

# Política Energética de HSBC

## Política Energética

Este documento es una de las políticas de riesgo de sostenibilidad de HSBC. Debe leerse en conjunto con:

- [Introducción a las Políticas de Riesgo de Sostenibilidad de HSBC](#), que explica las características comunes y el enfoque; en caso de conflicto entre esta Política Energética (la “Política”) y la Introducción, prevalecerá esta Política;<sup>1</sup>
- [Política de Eliminación Progresiva del Carbón Térmico](#); y
- [Sitios del Patrimonio Mundial y Política de Humedades de Ramsar](#).

HSBC adopta un enfoque basado en riesgo al identificar operaciones y clientes a los que se aplica esta Política, y debe informar sobre exposiciones relevantes, adoptando enfoques proporcionales al riesgo y a la materialidad. Esto ayuda a HSBC a centrar sus esfuerzos en áreas en las que considera que puede ayudar a impulsar un cambio significativo, al tiempo que considera la experiencia en la aplicación de la política a lo largo del tiempo.

## Antecedentes

En octubre de 2020, HSBC estableció la ambición de alinear sus emisiones financiadas – las emisiones de gases de efecto invernadero de su cartera de clientes – a cero neto para 2050 o antes, para ayudar a limitar el calentamiento global a 1.5°C. Para lograrlo, HSBC utilizará vías basadas en la ciencia, alineadas con los objetivos y plazos del Acuerdo de París (“Objetivo NZ50 de HSBC”).

Como parte de su ambición de cero emisiones netas, HSBC está fuertemente comprometido con el apoyo y la financiación de la transición energética. Además de introducir una Política de Eliminación Progresiva del Carbón Térmico en 2021, hemos anunciado objetivos basados en la ciencia para 2030 para reducir las emisiones financiadas de nuestras carteras de petróleo y gas (“O&G”) y energía y servicios públicos (“P&U”). Para 2030, a partir de una base de referencia de 2019, nos proponemos reducir en un 34% las emisiones financiadas absolutas del sector de O&G y en 0.14 millones de toneladas de dióxido de equivalentes de dióxido de carbono por teravatio hora (“Mt CO2e/TWh”) la intensidad de las emisiones financiadas del sector de P&U.<sup>2</sup> Este documento establece políticas y compromisos alineados con estos objetivos.

HSBC también reconoce que, para contribuir a una transición justa y ordenada, debemos romper el patrón de falta de inversión en las tecnologías e infraestructuras limpias que puedan transformar el suministro y la demanda de energía en el futuro. Nuestra ambición previamente anunciada de proporcionar entre 750 mil millones y 1 billón en financiación e inversión sostenibles para 2030 nos permite apoyar áreas críticas como la energía limpia, la electrificación, el almacenamiento de energía, la descarbonización de la industria pesada y las tecnologías incipientes como el hidrógeno limpio, la eliminación del carbono y los combustibles de aviación sostenibles.

Partiendo de nuestro compromiso de cero emisiones netas, esta Política es el resultado de consultas con los principales organismos científicos e internacionales y con participantes de la industria. La Política abarca el petróleo y el gas (incluyendo el petróleo y el gas convencionales y no convencionales, las emisiones de metano y las actividades en zonas ambiental y socialmente críticas), el hidrógeno, la generación de electricidad, la energía nuclear, las energías renovables y la energía hidroeléctrica, la energía de la biomasa y la energía procedente de residuos. La Política busca lograr tres objetivos interrelacionados:

1. impulsar la reducción global de las emisiones de efecto invernadero, tanto para lograr una cartera HSBC cero emisiones netas como para apoyar la transición hacia un futuro energético global cero neto;
2. permitir una transición energética resiliente y ordenada, que ayude a construir la seguridad energética a largo plazo; y
3. apoyar una transición justa y asequible, reconociendo las realidades locales de todas las comunidades a las que servimos.

Nuestro objetivo es contribuir a apoyar y acelerar la transición energética en los mercados a los que servimos, incluidos Asia y Oriente Medio, que tendrán una gran influencia en la demanda y el suministro de energía en el futuro y por lo tanto, la propia transición. El compromiso con los clientes en sus planes de transición es, por tanto,

<sup>1</sup> La Política se hace pública únicamente para propósitos informativos. Las políticas de riesgo de sostenibilidad de HSBC son para uso exclusivo de HSBC y HSBC no tendrá responsabilidad alguna frente a terceros en relación con las mismas.

<sup>2</sup> La metodología y los datos utilizados para evaluar las emisiones financiadas y fijar los objetivos son nuevos y están evolucionando, y esperamos que las orientaciones del sector, las prácticas del mercado y la normativa sigan cambiando. Nuestro conjunto inicial de líneas de base y objetivos pueden requerir una actualización a medida que la disponibilidad de los datos cambie con el tiempo y la ciencia climática evolucione. Para más detalles sobre nuestro enfoque y metodología, vea nuestra Metodología de Emisiones Financiadas en <https://www.hsbc.com/who-we-are/esg-and-responsible-business/esg-reporting-centre>.

un método prioritario para que HSBC influya en la transformación del sector energético hacia un futuro limpio y seguro.

HSBC reconoce que las empresas energéticas estarán en el centro de los esfuerzos para reducir la intensidad de carbono de los suministros de hidrocarburos y acelerar la inversión en combustibles limpio, energías renovables y electrificación. Trabajaremos con nuestros clientes del sector energético para apoyarlos en su transición hacia un futuro energético limpio. Esto requeriría un compromiso regular sobre los planes de transición, siendo claros sobre lo que financiaremos y lo que no, y ayudando a los clientes a financiar e invertir en las tecnologías e infraestructuras necesarias para tener éxito en la transición.

HSBC reconoce que los combustibles fósiles, especialmente el gas natural, tienen un papel que desempeñar en la transición, aunque dicho papel seguirá disminuyendo. La Hoja de Ruta de Cero Emisiones Netas, publicada por la Agencia Internacional de Energía (“AIE”) en septiembre de 2023, destaca que una transición ordenada requiere financiamiento e inversión continua en los yacimientos de petróleo y gas existentes para mantener la producción necesaria, con niveles de financiamiento de 2020 que se mantengan hasta 2030 y disminuyan a partir de entonces. En consonancia con esto, seguiremos proporcionando financiamiento a los clientes que mantengan el flujo de petróleo y gas para satisfacer la demanda mundial actual y futura (en declive), con un compromiso sobre la transición vital para garantizar que las compañías descarbonizan y diversifiquen su suministro de energía, su producción y sus modelos de negocio.

La orientación de los organismos energéticos y científicos internacionales indican que la demanda mundial de petróleo y gas prevista hasta 2050 en un escenario cero neto está más que cubierta por los yacimientos conocidos existentes. Ya no proporcionaremos financiación directa (a través de préstamos o mercados de capital) para fines específicos de nuevos yacimientos de petróleo y gas e infraestructura relacionada cuyo uso principal sea en conjunción con nuevos yacimientos.

HSBC reconoce que la transición requerirá la disminución de la producción de combustibles fósiles en las próximas décadas, empezando por los recursos con mayor intensidad de carbono y que causan más daño medioambiental local. También son importantes consideraciones más amplias como el costo y la seguridad global y regional del suministro.

