, aprovechen el poder del capital natural y los beneficios que estos ecosistemas proporcionan, y frenen la pérdida de biodiversidad.

4

Las empresas de la Economía Azul muestran indicadores económicos saludables y un crecimiento significativo en comparación con la economía en general. Si bien el cambio climático y la degradación de los océanos suponen una clara amenaza para nuestras economías y la sociedad, la transición hacia un mundo más sostenible genera oportunidades económicas importantes.



Referencias (1/3)

1. National Geographic. (2018, February). Industrial Fishing Occupies a Third of the Planet. Retrieved from National Geographic: <https://www.nationalgeographic.com/science/article/global-industrial-fishing-footprint>.
2. Aljazeera. (2020, June). More than a third of fish stocks are being overfished, FAO warns. Retrieved from Aljazeera: <https://www.aljazeera.com/economy/2020/6/8/more-than-a-third-of-fish-stocks-are-being-overfished-fao-warns>
3. Bloomberg. (2019, October). Half the World's Coral Reefs Already Have Been Killed by Climate Change. Retrieved from Bloomberg: <https://www.bloomberg.com/graphics/2019-corals-at-risk/?leadSource=uverify%20wall>
4. WWF, 2018. Living Planet Report 2018
5. World Animal Protection. (2019, September). Climate Change: The silent terminator that could make 50% of the world's species go extinct by 2100. Retrieved from World Animal Protection: <https://www.worldanimalprotection.ca/news/climate-change-silent-terminator-could-make-50-worlds-species-go-extinct-2100>
6. Our World in Data. (2021, February) The world has lost one-third of its forest, but an end of deforestation is possible. Retrieved from Our World in Data: <https://ourworldindata.org/world-lost-one-third-forests>
7. Indiatimes. (2020, September) In The Last 50 Years, Earth Has Lost 68% Of Wildlife, 85% Wetlands, All Thanks To Us Humans. Retrieved from Indiatimes: <https://www.indiatimes.com/news/india/last-50-years-earth-lost-68-percent-of-wildlife-85-percent-wetlands-because-of-humans-522447.html>
8. United States Census Bureau. (2022, June) National Ocean Month: June 2022. Retrieved from Census: <https://www.census.gov/newsroom/stories/Ocean-month.html>
9. WWF. (n. d.). Sustainable Seafood. Retrieved from WWF: <https://www.worldwildlife.org/industries/sustainable-seafood>
10. OECD. (n. d.). Ocean shipping and shipbuilding. Retrieved from OECD: <https://www.oecd.org/Ocean/topics/Ocean-shipping/>
11. Ocean and Climate. (2016, October). Ocean And Climate Scientific Notes. Retrieved from Ocean and Climate: https://www.Ocean-climate.org/wp-content/uploads/2016/10/internet-161024_ScientificNotes_Oct2016_BD_ppp.pdf
12. OECD. (n. d.). Ocean economy and developing countries. Retrieved from OECD: <https://www.oecd.org/Ocean/topics/developing-countries-and-the-Ocean-economy/>
13. UN Sustainable Development Group. (2022, June). 5 global actions needed to build a sustainable Ocean economy. Retrieved from UNSDG: <https://unsgd.un.org/latest/stories/5-global-actions-needed-build-sustainable-Ocean-economy>
14. Ocean Economist. (2022, May) Centring Indigenous-led governance of coral reefs. Retrieved from Ocean Economist: <https://Ocean.economist.com/governance/articles/prioritising-indigenous-led-governance-of-coral-reefs>
15. WWF. (2003, February) The economics of worldwide coral reef degradation. Retrieved from WWF: https://wwf.panda.org/wwf_news/?5961/The-economics-of-worldwide-coral-reef-degradation

Referencias (2/3)

16. United States Environmental Protection Agency. (2022, June) Basic Information about Coral Reefs. Retrieved from EPA: <https://www.epa.gov/coral-reefs/basic-information-about-coral-reefs>
17. Earth.Org. (2022, September). What Are Coral Reefs and Why Are They So Important?. Retrieved from Earth.org: <https://earth.org/what-are-coral-reefs/>
18. USGS. (2014, May) Coral Reefs are Critical for Risk Reduction & Adaptation. Retrieved from USGS.gov: <https://www.usgs.gov/news/national-news-release/coral-reefs-are-critical-risk-reduction-adaptation>
19. Zarate-Barrera TG, Maldonado JH. Valuing blue carbon: carbon sequestration benefits provided by the marine protected areas in Colombia. PLoS One. doi: 10.1371/journal.pone.0126627.
20. WWF. (2017, May). Mangroves – A Life-saving Coastal Ecosystem. Retrieved from WWF: <https://www.mangrovealliance.org/wp-content/uploads/2017/10/more-information-on-Save-Out-Mangroves-Now-.pdf>
21. UNESCO. (2022, June). Message from Ms Audrey Azoulay, Director-General of UNESCO, on the occasion of the International Day for the Conservation of the Mangrove Ecosystem. Retrieved from UNESCO: <https://www.unesco.org/en/days/mangrove-ecosystem-conservation>
22. Beth A. Polidoro et al. (2010, April). The Loss of Species: Mangrove Extinction Risk and Geographic Areas of Global Concern. PloS One. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0010095>
23. Smithsonian. (2018, April) Mangroves. Retrieved from Smithsonian: <https://Ocean.si.edu/Ocean-life/plants-algae/mangroves>
24. The Nature Conservancy. (2019, October) Mangroves Reduce Flood Damages During U.S. Hurricanes, Saving Billions of Dollars in Property Losses. Retrieved from Nature.org: <https://www.nature.org/en-us/newsroom/mangroves-reduce-florida-flood-damages/>
25. Phys.org. (2012, July) 30% of fish stocks overexploited: UN agency. Retrieved from phys.org: <https://phys.org/news/2012-07-fish-stocks-overexploited-agency.html>
26. The World Bank. (2012, May). Hidden Harvest The Global Contribution of Capture Fisheries.
27. National Geographic. (2019, March) What is seafood fraud? Dangerous—and running rampant, report finds. Retrieved from National Geographic: <https://www.nationalgeographic.com/environment/article/study-finds-seafood-mislabeled-illegal>
28. WWF. (2019, June). Risk and opportunity in the seafood sector: The business case for sustainability.
29. NewScientist. (2022, April) How the ‘blue acceleration’ is supercharging Ocean exploitation. Retrieved from NewScientist: <https://www.newscientist.com/article/mg25433833-500-how-the-blue-acceleration-is-supercharging-Ocean-exploitation/>
30. National Oceanic and Atmospheric Administration. (n. d.) How much of the Ocean have we explored? Retrieved from NOAA: <https://Oceanservice.noaa.gov/facts/exploration.html>

