

# ASÍ SE MUEVE EL DINERO:

FUND OUR FUTURE

act:onaid



SEPTIEMBRE DE 2023

LOS BANCOS ECHAN LEÑA A LA CRISIS CLIMÁTICA



## RESUMEN EJECUTIVO



## 1. CRISIS CLIMÁTICA COMO CRISIS GLOBAL

El calentamiento global no es un problema ambiental solamente. Es uno de los retos más importante al que nos enfrentamos, que marcará un antes y un después en nuestra civilización. Aunque ya está generando hambre, pobreza y dolor de millones de personas, las respuestas para minimizarlo o paliarlo son claramente insuficientes esencialmente por parte de los países industrializados principales responsables del Cambio Climático.

La ciencia muestra claramente que nuestra ventana de oportunidad para mantener el calentamiento global por debajo del umbral clave de 1,5°C se está cerrando rápidamente. Las emisiones globales deben llegar a cero para 2050 si queremos tener, al menos, un 50% de posibilidades de que el incremento de temperaturas permanezca por debajo de 1.5°C tal y como señala el Acuerdo de París. Alcanzar ese objetivo requiere una acción urgente ahora para garantizar que las emisiones caigan a casi la mitad de su nivel de 2010 para 2030.

Los combustibles fósiles son, por mucho, el mayor contribuyente al cambio climático, representando más del 75% de las emisiones globales de gases de efecto invernadero<sup>1</sup>. Las emisiones potenciales de carbón, petróleo y gas que ya están en producción empujarían las emisiones muy por encima de 1.5°C. Desarrollar cualquier nuevo proyecto de extracción de combustibles fósiles o construir nuevas infraestructuras relacionadas, como nuevos oleoductos, terminales de gas natural licuado (GNL), refinerías o centrales eléctricas de carbón, gas o petróleo, son incompatibles con el Acuerdo de París y el objetivo climático de 1,5°C.

Por otra parte, la agroindustria podría contribuir hasta un 22% de las emisiones de gases efecto invernadero<sup>2</sup> causantes del Cambio Climático, la segunda fuente tras las energías fósiles.

A pesar de ello, los flujos financieros siguen siendo clave para el empeoramiento del cambio climático, sosteniendo y perpetuando la injusticia climática, las desigualdades y la pobreza. El informe elaborado por ActionAid examina como a nivel internacional, los bancos continúan financiando la energía fósil y la agroindustria en 134 países empobrecidos o del Sur Global<sup>3</sup>. Esto es de enorme relevancia si tenemos en cuenta los impactos que ya se están produciendo.

Debemos recordar que la extracción y el uso de petróleo, gas y carbón tiene efectos bien conocidos en la salud y el medio ambiente, además de ser el principal causante del cambio climático. Asimismo, los lugares de extracción de combustibles fósiles también son sitios donde se concentra la violencia de género y el feminicidio.

Por otra parte, es necesario recordar que la agricultura industrial está vinculada a agresivas acciones históricas y actuales de deforestación y destrucción de la Amazonía. El informe del IPCC señala también que la ganadería también está aumentando las emisiones de metano a nivel mundial. Gran parte de esto se debe a la expansión de los enfoques de granjas industriales o macrogranjas, donde miles de

animales se mantienen en encerrados, alimentados con soja y maíz importados y son tratados con altos niveles de antibióticos.

Los impactos de la agricultura industrial no se limitan a las emisiones directas de la agricultura en sí, ya que es un sistema construido en torno a largas cadenas de suministros y transporte.

## 2. FLUJOS FINANCIEROS Y CRISIS CLIMÁTICA BANCA INTERNACIONAL

Según la investigación de ActionAid, a nivel mundial la financiación bancaria proporcionada a la industria de los combustibles fósiles en el Sur Global alcanzó una estimación de 3,2 billones de dólares en los siete años transcurridos desde que se adoptó el Acuerdo de París sobre el Cambio Climático. En el caso de las grandes multinacionales de la agroindustria que operan en el Sur Global, esta financiación ascendió a 370 mil millones de dólares.