El suministro de gas natural – que genera menos emisiones que el petróleo si se minimizan las emisiones de metano – es importante dada la actual crisis energética mundial y desempeñará un papel a más largo plazo hacia el futuro energético limpio y seguro. Los escenarios de 1.5°C de diversas organizaciones – como el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, la AIE, la Autoridad Internacional de Energías Renovables y otras – destacan que la reducción del gas natural en los próximos 30 años es menos pronunciada que en el caso del petróleo, con una reducción de la producción impulsada por la demanda del 78% para el gas de 2050, frente a alrededor del 80% para el petróleo en 2050. Estas vías de evolución de la demanda cero emisiones netas ayudarán a informar el proceso de evaluación del plan de transición de los clientes de HSBC.

El gas natural desempeñará un papel importante en la combinación energética más allá de 2050 debido al papel fundamental que desempeña en una economía de hidrógeno, que es un componente central de un sistema de energía cero neto. Esta Política reconoce la importante oportunidad de descarbonización en todos los tipos de activos de gas para reducir las emisiones mediante la inversión en tecnologías de reducción – con especial atención a la participación de los clientes para minimizar el venteo, la quema y las fugas de metano. Reconocemos que el gas natural es un importante combustible de transición en el sector energético, como paso intermedio hacia la generación de energía cero emisiones netas.

Dadas las inquietudes medioambientales locales sobre la extracción mediante fracturación hidráulica de gas de esquisto, en las jurisdicciones en las que la extracción de gas de esquisto esté permitida por la normativa local, aplicaremos requisitos de *due diligence* para ayudar a garantizar que los clientes apliquen normas sólidas referentes del sector.

HSBC también reducirá progresivamente el financiamiento de determinados tipos de activos petrolíferos no convencionales – por ejemplo, petróleo extrapesado – que tengan la mayor intensidad de emisiones y también elevados riesgos medioambientales locales. La reducción progresiva de estos activos no debería tener un impacto material en la seguridad del suministro mundial o regional.

Esta Política también aborda los riesgos medioambientales relacionados con la extracción de petróleo y gas en ambientes sensibles como la región ártica y las perforaciones en aguas ultraprofundas, así como los daños causados por actividades relacionadas con la energía en zonas ambiental y socialmente críticas (por ejemplo, el bioma amazónico, el Ártico y el Antártico, los humedales Ramsar y los lugares declarados Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO).

HSBC reconoce la importancia de equilibrar todos los intereses energéticos – transición energética, seguridad energética, asequibilidad energética y desarrollo económico – que convergen cada vez más alrededor de un futuro energético limpio. Nuestro enfoque consiste en dar prioridad a la reducción de las emisiones en el mundo real mientras apoyamos a nuestros clientes en la transición energética junto con la seguridad del suministro. Fundamentalmente, seguiremos apoyando a los clientes del sector de la energía que asuman un papel activo en la transición energética y que apliquen normas industriales sólidas y pertinentes.

## Alcance y Definiciones

Los términos en cursivas utilizados en esta Política se definen en el Glosario.

**HSBC:** Esta Política se aplica a *HSBC Holdings plc* y a sus empresas subsidiarias, excepto *HSBC Bank Canadá* y sus empresas subsidiarias.<sup>3</sup>

**Ciente (s):** Esta Política se aplica a los clientes que son entidades corporativas (incluyendo las empresas estatales) o fideicomisos que sean propietarios, controlen u operen activos energéticos.

Si un cliente existente o potencial forma parte de un grupo más amplio, HSBC tomará en cuenta las actividades del grupo del cliente y aplicará esta Política en la medida en que resulte apropiado en vista de la estructura organizativa y la gobernanza del grupo del cliente.

La Política no aplica a los clientes o posibles clientes que realicen actividades exentas.

Esta Política se aplica a los servicios financieros (o de financiamiento) y de asesoría. A menos que entre en conflicto con obligaciones fiduciarias u otras obligaciones reglamentarias, todas las entidades, productos y negocios relevantes de HSBC, incluyendo la gestión de activos, tratan de aplicar políticas alineadas.<sup>4</sup>

Cualquier referencia a un año significa el 31 de diciembre de ese año.

## Sección A: Revisión Anual, Divulgaciones, Objetivos y Gobernanza

HSBC revisará la Política al menos anualmente para asegurar que permanezca alineada con el Objetivo NZ50 de HSBC y los objetivos estratégicos. La revisión anual incluirá la consideración de los cambios en los factores externos relevantes (por ejemplo, cambios en la evaluación científica de impactos del cambio climático, vías de transición, escenarios y riesgo futuro o cambios en el tratamiento gubernamental o reglamentario).

HSBC tiene la intención de informar anualmente sobre el progreso en relación con los objetivos de emisiones financiadas de O&G y P&U de HSBC para 2030.

Esta Política será implementada como parte del marco de riesgos de HSBC, que incluye comités formales de gobernanza a nivel mundial, regional y de país.

---

<sup>3</sup> En la fecha de esta Política, HSBC ha acordado la venta del 100% de su participación en *HSBC Bank Canada*, con sujeción a las aprobaciones regulatorias y gubernamentales. Durante el proceso de venta, HSBC no puede aplicar cambios de política que alterarían la manera en que gestionamos las actividades de *HSBC Bank Canada*, lo que incluye esta Política. Nuestra exposición a las arenas petrolíferas en Canadá es limitada. No tenemos exposición directa fuera de Canadá y actualizaremos esta Política una vez que sea haya completado la venta de *HSBC Bank Canada*. Durante el periodo que transcurra hasta que se complete la venta, *HSBC Bank Canada* y sus subsidiarias seguirán aplicando la versión anterior de esta Política, cuyos detalles están disponibles [previa solicitud](#).

<sup>4</sup> Consulte <https://www.assetmanagement.hsbc.com.hk/en/institutional-investor/about-us/responsible-investing/policies> para conocer el enfoque de gestión de activos de HSBC de energía.

## Sección B: Planes de Transición de los Clientes

El compromiso con los clientes sobre sus planes de transición es un método prioritario para que HSBC influya en la descarbonización del sector energético. HSBC reconoce que muchas empresas energéticas estarán en el centro de los esfuerzos para reducir la intensidad de carbono del suministro de hidrocarburos y acelerar la inversión en combustibles limpios, energías renovables y electrificación.

HSBC tiene un papel importante que desempeñar para apoyar y financiar una transición energética justa y asequible en los mercados emergentes y en desarrollo a los que sirve, señalando que los clientes en estos mercados pueden estar en etapas más tempranas en la formulación de planes de transición, y como tal, el compromiso será crítico para determinar su apetito, capacidad y planes para descarbonizar en línea con los esfuerzos de HSBC para cumplir con su Objetivo NZ50.