Referencias (3/3)

31. Paulson Institute. (2020, September). Financing Nature: Closing the Global Biodiversity Financing Gap. Retrieved from Paulson Institute: https://www.paulsoninstitute.org/press_release/financing-nature-closing-the-global-biodiversity-financing-gap/
32. United Nations, Inter-agency Task Force on Financing for Development, Financing for Sustainable Development Report 2021. (New York: United Nations, 2021), available from: [Financing for Sustainable Development Report | United Nations](#).
33. FERI Cognitive Finance Institute. (2022, June). Sustainable Blue Economy Transformation, Value and the Potential of Marine Ecosystems
34. McKinsey Sustainability. (2021, January) A blueprint for scaling voluntary carbon markets to meet the climate challenge. Retrieved from McKinsey: <https://www.mckinsey.com/capabilities/sustainability/our-insights/a-blueprint-for-scaling-voluntary-carbon-markets-to-meet-the-climate-challenge>
35. Undercurrent News. (2022, September) Global seafood consumption to grow 20% by 2030 on rising Asian demand. Retrieved from Undercurrent News: <https://www.undercurrentnews.com/2022/09/14/global-seafood-consumption-to-grow-20-by-2030-on-asian-demand/>
36. FERI Cognitive Finance Institute. (2022, June). Sustainable Blue Economy Transformation, Value and the Potential of Marine Ecosystems
37. Sustainalytics. (2022, May). Biodiversity loss and climate change call for a nature-positive economy – Stewardship may lead the way. Retrieved from Sustainalytics: <https://www.sustainalytics.com/esg-research/resource/investors-esg-blog/biodiversity-loss-and-climate-change>
38. Robert Costanza et al.. (2013, October) Changes in the global value of ecosystem services. Global Environmental Change, Volume 26, 2014, Pages 152-158, <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2014.04.002>.
39. Carlos M. Duarte, Susana Agusti, Edward Barbier, Gregory L. Britten, Juan Carlos Castilla, et al.. Rebuilding marine life. Nature, Nature Publishing Group, 2020, 2020, 580 (7801), pp.39-51. ff10.1038/s41586-020-2146-7ff. fffal-02502619.
40. Climate.gov. (2022, April). Climate Change: Global Sea Level. Retrieved from Climate.gov: <https://www.climate.gov/news-features/understanding-climate/climate-change-global-sea-level>
41. Cornell Chronicle. (2017, June). Rising seas could result in 2 billion refugees by 2100. Retrieved from Cornell Chronicle: <https://news.cornell.edu/stories/2017/06/rising-seas-could-result-2-billion-refugees-2100>
42. OECD/FAO (2020), OECD-FAO Agricultural Outlook 2020-2029, OECD Publishing, Paris/FAO, Rome, <https://doi.org/10.1787/1112c23b-en>.

Publicaciones recientes sobre ESG

Specials



[Energy Transition: the quest for emissions-free energy](#)



[India: on the cusp of energy transition](#)



[Nature-based Solutions and climate crisis](#)



[Ocean finance: redefining the value chain](#)

Nature Series



[Mangroves: why they need protection](#)

Presentation



[Land – A key Life Pillar](#)

Insights

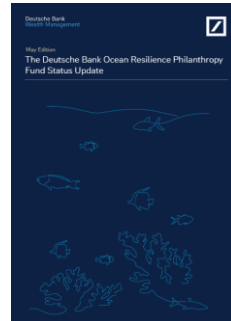


[Inflation remains sticky](#)



[Resilience versus recession](#)

Impact Report



[The Deutsche Bank Ocean Resilience Philanthropy Fund Status Update](#)

ESG Market Monitor



[ESG Market Monitor – Q2 2023](#)



Interested to find out more?

Listen to our interactive podcasts!