Desde el Acuerdo de París, **los bancos han proporcionado 20 veces más financiación a los combustibles fósiles y las actividades agrícolas en el Sur Global de lo que los gobiernos del Norte Global han proporcionado como apoyos económicos a los países más afectados por la crisis climática.**

Los mayores financiadores europeos de combustibles fósiles y agronegocios son HSBC, BNP, Paribas, Société Générale, Barclays y Standard Chartered. En las Américas, los tres bancos más grandes de Estados Unidos, Citigroup, JP Morgan Chase y Bank of America, fueron los mayores financiadores de ambas industrias. Los mayores financiadores asiáticos de combustibles fósiles y agricultura industrial son el Banco Industrial y Comercial de China, el Banco CITIC de China y el Banco de China. Por su parte, **en el contexto español los principales bancos financiando combustibles fósiles y agronegocios son el Banco Santander, BBVA, Caixabank, el Banco Sabadell y Bankinter.**

No obstante, todos estos Bancos han declarado su compromiso para alcanzar las “emisiones netas cero” para 2050, si bien carecen de estrategias adecuadas, lo suficientemente ambiciosas y urgentes para descarbonizar realmente su cartera de negocio. Disponen de objetivos a largo plazo, pero no unos compromisos que esté en consonancia con el cumplimiento del Acuerdo de París.

Asimismo, ninguno de estos grandes Bancos investigados por ActionAid tiene compromisos claros para desinvertir o poner fin a la financiación de la agricultura industrial. De hecho, se sigue invirtiendo en sectores muy dañinos ecológicamente que implican enormes deforestaciones de vegetación natural (sumidero de CO<sub>2</sub>) para plantaciones de aceite de palma, soja y otros monocultivos.

Los compromisos y la “buena voluntad” que muestra la Banca a nivel internacional parecen estar más cerca de una estrategia de “greenwashing” que compromisos firmes y reales con el futuro del Planeta y la lucha contra la crisis climática.

### 3. EL ROL DE LOS BANCOS ESPAÑOLES

Alianza por la Solidaridad – ActionAid España, ha realizado un análisis específico de la contribución de los principales bancos españoles a la financiación energía fósil y la agroindustria, las actividades más gases de efecto invernadero emiten.

#### **Agricultura Industrial**

Las principales instituciones financieras del mundo han proporcionado casi 370 mil millones de dólares a grandes corporaciones industriales de agronegocios que operan en el Sur Global desde la firma del Acuerdo de París. Esto supone un promedio de alrededor de 53 mil millones de dólares por año, aunque las cifras anuales fluctúan.

En el caso de la banca española, podemos ver que **desde el 2016, los bancos españoles han invertido 9.053 millones de dólares en las grandes corporaciones vinculadas a la agricultura industrial en el Sur Global**. Lo que supone un promedio de unos 1.293 millones de dólares al año.

Los principales bancos que financian la agricultura industrial en los países empobrecidos tienen su base en Europa, Estados Unidos, China o Japón. En el caso de la banca española el banco que más invierte en empresas de agricultura industrial en el Sur Global son el Santander (5.070 millones USD), el BBVA (3.818 millones USD), CaixaBank (79,70 millones USD). Otros: Abanca (50,5 millones USD), Sabadell (25 millones USD) y Bankinter (10,7 millones USD).

**Financiación de bancos españoles entre 2016 y 2022 en agricultura industrial en el Sur Global**

| Banco                                  | Top 5 empresas receptoras de financiación                           | Millones USD    |
|--|---|-----------------|
| Santander                              | Bayer, Cargill, ChemChina, JBS, Marfrig                             | 5.070,27        |
| Banco Bilbao Vizcaya Argentaria (BBVA) | ADM - Archer Daniels Midland, Bayer, Bunge, COFCO Group, Olam Group | 3.817,76        |
| La Caixa Group                         | ChemChina   | 79,70           |
| Abanca                                 | Bunge   | 50,55           |
| Banco de Sabadell                      | Sinar Mas Group, UPL - United Phosphorus                            | 25,00           |
| Bankinter                              | Bunge   | 10,70           |
| <b>Total</b>                           |   | <b>9.053,99</b> |

Fuente: elaboración propia a partir de los datos de ActionAid y Profundo

### Inversiones en combustibles fósiles

En el caso de la financiación de combustibles fósiles de los bancos españoles a nivel global (en el Norte y en el Sur Global) entre el 2016 y el 2022, el Banco Santander es el principal financiador de los bancos de nuestro país con unos 51.168 millones USD, seguido por el BBVA con una financiación de 29.511 millones USD en el mismo período y bastante por detrás, Caixabank con 8.058 millones USD<sup>4</sup>.