HSBC se comprometerá con los principales clientes y esperará que ellos formulen y proporcionen planes de transición que sean compatibles con los objetivos y compromisos de HSBC:

- HSBC ha completado la mayoría de las evaluaciones relativas a sus principales clientes de O&G y P&U y a los que operan en los mercados de la UE y la OCDE, y espera completar las evaluaciones relativas a los clientes de todos los demás mercados para finales de 2024. A partir de entonces, estas evaluaciones se revisarán y actualizarán anualmente según sea necesario.
- Los principales clientes son los que contribuyen de forma más material a nuestras emisiones financiadas. HSBC llevará a cabo una evaluación profunda del plan de transición para los principales clientes. HSBC llevará a cabo una evaluación del plan de transición de alto nivel para otros clientes relevantes.
- En el caso de clientes de O&G, la evaluación de HSBC de los planes de transición de los clientes se basará en sus planes de descarbonización y coherencia con los objetivos y compromisos de HSBC, incluyendo, pero no limitado a, los siguientes factores:
  - planes relacionados con la exploración y el desarrollo de nuevos yacimientos de O&G;
  - planes de producción de los yacimientos de petróleo y gas hasta 2050, incluyendo las fechas de máxima producción, considerando las curvas de demanda diferenciada proyectada relativa de petróleo y gas previstas para 2050;
  - intensidad de carbono propuesta de la combinación de ventas a lo largo del tiempo;
  - planes para reducir las emisiones, incluyendo mediante:
    - eliminación de la quema y ventilación para 2030, a menos que sea absolutamente necesario por razones de seguridad<sup>5</sup>; y
    - reducción de las emisiones fugitivas de metano para 2025 para las operaciones en los mercados de UE/OCDE (2030 para el resto del mundo) para cumplir el objetivo de la Iniciativa sobre el Cima para el Petróleo y el Gas<sup>6</sup>;
  - planes para despegar capital en energías limpias y actividades más amplias de descarbonización; y
  - consideración de los principios de transición justa.
- Para clientes de P&U, la evaluación de HSBC de los planes de transición de los clientes se basará en sus planes de descarbonización y la consistencia con los objetivos y compromisos de HSBC, incluyendo, entre otros, los siguientes factores:
  - combinación energética propuesta para la producción de electricidad hasta 2050;
  - alineación con nuestra Política de Eliminación Progresiva del Carbón Térmico (donde el carbón térmico forma parte de su combinación energética);
  - planes relacionados con la generación de energía reducida en el periodo hasta 2040, incluyendo los planes de reducción propuestos, los plazos y las tecnologías;
  - sostenibilidad y trazabilidad de la cadena de suministro de cualquier solución de biomasa propuesta;
  - planes para desplegar capital en energías limpias y actividades más amplias de descarbonización, incluyendo, pero no limitado a: baterías, soluciones de flexibilidad y resistencia de la red y soluciones de eficiencia energética; y

<sup>5</sup> En consonancia con la Iniciativa del Banco Mundial de "Zero Routine Flaring".

<sup>6</sup> Eliminación o reducción de emisiones fugitivas se refiere al objetivo de OGCI de alcanzar < 0.2% de las emisiones medias de metano procedentes de la extracción de petróleo y gas para 2025 en EU/OCDE y 2030 en todos los demás mercados. Para más detalles, vea <https://www.ogci.com/>.

- consideración de los principios de transición justa.
- Para los clientes de P&U, nuestro enfoque para la evaluación de los planes de transición se centrará en clientes que sean propietarios, controlen u operen centrales eléctricas de combustibles fósiles, energía nuclear, centrales eléctricas de biomasa o centrales de energía de desechos.
- HSBC reconoce que las empresas estatales en mercados fuera de la UE y de la OCDE pueden estar sujetas a diferentes ciclos nacionales de planificación de desarrollo y, en tales casos, HSBC tendrá en cuenta dichos ciclos de planeación cuando proceda. Dichos casos estarán sujetos a una revisión anual para ayudar a HSBC a supervisar que se está progresando de manera suficiente en la planeación de la transición, incluyendo una evaluación de su compatibilidad con los objetivos y compromisos de HSBC.
- HSBC actuará con la diligencia debida al llevar a cabo las evaluaciones de los planes de transición de los clientes. Las evaluaciones serán revisadas por los comités de gobernanza según sea necesario y, cuando proceda, se solicitará una revisión externa independiente de las evaluaciones. Nuestras solicitudes tendrán plazos y, si no se elaboran planes de transición o, si, después de compromisos repetidos el plan de transición de un cliente no es compatible con los objetivos y compromisos de HSBC, HSBC evaluará formalmente si seguimos prestando servicios de financiamiento o asesoría a ese cliente considerando su plan de transición y los riesgos holísticos, incluyendo las consideraciones estratégicas.
- Dada la importancia de la transición energética para la consecución de las ambiciones climáticas mundiales, HSBC espera que los clientes faciliten a HSBC información periódica detallada (normalmente anual) sobre la implementación y evolución de sus planes de transición. HSBC estudiará caso por caso las excepciones en relación con las expectativas de divulgación (por ejemplo, considerando los planes climáticos nacionales de los mercados en los que opera el cliente).
- El financiamiento de los clientes existentes se revisará anualmente en conjunto con el proceso de evaluación del plan de transición del cliente.

## Sección C: Clientes existentes

Seguiremos prestando servicios financieros o de asesoría a clientes a nivel corporativo cuando, tras una evaluación de los planes de transición del cliente (vea la Sección B), HSBC determine que los planes del cliente son compatibles con los objetivos y compromisos de HSBC.

### C.1 Petróleo y gas

HSBC no proporcionará nuevo financiamiento ni nuevos servicios de asesoría para los fines específicos de proyectos relativos a:

- *nuevos yacimientos de O&G en los que la decisión final de inversión se haya tomado después del 31 de diciembre de 2021; o*
- *infraestructuras de O&G cuyo uso principal esté relacionado con nuevos yacimientos de O&G.*

Además, HSBC no proporcionará nuevo financiamiento ni nuevos servicios de asesoría para los fines específicos de exploración, evaluación, desarrollo y producción de O&G relativos a:

- *proyectos de O&G en aguas ultraprofundas;*
- *proyectos de petróleo de esquisto;*
- *proyectos de petróleo extrapesado;*
- *proyectos en zonas ambiental y socialmente críticas; o*
- *infraestructura de O&G cuyo uso principal esté relacionado con las actividades anteriores.*

HSBC no proporcionará nuevo financiamiento o nuevos servicios de asesoría a nivel corporativo a empresas en las que HSBC determine que las operaciones generales del cliente se encuentran sustancialmente en las áreas mencionadas anteriormente.

Podrán considerarse excepciones los nuevos servicios de asesoría para nuevos yacimientos de petróleo y gas adquiridos como resultado de fusiones y adquisiciones corporativas, siempre que éstos se adquieran para permitir el cierre anticipado del yacimiento o yacimientos.