IPB CIO: Contenido ESG - 2022

Specials



[Biodiversity: the new playing field for ESG assessment](#)

March 2022



[Ocean finance: redefining the value chain](#)

June 2022



[ESG and investment performance: challenges ahead?](#)

July 2022



[Nature-based Solutions and climate crisis](#)

September 2022



[India: on the cusp of energy transition](#)

September 2022



[UNFCCC REDD+ and the power of sovereign carbon](#)

October 2022



[Energy and Asia: future challenges](#)

October 2022



[Commodities, the energy transition and ESG portfolios](#)

October 2022



[Cities under threat: real estate investment and climate change](#)

November 2022



[ESG Survey 2022: Trends and concerns](#)

November 2022



[Future European infrastructure: investing in change and resilience](#)

December 2022



[Corals: the rainforest of the sea](#)

June 2022



[The Future Climate Coral Bank: Impact report](#)

October 2022



[Ensuring a Sustainable Blue Economy](#)

October 2022

Podcasts



[Nature as a solution: working with nature towards ocean conservation and coastal resilience](#)

February 2022

[The future of work and the ReRo revolution](#)

July 2022

[Sovereign carbon credits](#)

November 2022

IPB CIO: Contenido ESG

Specials



Making a positive impact

April 2018



Asian growth needs ESG

February 2021



The deep sea: Earth's final frontier for exploration and sustainable development

July 2021

Podcasts



September 2019



Coastlines in crises Natural capital and biodiversity

September 2021 October 2021



Natural capital and biodiversity

Newsletter

Internal **monthly** newsletters with ESG learning bites curated for you!

Topics include market insights, recent news, IPB + DB updates on ESG.
[All editions available here](#)

Please use the QR code to access a selection of other Deutsche Bank CIO reports (deutschewealth.com)

Autores (1/2)



Markus Müller

Chief Investment Officer ESG &
Global Head Chief Investment Office

Markus Müller, Global Head Chief Investment Office, International Private Bank de Deutsche Bank. En junio de 2022 asumió asimismo el cargo de Chief Investment Officer ESG.

Markus es miembro del Consejo de Sostenibilidad del Grupo Deutsche Bank.

Markus empezó su carrera en DB Research como asistente ejecutivo del Chief Economist. Durante sus estudios en la Universidad de Muenster (Alemania) adquirió una amplia experiencia internacional con un enfoque especial en China. Posteriormente trabajó como economista en Allianz Life Insurance en Shanghai. Markus ha ocupados varios puestos docentes en finanzas corporativas y economía, y ha sido investigador invitado a la Escuela de Finanzas de Frankfurt y la Universidad de Bayreuth, así como a la Academia de Banca y Finanzas de la República de Uzbekistán en Tashkent. En abril de 2017, el Ministerio Federal de Medio Ambiente de Alemania le solicitó que se uniera al consejo asesor del proyecto “Carbon Bubble”, que examinó y evaluó los riesgos de la transición hacia una economía baja en carbono para el sistema financiero alemán.

En enero de 2019, Markus Müller publicó su primer libro bajo el título *Neo- Ordoliberalismus – Zukunftsmodell für die Soziale Marktwirtschaft* en Springer-Gabler. Y en mayo de 2021 publicó el que es por el momento su último libro, titulado *Deutschland und China zwischen Kooperation und Konkurrenz*.

Autores (2/2)



Daniel Sacco
Investment Officer EMEA

Daniel Sacco es Licenciado en Finanzas por la Universidad Bocconi (Milán) y en Ciencias Económicas por la Universidad Keio (Tokio), ambos títulos obtenidos con matrícula de honor. Inició su carrera profesional durante sus estudios universitarios al entrar a trabajar en el Banco Nacional de Canadá en Dublín, en el que se especializó en los controles de gestión de riesgos para las actividades de negociación de los bancos con cartera propia en los mercados de derivados.

Se incorporó a Deutsche Bank tras un período de prácticas en el departamento de Private & Wealth Management de Mediobanca, donde trabajó con el equipo consagrado a clientes institucionales italianos. En Deutsche Bank trabaja en la Chief Investment Office de Banca Privada Internacional, en la oficina de Londres, donde está especializado en la investigación y análisis de mercados financieros y en temas de ESG/sostenibilidad.

Información importante (1/5)

General

El presente documento no podrá distribuirse en Canadá ni en Japón. Este documento va dirigido exclusivamente a clientes minoristas o profesionales. La comunicación del presente documento es realizada de buena fe por Deutsche Bank AG, sus sucursales (según se permita en cada jurisdicción correspondiente), sus sociedades filiales y sus directivos y empleados (colectivamente, «Deutsche Bank»). Este material se facilita con carácter informativo exclusivamente y no pretende constituir una oferta, recomendación ni propuesta de oferta para comprar o vender ninguna inversión, valor, instrumento financiero ni otro producto específico, ni para celebrar una transacción, para prestar ningún servicio de inversión o de asesoramiento sobre inversiones ni para ofrecer ningún estudio, estudio sobre inversiones o recomendación sobre inversiones en ninguna jurisdicción. Deberán revisarse íntegramente todos los materiales de la presente comunicación.es