Si nos detenemos a analizar la financiación de la banca española a las distintas actividades objeto de estudio, podemos observar que los principales bancos españoles continúan financiando los combustibles fósiles, concentrando la financiación en la expansión (financiación a las 100 principales empresas de expansión de petróleo, gas y carbón), con una financiación de 33.576 millones de dólares desde el 2016. En segundo lugar, los bancos españoles han destinado 17.037 millones de dólares a las 30 principales empresas offshore de petróleo y gas, 6.518 millones de dólares a las 30 principales empresas de gas licuado, 3.091 millones de dólares a empresas de Fracking y 1.047 millones de dólares a la minería de carbón.

Si analizamos los datos sobre la financiación en el Sur Global, **los bancos españoles han destinado más de 33.200 millones de dólares entre el 2016 y el 2022 en operaciones de crédito a combustibles fósiles en estas regiones** (17.700 millones en préstamos y 15.500 en suscripciones).

**Financiación de combustibles fósiles de bancos españoles en el Sur Global**

| Banco  | Millones USD  |
|--|---------------|
| Santander  | 19.609        |
| BBVA   | 5.609         |
| La Caixa Group   | 4.914         |
| Banco de Sabadell  | 2.259         |
| BFA Holding  | 349           |
| Bankinter  | 243           |
| Compañía Española de Seguros de Crédito a la Exportación | 141           |
| Kutxabank  | 61            |
| Banco Financiero y de Ahorros                            | 38            |
| Banco de España  | 14            |
| Liberbank Group  | 6             |
| March Group  | 0             |
| <b>Total</b>   | <b>33.243</b> |

*Fuente: elaboración propia a partir de los datos de ActionAid y Profundo*

Las empresas de combustibles fósiles que más financiación reciben de la banca española en el Sur Global son Petrobras (7.072 millones USD), CEPSA (4.620 millones USD), Trafigura Group Pte Ltd (3.128 millones USD), Vitol Holding II SA (2.837 millones USD), BP (2.147 millones USD), Eni Spa (2.034 millones USD), Shell (1.748 millones

USD), Total Energies (1.562 millones USD), State Grid Corporation of China (1.072 millones USD), Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC) (1.032 millones USD).

#### Créditos de bancos españoles entre 2016 y 2022 a empresas de combustibles fósiles en el Sur Global

| Banco  | Top 5 empresas receptoras de financiación (préstamos y suscripciones)                           | Millones USD |
|--|---|--------------|
| Santander  | Petrobras (BZ), Shell plc (UK), BP plc (UK), Eni Spa (IT), Trafigura Group Pte Ltd (Singapore)  | 12.183       |
| La Caixa Group   | Vitol Holding II SA (BZ), CEPSA, Trafigura Group Pte, Inpex Corporation, Eskom Holdings Soc Ltd | 4.634        |
| BBVA   | CEPSA, Total, Energies SE, Eni Spa, Kuwait Petroleum, Repsol SA                                 | 3.566        |
| Banco Sabadell   | Trafigura Group Pte Ltd, BP plc, Shel plc, Total Energies SE, Sumitomo Corporation              | 2.256        |
| BFA Holding  | CEPSA, Sumitomo Corporation,  | 349          |
| Bankinter  | Eni SpA, CEPSA, Vitol Holding II SA,  | 243          |
| Compañía Española de Seguros de Crédito a la Exportación | Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC)  | 141          |
| Kutxabank  | CEPSA, Sumitomo Corporation   | 61           |
| Banco Financiero y de Ahorros                            | Repsol SA   | 38           |
| Banco de España  | Compania General de Combustibles SA (CGC)   | 14           |
| Liberbank Group  | Sumitomo Corporation  | 6            |