El gas natural es menos intensivo en emisiones que el petróleo si se minimizan las emisiones de metano, y puede desempeñar un papel importante en la transición energética. Sin embargo, la extracción mediante fracturación hidráulica del esquisto puede dañar el medio ambiente. Por lo tanto, en las jurisdicciones en las que las actividades relacionadas con el gas de esquisto están permitidas por la normativa local, se exigirá un *due diligence* (EDD) mejorado y la aprobación previa de un comité de gobernanza pertinente:

- *nuevo financiamiento o nuevos servicios de asesoría para los propósitos específicos de las actividades relacionadas con el gas de esquisto, para garantizar prácticas responsables.*

También se requerirá el EDD y la aprobación previa de un comité de gobernanza para:

- *nuevo financiamiento o nuevos servicios de asesoría para propósitos específicos de proyectos de petróleo y gas en alta mar cuando la profundidad supere los 1500 m, para ayudar a garantizar prácticas responsables;*  
o
- *Nuevo financiamiento o nuevos servicios de asesoría a cualquier cliente con un historial deficiente de víctimas mortales, accidentes, impacto social o medioambiental o normas reglamentarias.*

## C.2 Hidrógeno

El hidrógeno limpio será fundamental para satisfacer la futura demanda de energía, reducir la dependencia de los combustibles fósiles y apoyar la descarbonización en sectores clave como la industria pesada y el transporte de larga distancia.

Dado el papel fundamental del hidrógeno limpio en la transición energética, y sujeto a nuestra evaluación crediticia habitual y otros procesos, HSBC tiene apetito para financiar y/o prestar servicios de asesoría en relación con:

- *Hidrógeno verde;* o
- *Hidrógeno azul.*

Se requerirá el EDD y la aprobación previa de un comité de gobernanza para nuevo financiamiento o los nuevos servicios de asesoría para los fines específicos de:

- *Hidrógeno azul.*

HSBC no proporcionará nuevo financiamiento para los fines específicos de, o nuevos servicios de asesoría en relación con:

- *Hidrógeno marrón;* o
- *Hidrógeno gris.*

## C.3 Potencia

### C.3.1 Centrales eléctricas de gas y petróleo

HSBC no proporcionará nuevo financiamiento ni nuevos servicios de asesoría para los propósitos específicos de:

- *una nueva central eléctrica de petróleo;*
- *una nueva central eléctrica de gas no estabilizado a menos que el cliente demuestre a HSBC que la nueva central eléctrica es:*
  - o *parte del plan general de transición del cliente para lograr la reducción de la generación de energía;*  
o
  - o *cuya intención sea operar únicamente como central eléctrica de bajo factor de potencia, que con el tiempo pasará a producir energía neta cero (por ejemplo, captura y almacenamiento de carbono, hidrógeno verde, amoníaco verde) para apoyar la transición general del cliente hacia una producción renovable predominantemente variable y energía neta cero;*
- *conversión de centrales eléctricas de carbón en centrales eléctricas de gas o conversión de centrales eléctricas de petróleo en centrales eléctricas de gas, a menos que el cliente demuestre a HSBC su intención de conseguir la reducción de la generación de energía;* o

- cuando la planta o plantas operen en zonas ambiental y socialmente críticas.

Se requerirá el EDD y la aprobación previa de un comité de gobernanza pertinente para nuevo financiamiento o nuevos servicios de asesoría para:

- una nueva central eléctrica de gas no reducida;
- conversión de centrales eléctricas de carbón en centrales de gas; o
- conversión de centrales eléctricas de petróleo a gas existentes.

### C.3.2 Centrales térmicas de carbón

Consulte la [Política de Eliminación Progresiva de Carbón Térmico de HSBC](#).

### C.3.3 Nuclear

La energía nuclear puede desempeñar un papel clave en la transición energética, trabajando junto a las energías renovables y otras fuentes de energía bajas en carbono para proporcionar una red eléctrica cero emisiones netas. El desarrollo de tecnologías nucleares avanzadas, incluyendo los pequeños reactores modulares (*small modular reactors, SMRs*) podría mejorar la competitividad y el despliegue de la energía nuclear a mediano y largo plazo. HSBC continuará supervisando el desarrollo de los SMRs y otras tecnologías avanzadas de reactores de forma continua, proporcionando financiamiento a los sectores y proyectos más prometedores cuando proceda, y actualizará esta Política según proceda.

Se requerirá el EDD y la aprobación previa de un comité de gobernanza pertinente para nuevo financiamiento o nuevos servicios de asesoría para los propósitos específicos de un proyecto o proyectos nucleares para:

- ayudar a garantizar que los proyectos nucleares sean consistentes con las normas del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), en particular para ayudar a garantizar:
  - el país anfitrión relevante (donde operan las centrales) participe en el programa del Servicio Integrado de Revisión Reglamentaria;
  - el país anfitrión relevante tenga un Acuerdo de Salvaguardas y un Protocolo Adicional para impedir la proliferación de armas nucleares;
  - el cliente participe en el Equipo de Revisión de la Seguridad Operativa (*Operational Safety Review Team, OSART*); y
  - El cliente no ha tenido incidentes de seguridad en los últimos tres años de Nivel 3 o superior en la Escala Internacional de Eventos Nucleares y Radiológicos.
- **Evaluar el historial del cliente** sobre víctimas mortales, accidentes, impacto social y medioambiental y normas reglamentarias.

HSBC no proporcionará nuevo financiamiento ni nuevos servicios de asesoría para los propósitos específicos de un proyecto (s) nuclear que incumplan con las normas del OIEA o que operen en zonas ambiental y socialmente críticas.

### C.3.4 Energías renovables

Un aumento significativo del financiamiento y la inversión para la generación de electricidad limpia a partir de energías renovables, la electrificación y la infraestructura de almacenamiento será fundamental para una transición ordenada hacia un sistema de energía neta cero. Por ejemplo, los escenarios de cero neto<sup>7</sup> muestran que la cuota de energía eólica y solar en la generación total de electricidad a nivel mundial debe aumentar a entre el 35-60% en 2030, y a entre 55-95% en 2050. Con respecto a la energía hidroeléctrica, también se prevé que aumente la capacidad mundial y todos los proyectos deben cumplir normas estrictas para garantizar que los beneficios energéticos y climáticos que aportan no sean mermados por impactos medioambientales o sociales negativos.

Dado el papel fundamental de las energías renovables en la transición energética, y sujeto a nuestra evaluación crediticia habitual y otros procesos, HSBC tiene apetito para financiar y/o prestar servicios de asesoría en relación con las energías renovables.

---

<sup>7</sup> <https://about.bnef.com/blog/investment-requirements-of-a-low-carbon-world-energy-supply-investment-ratios/>; NGFS, Bloomberg NEF

Se requerirá el EDD y la aprobación previa de un comité de gobernanza relevante para nuevo financiamiento o los nuevos servicios de asesoría para los fines específicos de los proyectos relativos a:

- Nuevas grandes represas o la ampliación de las existentes, para ayudar a garantizar que son consistentes con la Norma de Sostenibilidad Hidroeléctrica<sup>8</sup> y evaluar el historial del cliente sobre víctimas mortales, accidentes, impactos sociales y medioambientales y normas reglamentarias.

HSBC no proporcionará nuevo financiamiento ni nuevos servicios de asesoría para los fines específicos de proyectos relativos a:

- Las grandes represas nuevas o la ampliación de las existentes que no cumplan con la Norma de Sostenibilidad Hidroeléctrica o que operen en zonas ambiental y socialmente críticas.