Si un órgano judicial competente considera que alguna disposición del presente aviso legal es nula de pleno derecho, las restantes disposiciones conservarán sus plenos efectos. El presente documento se ha elaborado a modo de comentario de carácter general sobre el mercado, sin tener en cuenta las necesidades de inversión, los objetivos ni las circunstancias económicas de ningún inversor. Las inversiones pueden encontrarse sujetas a riesgos genéricos de mercado, derivados del instrumento o específicos de este, o asociados al emisor en concreto. Si dichos riesgos se materializasen, los inversores podrían incurrir en pérdidas, entre otras, por ejemplo, una pérdida total del capital invertido. El valor de las inversiones puede subir o bajar y el inversor podría no recuperar la cantidad que invirtió originalmente en cualquier momento dado. En este documento no se identifican todos los riesgos (directos o indirectos) u otros factores a tener en cuenta que podrían ser importantes para un inversor a la hora de tomar una decisión de inversión. El presente documento, así como toda la información incluida en el mismo, se facilitan «tal cual están» y «según disponibilidad». Deutsche Bank no realiza ninguna manifestación ni ofrece garantías de ningún tipo, ni expresas, ni implícitas ni legales, respecto de ninguna afirmación ni información incluida en este documento o junto con el mismo. Todas las opiniones, las cotizaciones de mercado, las estimaciones, las declaraciones sobre perspectivas de futuro, las hipótesis, los pronósticos sobre resultados u otras opiniones conducentes a las conclusiones financieras incluidas en el presente reflejan la opinión subjetiva de Deutsche Bank en la fecha de este informe. Deutsche Bank no garantiza, entre otras cosas, la precisión, suficiencia, integridad, fiabilidad, pertinencia o disponibilidad de esta comunicación ni de ninguna información del presente documento, y declina expresamente su responsabilidad por los errores u omisiones que este pueda contener. Las declaraciones sobre perspectivas de futuro implican elementos significativos de carácter subjetivo, así como análisis y cambios de estos, y la consideración de factores diferentes o adicionales podría tener una repercusión importante en los resultados indicados. Por lo tanto, los resultados reales podrían variar, tal vez de manera considerable, respecto a los resultados incluidos en el presente.

Deutsche Bank no asume ninguna obligación de actualizar la información que se incluye en el presente documento ni de informar a los inversores sobre la disponibilidad de información actualizada. La información incluida en el presente documento podría sufrir variaciones sin previo aviso y basarse en una serie de supuestos que podrían no resultar válidos y podrían ser diferentes de las conclusiones expresadas por otros departamentos de Deutsche Bank. Si bien Deutsche Bank ha recabado la información incluida en el presente documento de manera diligente y de fuentes que considera fiables, no garantiza, o no puede garantizar, la integridad, el carácter razonable ni la precisión de la misma, por lo que no debería confiarse en ella como tal. En el presente documento podrían mencionarse sitios web u otras fuentes externas para comodidad del inversor. Deutsche Bank no asume responsabilidad alguna respecto a su contenido, el cual no forma parte del presente documento. El inversor accederá a tales fuentes externas bajo su responsabilidad.

Antes de tomar una decisión de inversión, los inversores han de plantearse, con o sin ayuda de un asesor de inversiones, si cualquiera de las inversiones y estrategias descritas o facilitadas por Deutsche Bank resulta adecuada, dadas sus necesidades de inversión, objetivos y circunstancias financieras particulares y las características concretas del instrumento. Al tomar una decisión de inversión, los posibles inversores no deberían basarse en este documento sino únicamente en el contenido de los documentos de oferta finales relativos a la inversión. Como proveedor internacional de servicios financieros, Deutsche Bank se enfrenta en ocasiones a conflictos de intereses reales y potenciales. La política de Deutsche Bank es adoptar todas las medidas necesarias para mantener y aplicar mecanismos administrativos y organizativos efectivos destinados a identificarlos y gestionarlos. La dirección ejecutiva de Deutsche Bank se encarga de velar por que los sistemas, controles y procedimientos del banco sean adecuados para identificar y gestionar los conflictos de intereses.

Deutsche Bank no ofrece asesoramiento fiscal ni jurídico, tampoco en el presente documento, por lo que nada de lo incluido en el mismo debería interpretarse como un asesoramiento sobre inversiones por parte de Deutsche Bank a ninguna persona. Los inversores deben solicitar asesoramiento a sus propios expertos fiscales, abogados y asesores sobre inversiones, al considerar las inversiones y estrategias descritas por Deutsche Bank. Excepto notificación en contrario en un caso concreto, los instrumentos de inversión no están asegurados por ninguna entidad gubernamental, ni sujetos a sistemas de garantía de depósitos, y tampoco están garantizados, ni siquiera por Deutsche Bank. Queda prohibida la reproducción o distribución del presente documento sin la autorización expresa por escrito de Deutsche Bank. Deutsche Bank prohíbe expresamente la distribución y cesión de este material a terceros. Deutsche Bank no asume ninguna responsabilidad de ningún tipo derivada del uso o distribución del presente material, ni relativa a ninguna acción emprendida o decisión tomada respecto de las inversiones mencionadas en este documento que pueda haber realizado el inversor, o que pueda realizar en el futuro. Más información disponible a petición del inversor. La forma de difusión o distribución del presente documento podría estar sujeta a restricciones legales o reglamentarias en determinados países, entre otros, Estados Unidos. El presente documento no está destinado a su distribución o uso por ninguna persona o entidad que sea ciudadana o residente de cualquier localidad, estado, país u otra jurisdicción, o que se encuentre en ellos.

Información importante (2/5)

en los que dicha distribución, publicación, puesta a disposición o uso contravenga las disposiciones legales o reglamentarias, o que someta a Deutsche Bank a cualquier requisito de obtención de licencias o de registro en dicha jurisdicción que no se cumpla actualmente. Las personas que puedan llegar a estar en posesión del presente documento deberán informarse sobre ese tipo de restricciones y respetarlas. La rentabilidad obtenida en el pasado no es garantía de resultados futuros; nada de lo incluido en el presente constituirá ninguna manifestación, garantía ni predicción de la futura rentabilidad. Se facilitará más información a petición del inversor. Deutsche Bank Aktiengesellschaft ("Deutsche Bank AG") está autorizada a realizar actividades bancarias y a prestar servicios financieros según lo establecido en la Ley bancaria alemana ("Kreditwesengesetz"). Deutsche Bank AG está sujeto a la supervisión exhaustiva del Banco Central Europeo ("BCE"), de la Autoridad Federal de Supervisión Financiera alemana (BaFin) y del Deutsche Bundesbank ("Bundesbank"), el banco central de Alemania.