Fuente: elaboración propia a partir de los datos de ActionAid y Profundo

Centrando el análisis en los tres Bancos más importantes de nuestro país:



#### **BANCO SANTANDER**

**El Santander ha destinado entre 2016 y 2022 más de 5.000 millones de dólares a empresas del sector de la agricultura industrial en el Sur Global.** Entre sus principales destinatarios de esta financiación están Bayer (Alemania), Cargill (EEUU), ChemChina (China), JBS (Brasil), Marfrig (Brasil).

Todas estas empresas están vinculadas a la producción de fertilizantes, pesticidas, semillas transgénicas, producción de carne, soja, aceite de palma, celulosa, papel o madera en países del Sur Global, lo que causa deforestación e incremento en las emisiones de combustibles fósiles que afectan al calentamiento global.

Asimismo, para combustibles fósiles es el banco español con más inversiones y financiación a empresas de dicho sector. Desde la firma del Acuerdo de París, el Santander ha financiado este sector con 51.168 millones de dólares (tanto en el Norte como en el Sur Global), destacando especialmente la financiación de empresas de expansión de combustibles fósiles (23.924 millones de dólares), petróleo y gas offshore (12.773 millones de dólares), empresas de Gas licuado (3.595 millones de dólares) o prospecciones de gas y petróleo en el Amazonas (718 millones de dólares y el 6º puesto entre los bancos que más financian estas empresas).

**Si nos centramos en el Sur Global, el Santander, facilitó 19.609 millones de dólares en financiación (créditos y suscripciones) a combustibles fósiles en estos países,** siendo el banco español que más créditos ha otorgado para estas empresas entre 2016 y 2022. Los principales destinatarios de esta financiación fueron: Petrobras (Brasil), Shell plc (Reino Unido), BP plc (Reino Unido), Eni Spa (Italia), Trafigura Group Pte Ltd (Singapur). En relación a las inversiones del Santander en empresas de combustibles fósiles (compra de bonos y acciones), en enero del 2023 el banco español tenía 976 millones de dólares invertidos en empresas como Petrobras (Brasil), Total Energies (Francia), Shell (Reino Unido) o Galp Energia (Portugal).



### **BBVA**

**El BBVA ha destinado 3.818 millones de dólares entre 2016 y 2022 a la financiación de la agricultura industrial en el Sur global.** Entre los principales destinatarios de esta financiación están ADM - Archer Daniels Midland (EEUU), Bayer (Alemania), Bunge (EEUU), COFCO Group (China), Olam Group (Singapur).

A pesar de sus compromisos de neutralidad en carbono, el BBVA es el segundo banco español con más inversiones y financiación a empresas de combustibles fósiles a nivel global. Desde la firma del Acuerdo de París, el BBVA ha financiado este sector con 29.511 millones de dólares. Si analizamos los datos, destaca especialmente la financiación de empresas de expansión de combustibles fósiles (8.761 millones de dólares), petróleo y gas offshore (4.220 millones de dólares), empresas de fracking (2.465 millones de dólares) o empresas de gas licuado (1.751 millones de dólares).

**El BBVA además destinó 5.609 millones de dólares a financiar empresas de combustibles fósiles en el Sur Global** (préstamos y suscripciones), siendo el segundo banco español que más créditos ha destinado a estas empresas entre 2016 y 2022. Las principales receptoras de esta financiación fueron: CEPSA (España), Total, Energies SE (Francia), Eni Spa (Italia), Kuwait Petroleum (Kuwait), Repsol SA (España). En relación a las inversiones del BBVA en empresas de combustibles fósiles (compra de bonos y acciones), en enero del 2023 BBVA tenía invertido 105 millones de dólares en empresas como Total Energies (Francia), Exxon Mobil Corporation (EEUU), Eni Spa (Italia), Shell (Reino Unido) o Ghevron Corporation (EEUU).