### C.3.5 Energía de biomasa

La energía de la biomasa puede desempeñar un papel en una economía cero emisiones netas, pero es probable que esté determinado por los límites de fuentes sostenibles de biomasa.

HSBC no proporcionará nuevo financiamiento ni nuevos servicios de asesoría para propósitos específicos de generación de electricidad de actividades de biomasa que excedan los 10MW por planta:

- a menos que el cliente demuestre a HSBC el uso de biomasa sostenible, incluyendo los tipos adecuados de biomasa residual; o
- Cuando la planta o plantas operen en zonas ambiental y socialmente críticas.

Se requerirá un EDD y la aprobación previa de un comité de gobernanza relevante para nuevo financiamiento o los nuevos servicios de asesoría en relación con la generación de electricidad de biomasa superior a 10MW por planta, aplicando criterios incluyendo, pero no limitados a, los siguientes:

- *bajas emisiones de gases de efecto invernadero durante el ciclo de vida;*
- *minimizar la deforestación;*
- *se consideran los principios de la jerarquía de gestión de residuos y la biomasa residual pueden clasificarse como apta para la valorización energética en la jerarquía;*
- *evitar la competencia con otros usos clave de la tierra, como la producción de alimentos; y*
- *planes relacionados con la generación de energía reducida.*

### C.3.6 Energía de residuos

En una economía cero neto, la recuperación de energía de residuos tiene un papel, especialmente si no existen otros usos para el material de desecho de acuerdo con la jerarquía de gestión de residuos (con un mayor reciclado) y para evitar que los residuos terminen en vertederos. Los materiales de desecho incluyen una serie de materiales sin ningún otro uso económico (incluyendo biomasa de desecho), procedentes de hogares, oficinas y la industria.

El nuevo financiamiento o los nuevos servicios de asesoría para propósitos específicos de generación de energía de desechos que superen 10MW por planta estarán sujetos al EDD y a la aprobación previa de un comité de gobernanza relevante, aplicando criterios que incluyan entre otros:

- se consideran los principios de jerarquía de gestión de desechos y los desechos pueden clasificarse como aptos para la valorización energética en la jerarquía;
- uso de tecnologías apropiadas para gestionar emisiones e impactos al medio ambiente;
- planes relacionados con generación de energía reducida; y
- para el uso de biomasa residual: el EDD y los criterios de aprobación previa establecidos en la Sección C3.5.

HSBC no proporcionará nuevo financiamiento ni nuevos servicios de asesoría para propósitos específicos de una conversión de residuos en energía superior a 10MW por planta cuando la planta (s) opere (n) en zonas ambiental y socialmente críticas.

---

<sup>8</sup> Se puede encontrar información adicional sobre la Norma de Sostenibilidad Hidroeléctrica aquí: <https://static1.squarespace.com/static/5c1978d3ee1759dc44fbd8ba/t/6137d61d6fd4455461bb666d/1631049249979/Hydropower+sustainability+standard.pdf>

### C.3.7 Proyectos energéticos

Los Principios del Ecuador,<sup>9</sup> de los que HSBC es signatario, se aplicarán a cualquier financiamiento que cumpla los criterios de los Principios de Ecuador. Esto está diseñado para permitir a HSBC identificar, evaluar y gestionar los posibles riesgos e impactos medioambientales y sociales asociados a dichos proyectos, incluidos aquellos riesgos e impactos relacionados con derechos humanos, cambio climático y biodiversidad.

#### **Sección D: Clientes potenciales**

Toda nueva relación con un cliente potencial de petróleo y gas o P&U requerirá un EDD y la aprobación previa de un comité de gobernanza pertinente.

HSBC no iniciará una nueva relación con un posible cliente que tenga una o más de las siguientes características:

- donde >10% del total de gastos de capital previstos en petróleo y gas sean en la exploración de petróleo y gas;
- tiene >10% de volumen de producción de cualquiera de:
  - *proyectos de petróleo y gas en aguas ultraprofundas;*
  - *proyectos de petróleo de esquisto; o*
  - *proyectos de petróleo extrapesado.*
- cuando la capacidad operativa de generación de electricidad a partir de petróleo sea i)  $\geq 10\%$  de la capacidad total de generación o ii)  $\geq 1\text{GW}$ ;
- con capacidad de generación de electricidad a partir de gas no reducida, a menos que el cliente demuestre un plan claro de transición a la generación de electricidad reducida, consistente con los objetivos y compromisos de HSBC y que minimice las emisiones de metano;
- el posible cliente opera activos energéticos en zonas ambiental y socialmente críticas; o
- el cliente potencial declina comprometerse suficientemente con su plan de transición, o si HSBC determina que el plan de transición del cliente potencial no es consistente con los objetivos y compromisos de HSBC o, para petróleo y gas, no tiene planes para:
  - eliminación de la quema y la ventilación para 2030, a menos que sea absolutamente necesario por razones de seguridad;<sup>5</sup> y
  - reducción de las emisiones fugitivas de metano para 2025 para las operaciones en mercados de la UE/OCDE (2030 para el resto del mundo) para cumplir con el objetivo de la Iniciativa sobre el Clima para el Petróleo y Gas.<sup>6</sup>

Las excepciones se considerarán caso por caso cuando:

- Un posible cliente se hace cargo de la totalidad, o una parte sustancial, de las actividades de un cliente o clientes existentes, o se adquieren yacimientos de petróleo y gas para gestionar la reducción de actividades en línea con los objetivos y compromisos de HSBC.

#### **Sección E: Grupos del cliente**

Cuando un cliente forma parte de un grupo más amplio y se sabe que cualquier parte del grupo del cliente participa en actividades para las que HSBC no tiene apetito en virtud de esta Política, HSBC considerará el plan de transición general del grupo del cliente para evaluar la escala y la escala futura prevista de dichas actividades, incluyendo la importancia relativa para el grupo del cliente, y la compatibilidad con los objetivos y compromisos de HSBC.

Cuando proceda, HSBC puede solicitar declaraciones del cliente/grupo del cliente de que otros miembros del grupo del cliente no usarán el nuevo financiamiento o los nuevos servicios de asesoría proporcionados por HSBC para las actividades detalladas en esta Política.