Reino de Bahrain

Para residentes en el Reino de Baréin: Este documento no constituye una oferta de venta de valores, derivados o fondos comercializados en Baréin, ni de participación en los mismos, según el significado incluido en el Reglamento de la Agencia Monetaria de Baréin. Todas las solicitudes de inversión deberían proceder de fuera de Baréin y cualquier asignación debería realizarse fuera de ese país. El presente documento se ha elaborado con carácter informativo privado exclusivamente para los inversores a los que va destinado, que serán instituciones. No se realizará ninguna invitación para el público del Reino de Baréin y este documento no se emitirá, trasladará ni pondrá a disposición del público en general. El Banco Central (CBB) no ha revisado ni aprobado el presente documento ni tampoco la comercialización de dichos valores, derivados o fondos en el Reino de Baréin. Por lo tanto, no se podrán ofrecer ni vender los valores, derivados o fondos a residentes de ese país, salvo como lo permita su legislación. El CBB no es responsable de la rentabilidad de los valores, derivados o fondos.

Estado de Kuwait

Este documento ha sido enviado al destinatario a petición de este. Esta presentación no está destinada a la difusión general entre el público de Kuwait. Ni la Autoridad de los Mercados de Capitales de Kuwait ni ningún otro organismo gubernamental pertinente de este país ha otorgado licencia alguna para ofrecer las Participaciones en Kuwait. Por lo tanto, queda restringida la oferta de las Participaciones en Kuwait sobre la base de una colocación privada u oferta pública de acuerdo con el Decreto-ley nn. o 31 de 1990 y su reglamento de ejecución (según texto modificado), así como con la Ley n. o 7 de 2010 y las disposiciones legislativas secundarias de esta (seg texto modificado). No se va a realizar en Kuwait ninguna oferta pública ni privada de las Participaciones, ni se formalizará en dicho país ningún acuerdo relativo a la venta de las Participaciones. No se procederá a la realización de actividades de promoción comercial, proposición ni incentivación para ofrecer o comercializar las Participaciones en Kuwait.

Emiratos Árabes Unidos

Deutsche Bank AG en el Centro Financiero Internacional de Dubái (DIFC) (inscrita con el número 00045) está regulada por la Autoridad de Servicios Financieros de Dubái (DFSA, por sus siglas en inglés). Deutsche Bank AG -Sucursal del DIFC solo puede llevar a cabo las actividades de servicios financieros que se encuadran dentro del alcance de su actual licencia de la DFSA. Lugar de establecimiento principal en el DIFC: Centro Financiero Internacional de Dubái, The Gate Village, Edificio 5, Apdo. 504902, Dubái (E.A.U.) Esta información ha sido distribuida por Deutsche Bank AG. Los servicios o productos financieros relacionados solo se encuentran a disposición de Clientes profesionales, según la definición de este término que realiza la Autoridad de Servicios Financieros de Dubái.

Estado de Qatar

Deutsche Bank AG en el Centro Financiero de Catar (QFC, por sus siglas en inglés) (inscrita con el número de registro 00032) está regulada por la Autoridad Reguladora del Centro Financiero de Catar (QFSA, por sus siglas en inglés). Deutsche Bank AG -Sucursal del QFC solo puede llevar a cabo las actividades de servicios financieros que se encuadran dentro del alcance de su actual licencia de la QFSA. Lugar de establecimiento principal en el QFC: Centro Financiero de Catar, Tower, West Bay, Piso 5, Apdo. 14928, Doha (Catar). Esta información ha sido distribuida por Deutsche Bank AG. Los servicios o productos financieros relacionados solo se encuentran a disposición de Clientes empresariales, según la definición de este término que realiza la Autoridad Reguladora del Centro Financiero de Catar

Reino de Bélgica

Este documento ha sido distribuido en Bélgica por Deutsche Bank AG, a través de su sucursal en Bruselas. Deutsche Bank AG es una sociedad por acciones («Aktiengesellschaft») constituida en virtud de las leyes de la República Federal de Alemania, y dispone de licencia para realizar actividades bancarias y prestar servicios financieros, sujetos a la supervisión y el control del Banco Central Europeo («BCE») y de la Autoridad Federal Alemana de Control Financiero («Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht» o «BaFin»). Deutsche Bank AG, sucursal en Bruselas, tiene su domicilio social en Marnixlaan 13-15, B-1000 Bruselas y está inscrita en el Registro Mercantil (RPM) de Bruselas con el CIF BE 0418.371.094. Para obtener más información, puede solicitarse o bien consultarse en www.deutschebank.be.

Reino de Arabia Saudita

Deutsche Securities Saudi Arabia Company (inscrita con el número 07073-37) está regulada por la Autoridad de los Mercados de Capitales (CMA). Deutsche Securities Saudi Arabia solo puede llevar a cabo las actividades de servicios financieros que se encuadran dentro del alcance de su actual licencia de la CMA. Lugar de establecimiento principal en Arabia Saudita: King Fahad Road, distrito de Al Olaya, Apdo. 301809, Faisaliah Tower, 17º piso, 11372 Riyadh (Arabia Saudita).