### **CAIXABANK**

La información y datos analizados muestran que **Caixabank ha destinado unos 80 millones de dólares entre 2016 y 2022 a la financiación de la agricultura industrial en el Sur Global**, en concreto a ChemChina, empresa estatal china del sector de agroquímicos.

De nuevo, a pesar de sus compromisos de neutralidad en carbono, Caixabank es el tercer banco español con más inversiones y financiación a empresas de combustibles fósiles a nivel global. Desde el 2016, Caixabank ha financiado el sector de los combustibles fósiles en el norte y sur global con 8.058 millones de dólares. Si analizamos los datos de Caixabank, destaca especialmente la financiación de empresas de gas licuado (1.171 millones de dólares), la expansión de combustibles

fósiles (891 millones de dólares), petróleo y gas offshore (43 millones de dólares), empresas de gas y petróleo en el Amazonas (41 millones de dólares) o empresas de Fracking (18 millones de dólares).

Por otro lado, si nos centramos en lo que ocurre en el Sur Global, **Caixabak destinó 4.914 millones de dólares a financiación de empresas de combustibles fósiles estos países entre 2016 y 2022**, siendo las principales destinatarias: Vitol Holding II SA (Suiza), CEPSA (España), Trafigura Group Pte (Singapur), Inpex Corporation (Japón), Eskom Holdings Soc Ltdr (Sudáfrica). En relación a las inversiones en empresas de combustibles fósiles (compra de bonos y acciones), en enero del 2023 Caixabank tenía invertido 120 millones de dólares en empresas como Galp Energia (Portugal), Total Energies (Francia), BP (Reino Unido), Repsol SA (España) o Eni SpA (Italia).

## 4. LA FINANCIACIÓN PÚBLICA

El sector público podría y debería ser diferente al privado. En principio, las finanzas públicas deben estar al servicio del bien común, lo que incluye la protección del medio ambiente, el desarrollo de una sólida red de seguridad social, servicios públicos y el respeto de los derechos humanos.

Los presupuestos agrícolas suelen estar dominados por sistemas de subsidios que fomentan modelos de agricultura industrial. A nivel mundial, los subsidios a los productores agrícolas ascienden a casi 540.000 millones de dólares al año. Muchos de estos subsidios están vinculados a la producción de productos específicos, lo que a menudo conduce al uso excesivo de agroquímicos y a la promoción de monocultivos, mientras que la agroecología generalmente se pasa por alto<sup>5</sup>.

La UE subvenciona a quienes se dedican a la agricultura a través de la Política Agrícola Común europea (PAC). Estas subvenciones suponen presupuesto de casi 60.000 millones de euros cada año. Actualmente, la mayor parte de este dinero se destina a subvencionar la agricultura industrial, lo que contribuye en gran medida a la crisis medioambiental. A través de la PAC, quienes se dedican a la agricultura reciben fondos en función de la cantidad de hectáreas y/o animales que tienen, por lo que las explotaciones más grandes se llevan la mayor parte del dinero.

En el caso de España, muchos de los subsidios a la agricultura en nuestro país vienen a través de las ayudas directas de la PAC. En 2023 el importe total de las ayudas directas de la PAC en España ha ascendido a 4.875 millones de euros<sup>6</sup>.

Con respecto a los subsidios mundiales a los combustibles fósiles éstos alcanzaron los 7 billones de dólares en 2022, según las últimas estimaciones del FMI<sup>7</sup>. Los altos precios de la energía los llevaron a niveles récord a pesar de compromisos globales, como el Pacto Climático de Glasgow, que promete eliminar gradualmente los "subsidios ineficientes a los combustibles fósiles".



En el caso de España, según el informe del FMI publicado en agosto de 2023, en 2022 nuestro país destinó 25.968 millones de dólares en ayudas públicas al petróleo, carbón y gas natural. Este monto es un 10% mayor que los subsidios en 2021, lo cual se debe en parte a la necesidad de mantener precios tras la crisis energética derivada de la guerra en Ucrania. Pero los datos del informe nos permiten observar también que hay una tendencia al alza en los subsidios de España desde el 2015 que no han parado de aumentar.