---

<sup>9</sup> <https://equator-principles.com/about-the-equator-principles/>

## Glosario

Las siguientes definiciones aplican a la Política:

Término	Definición
<i>Reducción de la producción de electricidad</i>	<p>Cuando se prevé que las centrales eléctricas sigan o puedan seguir funcionando más allá de 2023 en los mercados de la UE/OCDE o más allá de 2040 en otros mercados, se espera que dichas centrales se hayan reducido, para esas fechas respectivas, mediante el uso de tecnologías de reducción creíbles y evaluadas en el contexto operativo del activo, por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• convertir las centrales eléctricas alimentadas con combustibles fósiles para que funcionen con combustibles sin carbono (por ejemplo, hidrógeno verde, amoníaco verde y otras tecnologías que puedan ser desarrolladas); y</li> <li>• Tecnologías de eliminación de carbono, incluida la captura y almacenamiento de carbono (CAC).</li> </ul> <p>Estas centrales de energía incluyen centrales de gas, de petróleo, de biomasa o procedentes de residuos.</p> <p>Con respecto a las centrales térmicas de carbón, <b>en línea con</b> la Política de Eliminación Gradual de Carbón Térmico de <b>HSBC</b>, HSBC eliminará totalmente el financiamiento de centrales térmicas de carbón para 2030 en los mercados de la UE/OCDE y para 2020 en otros mercados. Cuando se prevea que las centrales térmicas de carbón sigan o puedan seguir funcionando después de 2030 en otros mercados, se espera que dichas centrales térmicas de carbón cumplan además los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• no generar ingresos más allá de 2030 o 2040 (según corresponda), <b>superiores al 5% de los ingresos totales del cliente</b>; y</li> <li>• no recibir ningún financiamiento directo o indirecto (por ejemplo, financiamiento proporcionado a una sociedad matriz de HSBC).</li> </ul>
<i>Servicios de asesoría</i>	<p>La prestación de servicios de asesoría financiera o de banca de inversión a los clientes. La prestación de servicios de asesoría a clientes incluidos en el alcance de la Política está permitida cuando la intención de dichos servicios de asesoría esté vinculada al desarrollo de un plan de transición o actividades que reduzcan emisiones consistentes con los objetivos y compromisos de HSBC (incluyendo, pero no limitado, permitir el cierre anticipado de un yacimiento de petróleo y gas, la central eléctrica de petróleo sin reducciones o la central eléctrica de gas sin reducciones).</p>
<i>Bioma amazónico</i>	<p>El Bioma Amazónico se define de conformidad con las directrices establecidas por la Red Amazónica de Información Socioambiental Georreferenciada (RAISG) como</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i) los límites del bioma amazónico en Colombia y Venezuela;</li> <li>ii) los límites en la cuenca amazónica en Ecuador, Perú y Bolivia;</li> <li>iii) la suma de los límites de las cuencas (Amazonas y Araguaia/Tocantins) y los límites de la Amazonia Legal en Brasil; y</li> <li>iv) La totalidad de los territorios continentales de Guyana, Guyana Francesa y Surinam.</li> </ol> <p>Vea más orientaciones geoespaciales sobre esta definición en <a href="https://www3.socioambiental.org/geo/RAISGMapaOnline/">https://www3.socioambiental.org/geo/RAISGMapaOnline/</a>.</p>
<i>Antártida</i>	<p>Todas las plataformas terrestres y de hielo situadas al sur de los 60° de latitud sur, que se administran en virtud del Sistema del Tratado Antártico.</p>
<i>Ártico</i>	<p>El Ártico es la zona geográfica al norte del círculo polar ártico (actualmente 66°33'N).</p>
<i>Biomasa</i>	<p>La biomasa es materia orgánica, es decir, material biogénico, disponible sobre una base renovable de organismos vivos o recientemente vivos. Esto incluye materias primas derivadas de plantas o animales tales como productos o residuos agrícolas y forestales terrestres; y residuos orgánicos de origen municipal e industrial.</p>
<i>Biomasa residual</i>	<p>La biomasa residual se refiere a la biomasa procedente (pero no limitada) a lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• productos y materiales de desecho posconsumo y residuos alimentarios; y</li> </ul>

<p><i>Biomasa sostenible</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Subproductos residuales de procesos comerciales e industriales como construcción, fabricación de papel, sector alimentario y de bebidas, procesamiento animal y otros procesos industriales.</li> </ul> <p>La biomasa sostenible se refiere a la biomasa que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tiene una huella de carbono de ciclo de vida que considera el costo de oportunidad de la tierra, así como el calendario de secuestro y liberación de carbono de cada forma de biomasa y su uso;</li> <li>• se consideran los principios de jerarquía de gestión de residuos y cualquier residuo de biomasa puede clasificarse como apto para la valorización energética en la jerarquía de gestión de residuos; y</li> <li>• Se produce sin provocar ningún cambio destructivo en el uso de la tierra (en particular minimizando la deforestación) y evita la competencia con otros usos clave de la tierra (como la producción de alimentos).</li> </ul>
<p><i>Hidrógeno azul</i> <i>Hidrógeno marrón</i> <i>Hidrógeno verde</i></p>	<p>El hidrógeno azul es hidrógeno producido usando gas natural reformando con reducción (por ejemplo, CAC con captura casi total de CO<sub>2</sub> y muy baja fuga de metano).</p> <p>El hidrógeno marrón es hidrógeno producido usando carbón/lignito sin reducción.</p> <p>El hidrógeno verde es el hidrógeno producido mediante la electrólisis del agua con un 100% o casi 100% de energía renovable con emisiones de gases de efecto invernadero (iguales o inferiores a 1 kg CO<sub>2eq</sub>/kg H<sub>2</sub>, tomadas como un promedio en un periodo de 12 meses), tal como se define en la Norma del Hidrógeno Verde.<sup>10</sup></p>
<p><i>Hidrógeno gris</i> <i>Cliente (s)</i></p>	<p>El hidrógeno gris es el hidrógeno producido usando gas natural sin reducción.</p> <p>Tal como se define en “Alcance y Definiciones”.</p> <p>La Política también se aplica a los clientes incluidos en el alcance que busquen, en la medida en que HSBC tenga conocimiento, para ser propietarios, controlar u operar activos de energía. Esta Política no aplica a personas físicas.</p>
<p><i>Compatible con</i></p>	<p>El plan de transición de un cliente es compatible con los objetivos y los compromisos de HSBC cuando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la estrategia y progreso del cliente demuestren una alineación con el Objetivo NZ50 de HSBC y los objetivos de emisiones financiadas a nivel de portafolio; y</li> <li>• El cliente puede acomodarse dentro de los objetivos de emisiones financiadas a nivel de portafolio para 2030 en HSBC. Si un cliente puede ser acomodado dentro de los objetivos de emisiones financiadas a nivel de portafolio para 2030 de HSBC es una restricción adicional que debe gestionarse en nuestras carteras junto con los parámetros tradicionales tales como el riesgo crediticio, la liquidez, el rendimiento financiero y las razones estratégicas.</li> </ul>
<p><i>Reconversión de centrales térmicas de carbón en centrales de gas</i> <i>Reconversión de centrales térmicas de petróleo a gas</i></p>	<p>Modificaciones en una central térmica de carbón para introducir la capacidad de combustión de gas, incluyendo: cambio para funcionar sólo con gas natural, combustión conjunta capaz de quemar carbón y gas natural al mismo tiempo) o combustible dual (capaz de quemar carbón o gas natural) con el requisito de eliminar totalmente el financiamiento de la energía térmica de carbón para 2030 en los mercados de la UE/OCDE y para 2040 en otros mercados, en línea con la <a href="#">Política de Eliminación Progresiva del Carbón Térmico</a> de HSBC.</p> <p>Modificación de una central eléctrica de alimentada por petróleo para introducir capacidad de combustión de gas, incluyendo: cambiar a operar únicamente con gas natural, combustión conjunta (poder quemar tanto petróleo como gas natural al mismo tiempo) o combustible dual (capaz de quemar petróleo o gas natural) con el requisito de reducir la producción de electricidad.</p>
<p><i>Activos de energía</i></p>	<p>Los activos de energía incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>centrales de biomasa, centrales de residuos, centrales de gas, grandes represas, centrales nucleares y centrales eléctricas de petróleo;</i></li> <li>• <i>proyectos de hidrógeno; y</i></li> <li>• <i>nuevos yacimientos de petróleo y gas, yacimientos de petróleo y gas existentes e infraestructura de petróleo y gas.</i></li> </ul>