Información importante (3/5)

Reino Unido

En el Reino Unido («Reino Unido»), esta publicación se considera una promoción financiera y ha sido aprobada por DB UK Bank Limited en nombre de todas las entidades que operan bajo la denominación Deutsche Bank Wealth Management en el Reino Unido. Deutsche Bank Wealth Management es la denominación comercial de DB UK Bank Limited. Inscrita en el Registro Mercantil de Inglaterra y Gales (n.º 00315841). Domicilio social: 23 Great Winchester Street, EC2P 2AX Londres (Reino Unido). DB UK Bank Limited es una entidad autorizada y regulada por la Financial Conduct Authority y su número de inscripción en el Registro de Servicios Financieros es el 140848. Deutsche Bank se reserva el derecho de distribuir esta publicación a través de cualquiera de sus filiales en el Reino Unido. En cualquier caso, esta publicación se considerará una promoción financiera y habrá sido aprobada por las filiales autorizadas por el regulador pertinente del Reino Unido (si una filial no dispusiera de tal autorización, esta publicación habrá sido aprobada por otro miembro británico del grupo Deutsche Bank Wealth Management que disponga de la autorización necesaria para ello).

Hong Kong

El presente documento y su contenido se facilitan únicamente a título informativo. Nada de lo incluido en este documento pretende constituir una oferta de inversión ni una propuesta ni recomendación para comprar o vender una inversión y, por lo tanto, no debería interpretarse como tal. En la medida en que el presente documento haga referencia a cualquier oportunidad de inversión específica, téngase en cuenta que no se ha revisado su contenido. El contenido del presente documento no ha sido revisado por ninguna autoridad reguladora de Hong Kong. Se aconseja a los inversores que actúen con cautela en relación con las inversiones incluidas en el presente. Si el inversor tiene alguna duda sobre cualquier contenido del presente documento, debería solicitar asesoramiento profesional independiente. Este documento no ha sido aprobado por la Comisión de Valores y Futuros de Hong Kong ni se ha presentado ninguna copia del mismo ante el Registro Mercantil de Hong Kong y, por lo tanto, (a) las inversiones (a excepción de aquellas que sean un «producto estructurado», según la definición de ese término que recoge la Ordenanza sobre Valores y Futuros (Cap. 571 de las Leyes de Hong Kong) [la «SFO», por sus siglas en inglés]) no podrán ofrecerse ni venderse en Hong Kong por medio de este documento ni de ningún otro documento excepto a «inversores profesionales», según el significado que recoge la SFO y cualquier norma promulgada en virtud de dicha ley, o en otras circunstancias que no den lugar a que el documento sea un «folleto», según la definición que recoge la Ordenanza sobre sociedades (Disolución y disposiciones varias) (Cap. 32 de las Leyes de Hong Kong) («CO») o que no constituyan una oferta al público según el significado que recoge la CO y (b) ninguna persona emitirá ni poseerá a efectos de emisión, ni en Hong Kong ni en otro lugar, ningún anuncio, invitación ni documento relativo a las inversiones dirigido al público de Hong Kong o a cuyo contenido pueda acceder el público (excepto cuando lo permitan las leyes sobre valores de Hong Kong), salvo con respecto a las inversiones que se comuniquen o estén destinadas a comunicarse exclusivamente a personas fuera de Hong Kong o solo a «inversores profesionales», según el significado que recoge la SFO y cualquier norma promulgada en virtud de ella.

Singapur

El contenido del presente documento no ha sido revisado por la Autoridad Monetaria de Singapur («MAS», por sus siglas en inglés). Las inversiones mencionadas en el presente no están destinadas al público ni a ningún miembro del público de Singapur salvo (i) a un inversor institucional en virtud del Artículo 274 o 304 de la Ley de Valores y Futuros (Cap. 289) (la «SFA», por sus siglas en inglés), según proceda (como pueda modificarse, completarse y/o sustituirse dicho Artículo de la SFA con el paso del tiempo), (ii) a la persona pertinente (que incluye un Inversor acreditado) en virtud del Artículo 275 o 305 y de acuerdo con otras condiciones especificadas en el Artículo 275 o 305 respectivamente de la SFA, según proceda (como pueda modificarse, completarse y/o sustituirse dicho Artículo de la SFA con el paso del tiempo), (iii) a un inversor institucional, un inversor acreditado, un inversor experto o un inversor extranjero (cada uno de estos términos según la definición que recoge el Reglamento para asesores financieros) («FAR», por sus siglas en inglés) (como pueda modificarse, completarse y/o reemplazarse dicha definición con el paso del tiempo) o (iv) de otro modo en virtud de, y conforme a, las condiciones de cualquier otra disposición aplicable de la SFA. El aviso legal para Estados Unidos se regirá por las leyes del Estado de Delaware y se interpretará de acuerdo a estas, independientemente de cualquier disposición relativa a conflictos de derecho que imponga la aplicación de las leyes de otro fuero.