## 5. NORMATIVA Y LEGISLACIÓN

La Ley de cambio climático y transición energética (Ley 7/2021, de 20 de mayo de 2021)<sup>8</sup>, establece en sus artículos 32 y 33 cómo integrar el riesgo del cambio climático a nivel financiero. El artículo 32 regula la integración del riesgo del cambio climático por entidades cuyos valores están admitidos a la negociación en mercados regulados, entidades de crédito y aseguradoras. Estos artículos instan a que estas entidades remitan un “informe a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV), dentro de su informe de gestión, un documento de carácter anual en el que se haga una evaluación del impacto financiero sobre la sociedad de los riesgos asociados al cambio climático generados por la exposición a este de su actividad, incluyendo los riesgos de la transición hacia una economía sostenible y las medidas que se adopten para hacer frente a dichos riesgos”. Actualmente, hay un proyecto de Real Decreto para poder regular el contenido de estos informes.

Tanto en la Ley de cambio climático, como en el trabajo realizado por el Banco de España o la CNMV, se pone más énfasis en analizar los riesgos financieros del cambio climático, el impacto que puede tener el cambio climático en la rentabilidad o el conjunto del sistema financiero español y la actividad aseguradora que en cómo los bancos contribuyen a incrementar las emisiones y agravar más todavía la crisis climática.

Por otra parte, en cuanto a Diligencia debida, la Directiva Europea de las Empresas en materia de Sostenibilidad de la UE (CSDDD)<sup>9</sup>, que se está negociando actualmente en Bruselas, tiene el potencial de poner sobre una base jurídica la obligación de las empresas de identificar, prevenir y mitigar las violaciones de los derechos humanos y el medio ambiente en su cadena de valor. La inclusión del sector financiero es actualmente uno de los ámbitos más controvertidos en las negociaciones en curso y ha sido objeto de importantes presiones por parte de las empresas de servicios de inversión, deseosas de garantizar que sus actividades no entren en el ámbito de aplicación de esta legislación.

En definitiva, la legislación española no tiene ahora mismo ninguna normativa, más allá de la mencionada, que regule o controle la actividad de los bancos, sus inversiones y su financiación a terceros o el impacto climático de sus carteras.

## 6. LA NECESIDAD DE UN CAMBIO DE SISTEMA

A pesar de toda esta financiación al Sur Global, la mitad de la población de África todavía carece de acceso a la electricidad, un hecho que se ha utilizado como justificación para nuevos desarrollos de combustibles fósiles a gran escala en todo el continente. Sin embargo, la mayor parte del carbón, el petróleo y el gas que actualmente se prevé expandir en África y muchos países en desarrollo está destinada a la exportación o a ser utilizada por sectores industriales. Estos proyectos de expansión rara vez satisfacen las necesidades energéticas de la población de estas regiones que viven en la pobreza y sin acceso a la electricidad.

Del mismo modo, las afirmaciones de que la expansión de la agricultura industrial abordará las brechas de inseguridad alimentaria de los países empobrecidos son claramente falsas. Lo cierto es que gran parte del mercado mundial de productos básicos agrícolas termina como alimento para animales (soja, maíz) o biocombustibles (soja, maíz, azúcar y aceite de palma), en lugar de alimentar a la población local. Mientras tanto, millones de pequeños agricultores, mujeres en áreas rurales y comunidades indígenas han sido expulsados del mercado o forzados de forma violenta a abandonar sus tierras por la expansión agresiva de plantaciones a gran escala.

El desafío al que nos enfrentamos es satisfacer las necesidades mundiales de alimentos, energía y desarrollo, al tiempo que abordamos la crisis climática.

Se necesitan soluciones reales. La buena noticia es que estas soluciones ya existen como los sistemas de ahorro y eficiencia energética, las energías renovables (esencialmente de generación distribuida), la agroecología y los modelos de transición justa y ecofeministas.