<sup>10</sup> <https://gh2.org/our-initiatives/gh2-green-hydrogen-standard>

<i>Zonas ambiental y socialmente críticas</i>	<i>Bioma Amazónico, Antártico, Ártico, Humedales Ramsar o Sitios Patrimonio de la Humanidad de la UNESCO.</i> Consulte también la <a href="#">Política sobre Sitios Patrimonio de la Humanidad y Humedales de Ramsar</a> de HSBC.
<i>Actividades exentas</i>	<p>Las actividades exentas incluyen los servicios mencionados a continuación y las actividades de <i>midstream</i> y <i>downstream</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• servicios de consultoría de petróleo y gas;</li> <li>• servicios de operación y mantenimiento (<i>operation and maintenance, OM</i>) de petróleo y gas;</li> <li>• Servicios de ingeniería, adquisiciones y construcción relacionados con petróleo y gas;</li> <li>• Fabricación de equipos de petróleo y gas;</li> <li>• Comerciantes de petróleo y gas;</li> <li>• Refinación de petróleo y gas cuando esta actividad no esté materialmente asociada a la producción de hidrógeno;</li> <li>• distribuidores de productos refinados de petróleo y gas;</li> <li>• gasolineras;</li> <li>• transmisión desde las centrales eléctricas;</li> <li>• generación de energía cautiva (incluyendo las energías renovables cautivas);</li> <li>• actividades de investigación y desarrollo de biomasa;</li> <li>• actividades de generación de bioenergía como: captura de metano de vertederos, digestores anaeróbicos <i>in situ</i> (por ejemplo, en los sectores de agricultura, forestal o de alimentación y bebidas) y uso de biorresiduos en el sector del papel y la pasta de papel; y</li> <li>• uso doméstico de la biomasa en los hogares.</li> </ul> <p>La prestación de servicios de asesoría a clientes dentro del alcance de la Política está permitida cuando la intención de dichos servicios de asesoría esté vinculada al desarrollo de un plan de transición o de actividades para reducir las emisiones consistentes con los objetivos y compromisos de HSBC (incluyendo, pero no limitado a, permitir el cierre anticipado de un yacimiento de petróleo y gas, central eléctrica de petróleo no reducida o central eléctrica de gas no reducida).</p>
<i>Yacimiento existente de petróleo y gas</i>	<p>Una licencia o arrendamiento* de petróleo y gas cuya decisión final de inversión (<i>final investment decision, FID</i>) se haya tomado el o antes del 31 de diciembre de 2021. Una licencia o arrendamiento de petróleo y gas puede comprender varios yacimientos.</p> <p>Esto incluye perforaciones de relleno o cercanas al yacimiento, ampliaciones de yacimientos, nuevos yacimientos en yacimientos existentes o recuperación mejorada/aumentada en yacimientos existentes.</p> <p>* Licencia o arrendamiento, cuyo objetivo principal es establecer el marco contractual para que el petróleo, gas y/o condensado deba ser producido de una zona geográfica definida.</p>
<i>Proyectos de petróleo extrapesado</i>	Los proyectos de petróleo extrapesado se sitúan por debajo de 10 en la escala de gravedad del Instituto Americano del Petróleo ( <i>American Petroleum Institute, API</i> ).
<i>Decisión final de inversión</i>	La decisión final de inversión (FIS) es cuando los propietarios y/u operadores de un proyecto de petróleo y/o gas aprueben o sancionen el futuro desarrollo del proyecto. Cuando una estructura geológica única dentro de una licencia o arrendamiento de gas y petróleo tenga múltiples FIDs a lo largo del tiempo, HSBC mirará la fecha de la primera FID en esa estructura geológica (dentro de la licencia o arrendamiento) como la FID relevante para efectos de esta Política.
<i>Finanzas</i>	La provisión de (o cuando se considere la provisión de) financiamiento de proyectos, préstamos directos, u organización o suscripción de operaciones de mercados de capital a clientes.
<i>Nuevo financiamiento</i>	Significa la prestación de nuevo financiamiento a un cliente, incluyendo la refinanciación de las líneas financieras existentes.
<i>Emisiones fugitivas de metano</i>	Las emisiones fugitivas de metano se refieren a fugas accidentales (principalmente) de metano de pozos y tuberías (en contraposición a las emisiones deliberadas, por ejemplo, de venteo y quema).
<i>Central eléctrica de gas</i>	Las centrales térmicas que queman gas natural para generar electricidad.
<i>Nueva central eléctrica de gas no reducida (unabated)</i>	<p>Nuevas centrales eléctricas de gas no reducidas significan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la creación de una nueva central eléctrica de gas no reducida; o</li> </ul>