Estados Unidos

En los Estados Unidos, los servicios de corretaje se ofrecen a través de Deutsche Bank Securities Inc., un corredor de bolsa y asesor de inversiones registrado, que realiza actividades de valores en los Estados Unidos. Deutsche Bank Securities Inc. es miembro de FINRA, NYSE y SIPC. Los servicios bancarios y crediticios se ofrecen a través de Deutsche Bank Trust Company Americas, miembro de la FDIC, y otros miembros del Deutsche Bank Group. Con respecto a los Estados Unidos, véanse las declaraciones anteriores realizadas en este documento. Deutsche Bank no se responsabiliza ni garantiza que la información contenida en este documento sea apropiada o esté disponible para su uso en países fuera de los Estados Unidos, o que los servicios descritos en este documento estén disponibles o sean adecuados para la venta o el uso en todas las jurisdicciones o por todas las contrapartes. A menos que esté registrado, con una licencia que pueda permitirse de acuerdo con la ley aplicable, ninguno de Deutsche Bank o sus afiliados ofrece ningún servicio en los Estados Unidos o que esté diseñado para atraer a personas estadounidenses (tal como se define dicho término en la Regulación S de los Estados Unidos). State Securities Act of 1933, según enmendada). Este descargo de responsabilidad específico de los Estados Unidos se regirá e interpretará de acuerdo con las leyes del estado de Delaware, sin tener en cuenta las disposiciones sobre conflictos de leyes que obligarían a aplicar la ley de otra jurisdicción.

Alemania

Este documento ha sido elaborado por Deutsche Bank Wealth Management, a través de Deutsche Bank AG, y no ha sido presentado ante la Autoridad Federal Alemana de Control Financiero (Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht) ni aprobado por esta. Respecto de determinadas inversiones mencionadas en este documento, podrían haberse publicado folletos

Información importante (4/5)

aprobados por las autoridades competentes. Los inversores deberán basar su decisión de inversión en dichos folletos aprobados, incluidos sus posibles suplementos. Por otra parte, este documento no constituye un análisis financiero según el significado de dicho término que recoge la Ley alemana de negociación de valores (*Wertpapierhandelsgesetz*) y por lo tanto, no ha de ajustarse a los requisitos legales impuestos a los análisis financieros. Deutsche Bank AG es una sociedad por acciones («Aktiengesellschaft») constituida en virtud de las leyes de la República Federal de Alemania, con domicilio principal en Frankfurt am Main. Está inscrita en el registro del tribunal de distrito («Amtsgericht») de Frankfurt am Main con el n.º HRB 30 000 y posee licencia para realizar actividades bancarias y prestar servicios financieros. Autoridades de control: El Banco Central Europeo («BCE»), con domicilio en Sonnemannstrasse 22, 60314 Frankfurt am Main (Alemania), y la Autoridad Federal Alemana de Control Financiero («Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht» o «BaFin»), sita en Graurheindorfer Strasse 108, 53117 Bonn y Marie-Curie-Strasse 24-28, 60439 Frankfurt am Main (Alemania).

India

Las inversiones mencionadas en el presente documento no se ofrecen al público indio para su venta ni para su suscripción. Este documento no ha sido registrado ni aprobado por el Consejo de Valores y Bolsa de la India, el Banco de la Reserva de la India o cualquier otra autoridad reglamentaria o gubernamental de la India. Este documento no es un «folleto» según la definición que recogen las disposiciones de la Ley de sociedades de 2013 (18 de 2013) y, por lo tanto, no debería considerarse como tal. Tampoco se presentará ante ninguna autoridad reguladora de la India. En virtud de la Ley de gestión de bolsas extranjeras de 1999 y de la normativa promulgada en virtud de la misma, todo inversor residente en la India podría estar obligado a obtener un permiso previo especial del Banco de la Reserva de la India antes de efectuar inversiones fuera de la India, lo que incluye toda inversión mencionada en el presente documento.

Italia

Este informe es distribuido en Italia por Deutsche Bank S.p.A., un banco constituido y registrado en virtud de la legislación italiana, sujeto a la supervisión y el control de Banca d'Italia y CONSOB.

Luxemburgo

El presente informe es distribuido en Luxemburgo por Deutsche Bank Luxembourg S.A., banco constituido y registrado de conformidad con la legislación luxemburguesa y sujeto a la supervisión y el control de la Commission de Surveillance du Secteur Financier.

España

Deutsche Bank, Sociedad Anónima Española Unipersonal es una institución de crédito regulada por el Banco de España y la CNMV, e inscrita en sus respectivos Registros Oficiales con el código 019. Deutsche Bank, Sociedad Anónima Española Unipersonal solo puede llevar a cabo las actividades bancarias y de servicios financieros que se encuadran dentro del alcance de su actual licencia. El establecimiento principal en España se encuentra sito en Paseo de la Castellana número 18, 28046 - Madrid. Esta información ha sido distribuida por Deutsche Bank, Sociedad Anónima Española Unipersonal.

Portugal

Deutsche Bank AG, Sucursal de Portugal es una institución de crédito regulada por el Banco de Portugal y la Comisión de Valores Portuguesa registrada con los números 43 y 349 respectivamente y con número de inscripción en el Registro Mercantil 980459079. Deutsche Bank AG, Sucursal de Portugal solo puede llevar a cabo las actividades bancarias y de servicios financieros que se encuadran dentro del alcance de su actual licencia. El domicilio social se encuentra sito en Rua Castilho, 20, 1250-069 Lisboa (Portugal). Información distribuida por Deutsche Bank AG, Sucursal de Portugal.

Austria

Este documento es distribuido por Deutsche Bank Österreich AG, con domicilio social en Viena (República de Austria), inscrita en el Registro Mercantil del Tribunal Mercantil de Viena con el número FN 140266Z. Está supervisada por la Autoridad Austríaca de Mercados Financieros (Finanzmarktaufsicht o FMA), sita en Otto-Wagner Platz 5, 1090 Viena y (como entidad del grupo Deutsche Bank AG) por el Banco Central Europeo («BCE»), sito en Sonnemannstrasse 22, 60314 Frankfurt am Main (Alemania). Este documento no ha sido presentado ante ninguna de las autoridades de control antes mencionadas ni ha sido aprobado por ellas. Respecto de determinadas inversiones mencionadas en este documento, pueden haberse publicado folletos. En tal caso, las decisiones de inversión deberían basarse exclusivamente en los folletos publicados, incluidos sus posibles suplementos. Solo dichos documentos tienen carácter vinculante. Este documento constituye material de promoción comercial que se facilita exclusivamente con carácter informativo y publicitario, y no es el resultado de ningún análisis ni estudio financiero.

Holanda

Este documento es distribuido por Deutsche Bank AG, Sucursal de Ámsterdam, con domicilio social en De entree 195 (1101 HE) en Ámsterdam, Países Bajos, y registrado en el registro de comercio de los Países Bajos con el número 33304583 y en el registro en el sentido de la Sección 1: 107 de la Ley de Supervisión Financiera de los Países Bajos (Wet op het financieel toezicht). Este registro se puede consultar a través de www.dnb.nl.

Información importante (5/5)

Francia

Deutsche Bank AG es una entidad de crédito autorizada, sujeta a la supervisión general del Banco Central Europeo y de BaFin, la Autoridad Federal de Supervisión Financiera alemana. Sus diversas sucursales son supervisadas localmente, para determinadas actividades, por las autoridades bancarias competentes, como la Autoridad de Control Prudencial y Resolución (La ACPR) y la Autoridad de los Mercados Financieros (La AMF) en Francia. Este documento se ha elaborado únicamente con fines de debate. No es un documento de análisis financiero. Las opiniones expresadas en este documento pueden diferir de las expresadas por otros departamentos de Deutsche Bank, incluido el departamento de análisis financiero. La forma de circulación y distribución de este documento puede estar restringida por ley o normativa en determinados países, incluido Estados Unidos. Este documento no está destinado a ser distribuido o utilizado por ninguna persona o entidad que sea nacional de, o residente o esté ubicada en cualquier país, estado o jurisdicción donde dicha distribución, publicación, disponibilidad o uso sea contrario a las leyes y reglamentos aplicables o someta a Deutsche Bank AG o a cualquiera de sus filiales a cualquier requisito adicional de registro o licencia. Las personas en posesión de este documento están obligadas a informarse sobre dichas restricciones y a observarlas. Este documento y la información contenida en él no constituyen un asesoramiento de inversión, una oferta, un incentivo o una recomendación para realizar una transacción. Este documento no puede ser considerado como la base exclusiva de decisión de inversión alguna y no puede ser entendido como la recomendación por parte de Deutsche Bank para que el Receptor entre en ningún tipo de operación.. Nada de lo contenido en este documento constituye asesoramiento financiero, jurídico, fiscal o de otro tipo, y no debe tomarse ninguna decisión de inversión o de otro tipo basándose únicamente en este documento. Por lo tanto, Deutsche Bank AG insta a los inversores potenciales a buscar asesoramiento independiente de sus propios asesores profesionales fiscales, jurídicos, contables y de otro tipo sobre la idoneidad de la transacción propuesta a la luz de sus objetivos, recursos financieros y operativos o cualquier otro criterio antes de tomar cualquier decisión de inversión, incluidos los riesgos y beneficios potenciales de la transacción, en particular cuando se trate de transacciones en divisas, inversiones en países distintos de Francia?, valores de renta fija de alto rendimiento, fondos de cobertura, materias primas o fondos de capital riesgo/inversión. Es responsabilidad exclusiva de los inversores potenciales obtener la documentación (folleto, Term Sheets, contrato de suscripción, etc.) y la información necesarias para evaluar la inversión y los riesgos que conlleva. Deutsche Bank AG no se hace responsable de los riesgos asociados a los productos mencionados en este documento. Es posible que no sean adecuados para todos los inversores y/o que sólo lo sean para determinadas categorías de inversores. Además, los productos financieros mencionados en este documento sólo son adecuados para inversores que tengan los conocimientos y la experiencia necesarios para evaluar y asumir los riesgos inherentes a una inversión, incluidos los riesgos financieros, políticos y de mercado, así como el riesgo de perder la totalidad del importe invertido. Las rentabilidades pasadas no son indicativas de rentabilidades futuras y no son constantes a lo largo del tiempo. Nada de lo contenido en el presente documento constituye una declaración o garantía de resultados futuros.

Queda prohibida toda reproducción, representación, distribución o redistribución, total o parcial, del contenido de este documento en cualquier soporte o por cualquier procedimiento, así como toda venta, reventa, retransmisión o puesta a disposición de terceros por cualquier medio. Queda prohibida la reproducción o distribución de este documento sin nuestra autorización por escrito. © 2023 Deutsche Bank AG. Todos los derechos reservados.

Sudáfrica

En Sudáfrica, este material es distribuido por Deutsche Bank Suisse SA autorizado como proveedor de servicios financieros (FSP) para la prestación de Servicios de Asesoramiento e Intermediación por la Autoridad de Conducta del Sector Financiero de Sudáfrica (FSCA) bajo el número de registro 52190. Deutsche Bank Suisse SA está autorizado para operar una Oficina de Representación por la Autoridad Prudencial del Banco de la Reserva de Sudáfrica (SARB).

© Deutsche Bank AG 2023. Todos los derechos reservados

053146 060823