<i>Central eléctrica de petróleo</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>las ampliaciones de una central eléctrica de gas existente (excepto para modernizar un activo para reducir sustancialmente las emisiones de gases de efecto invernadero).</li> </ul> <p>que no estaba ya: a) contractualmente comprometida (mediante un contrato de compra de energía) o b) en construcción, en cada caso antes del 1 de enero de 2021.</p>
<i>Nueva central eléctrica de petróleo</i>	<p>Centrales térmicas que quemen petróleo o diésel para generar electricidad.</p> <p>Nueva central eléctrica de petróleo significa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>la creación de una nueva central eléctrica de petróleo y diésel; o</li> <li>las ampliaciones de una central eléctrica existente de petróleo o diésel (excepto para modernizar un activo para reducir sustancialmente las emisiones de gas invernadero).</li> </ul> <p>Que no estaba ya: a) contractualmente comprometida (mediante un contrato de compra de energía) o b) en construcción, en cada caso antes del 1 de enero de 2021.</p>
<i>Comité de gobernanza</i>	Un comité formal, interno, de gobernanza de riesgos que exista a nivel global, regional o nacional en todos los negocios globales de HSBC para proporcionar recomendaciones y asesoría sobre clientes, operaciones y riesgos reputacionales más amplios. Estos comités forman parte del marco de riesgos de HSBC.
<i>Objetivos y compromisos de HSBC</i>	Los objetivos y compromisos de HSBC significan el Objetivo NZ50 de HSBC y los objetivos de emisiones financiadas de minería de carbón térmico, petróleo y gas y P&U para 2030
<i>Grandes represas</i>	Las grandes represas hidroeléctricas superan los 15 metros de altura o 5 metros de altura y 3 millones de metros cúbicos de volumen de embalse.
<i>Nuevo yacimiento de petróleo y gas</i>	Una licencia o arrendamiento de petróleo y gas* cuya decisión final de inversión (FID) se haya tomado después del 31 de diciembre de 2021. Una licencia o arrendamiento de petróleo y gas puede comprender varios yacimientos. * Una licencia o arrendamiento cuyo objetivo principal es establecer el marco contractual para el que petróleo, gas y/o condensado debe ser producido de una zona geográfica definida.
<i>Infraestructura de petróleo y gas</i>	La infraestructura de petróleo y gas se refieren a gasoductos e instalaciones de licuefacción y regasificación de GNL vinculados a nuevos yacimientos de petróleo y gas y/o yacimientos no convencionales de petróleo y gas.
<i>Humedales de Ramsar</i>	Los Humedales de Ramsar son los inscritos como amenazados en el Registro de Montreux, <sup>11</sup> según el Convenio de Ramsar.
<i>Energías renovables</i>	Las energías renovables incluyen la generación de electricidad a partir de tecnologías como la geotérmica, la hidroeléctrica, mareomotriz, solar y eólica.
<i>Actividades de gas de esquisto</i>	Actividades cuyo objetivo principal, o propuesta de valor, es la exploración, el desarrollo y la producción de gas de esquisto.
<i>Petróleo de esquisto</i>	Actividades cuyo objetivo principal, o propuesta de valor, es la exploración, el desarrollo y la producción de petróleo de esquisto (en contraposición a los líquidos de gas natural (LGN) y el gas). Para efectos de esta Política, se define como >50% de la producción anual en barriles equivalentes de petróleo (boe). Nota: Cuando se perfora en busca de petróleo de esquisto, con frecuencia se produce gas de esquisto como subproducto y viceversa. Las producciones de gas de esquisto con frecuencia tienen petróleo y condensado, que también puede monetizarse, pero no son el objetivo principal de las operaciones, ya que el gas es el enfoque/generador de ingresos principal del negocio.
<i>Proyectos de petróleo y gas costa afuera en aguas ultraprofundas</i>	Operaciones de exploración, desarrollo y producción en yacimientos costa afuera que son superiores a 2000 metros por debajo del nivel de la superficie. Se exigirá un mayor <i>due diligence</i> cuando la profundidad exceda 1500 metros.
<i>Petróleo y gas no convencionales</i>	El Petróleo y Gas no convencional se define como: <ul style="list-style-type: none"> <li><i>proyectos de petróleo y gas en aguas ultraprofundas;</i></li> <li><i>proyectos de petróleo de esquisto;</i></li> <li><i>proyectos de petróleo extrapesado; o</i></li> </ul>

<sup>11</sup> [https://rsis Ramsar.org/ris-search/?f%5B0%5D=montreuxListed\\_b%3Atrue&pagetab=1](https://rsis Ramsar.org/ris-search/?f%5B0%5D=montreuxListed_b%3Atrue&pagetab=1)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recursos de petróleo y gas ubicados en zonas ambiental y socialmente críticas, es decir, <i>Bioma Amazónico, Antártico, Ártico, Humedales Ramsar o Sitios declarados Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO.</i></li> </ul>
<i>Sitios del Patrimonio Mundial de la UNESCO</i>	Zonas del patrimonio cultural y natural designadas en todo el mundo que se consideran de valor excepcional para la humanidad y están inscritas en el Convenio de Patrimonio Mundial. <sup>12</sup>

---

<sup>12</sup> <https://whc.unesco.org/en/list/>

## **Aviso importante**

La Política no debe constituir la base de la decisión de terceros de emprender o realizar cualquier actividad y los terceros no tienen derecho a basarse en ella. La Política, por su naturaleza, no es exhaustiva y no ha sido verificada de manera independiente. Contiene varias declaraciones que son o podrían ser “prospectivas”, incluyendo las relativas a las intenciones y objetivos de HSBC. Sin embargo, una serie de riesgos, incertidumbre y otros factores importantes podrían hacer que los desarrollos y los resultados reales difieran sustancialmente de las expectativas de HSBC. Estos incluyen, entre otros, los riesgos e incertidumbre que identificamos en nuestro *Informe Anual y Cuentas* presentados ante la Comisión de Bolsa y Valores (*Securities and Exchange Commission, SEC*) en el Formulario 20-F y los informes provisionales y los comunicados de resultados proporcionados a la SEC en el Formulario 6-K periódicamente.

Al realizar las evaluaciones y las determinaciones descritas en esta Política, HSBC usará dicha información según lo determine necesario y relevante a su discreción exclusiva. Sin embargo, no habrá garantía de la precisión, actualidad o totalidad de dicha información, que puede no haber sido verificada de manera independiente.

Al hacer las evaluaciones y las determinaciones descritas en la Política, y para realizar un seguimiento e informar sobre nuestro progreso contra las ambiciones, compromisos y objetivos en la Política, HSBC se basa en fuentes de datos internas y, cuando es apropiado y disponible, externas, guiándose por ciertas normas de la industria.

Aunque la información sobre estas cuestiones ha mejorado con el tiempo, la disponibilidad, la calidad y la consistencia de los datos siguen siendo limitados. Las metodologías y los escenarios que HSBC usa pueden evolucionar con el tiempo de acuerdo con las prácticas del mercado, la regulación y/o los avances científicos, en su caso. Cualquier desarrollo en las metodologías o escenarios, o cambios en la disponibilidad y la calidad de datos a lo largo del tiempo podría resultar en revisiones a los datos de los datos comunicados en el futuro, incluyendo sobre emisiones financiadas, lo que significa que dichos datos pueden no ser conciliables o comparables año tras año. Esto también podría resultar en que HSBC tenga que reevaluar su progreso hacia sus ambiciones, compromisos y objetivos en el futuro.

Ni HSBC ni ninguno de sus funcionarios, empleados, agentes o asesores (“Grupo HSBC”) acepta ningún deber de cuidado o responsabilidad en relación con la Política o su aplicación o interpretación, incluyendo respecto a la precisión, totalidad o suficiencia de esta o cualquier resultado surgido de la misma. Grupo HSBC no hace ninguna declaración o garantía, expresa o implícita, en relación con la imparcialidad, exactitud, integridad o corrección de la Política, la información en la política, la aplicación o interpretación por parte de HSBC de esta o respecto al logro o la razonabilidad de cualquier declaración prospectiva. Grupo HSBC no acepta ninguna responsabilidad frente a ninguna parte por cualquier pérdida, daño o costo como sea que surjan, ya sea directa o indirectamente, ya sea en contrato, responsabilidad extracontractual o de otra manera de cualquier acción o decisión tomada (o no tomada) como resultado de que cualquier persona se base en o use de otra manera esta Política o que surja de cualquier omisión de ésta.

Salvo lo expresamente establecido en la Política, HSBC no tiene obligación alguna y no se compromete a facilitar ninguna información adicional en relación con la Política o su aplicación, de actualizar la Política o corregir cualquier imprecisión o error. Cualquier declaración prospectiva hecha por o en nombre de HSBC son válidas únicamente en la fecha en que se realizan. HSBC niega expresamente cualquier obligación de revisar o actualizar públicamente cualquier declaración prospectiva, salvo lo expresamente requerido por la ley aplicable. HSBC se reserva el derecho, sin dar razones, a modificar la Política en cualquier momento.

© HSBC Holdings plc 2024