## 7. RECOMENDACIONES

- LOS BANCOS ESPAÑOLES DEBEN:
  - ✓ **Dejar de financiar los combustibles fósiles:** A pesar de los compromisos de los bancos españoles para alcanzar emisiones netas cero en 2050, las propuestas y medidas concretas que aparecen en sus políticas no son suficientes para alcanzar este objetivo, pues dejan fuera actividades y sectores clave y no tienen un marco temporal acorde con la urgencia de afrontar los retos la crisis climática y la necesidad de actuar en el marco de un escenario que no supere 1.5°C de calentamiento global. Los bancos españoles deben poner fin inmediatamente a la financiación de proyectos y empresas que promueven la expansión, producción o transporte de combustibles fósiles, así como todas las actividades relacionadas con el carbón (sin excepciones), y

desarrollar estrategias rápidas de desinversión del petróleo y el gas, incluyendo toda la cadena de valor.

- ✓ **Dejar de financiar actividades que causan deforestación y otras actividades agrícolas industriales perjudiciales.** Es importante que los bancos españoles incluyan en sus compromisos y políticas ambientales la disminución de fondos destinados a los sectores agrícolas y las actividades que causan deforestación, desarrollando líneas rojas sólidas que guíen las estrategias de salida de estas inversiones de forma urgente y sin dejar fuera de estas políticas a sectores como los fertilizantes o los pesticidas.
- ✓ **Proteger los derechos de las comunidades locales:** Reforzar las políticas internas orientadas a evitar las violaciones de los derechos humanos, la deforestación, el acaparamiento de tierra, agua y otros recursos naturales y a garantizar el consentimiento libre, previo e informado (CLPI), salvaguardas sólidas y mecanismos eficaces de divulgación y reparación para las comunidades locales afectadas.
- ✓ **Trabajar para reducir las emisiones a “cero real”:** Establecer objetivos reales, ambiciosos y urgentes para reducir las emisiones de la cartera de financiación lo más cerca posible de cero, sin recurrir a la trampa de las compensaciones y cubriendo la totalidad de las emisiones derivadas de sus préstamos y suscripciones y las emisiones de alcance 1-3 de sus clientes en todas las actividades y sectores con impacto negativo en el clima.
- ✓ **Reforzar la transparencia y las herramientas de verificación:** publicación de informes anuales y bases de datos digitales, información sobre políticas, prácticas e indicadores de resultados en materia de objetivos de emisiones, salvaguardas y normas de derechos humanos.
- EL GOBIERNO ESPAÑOL Y LAS INSTITUCIONES DEBEN:
  - ✓ **Desarrollar una normativa que regule eficazmente las inversiones y financiación del sector bancario y financiero español en combustibles fósiles y la agricultura industrial,** especificando claramente la necesidad de considerar no solo los efectos del cambio climático en el sistema financiero, sino también de este último sobre el cambio climático, estableciendo los indicadores de impacto ambiental necesarios para realizar un seguimiento posterior, determinando los hitos esenciales de transparencia.
  - ✓ **Aprobar su propia legislación vinculante de debida diligencia** para todas las empresas que operen en el territorio, y trabajar para garantizar la inclusión del sector financiero en el ámbito de aplicación de la directiva de diligencia debida de la EU (CSDDD).
  - ✓ **El Banco de España y la CNMV deberán velar por los adecuados comportamientos** con respecto a las actividades bancarias, facilitando y orientando en la medida de lo posible el cumplimiento de los compromisos climáticos adquiridos por estas entidades y por el gobierno.

- ✓ **Reorientar la financiación pública, los subsidios y la subvenciones** que actualmente se destinan a combustibles fósiles y la agricultura industrial hacia la planificación de una transición energética justa, modelos de energía renovable democráticos y descentralizados y modelos agroecológicos.
- ✓ **Incrementar la financiación climática**, De acuerdo a sus compromisos internacionales, España debe aumentar sus aportes a los a los mecanismos internacionales y multilaterales para apoyar a los países del Sur Global en una transición justa, el desarrollo de medidas y mecanismos para la adaptación y lucha contra la crisis climática, sin incrementar en ningún caso la deuda de los países empobrecidos.

---

<sup>1</sup> SEI, IISD, ODI, Climate Analytics, CICERO, and UNEP (2019) The Production Gap: The discrepancy between countries' planned fossil fuel production and global production levels consistent with limiting warming to 1.5°C or 2°C, <https://productiongap.org/wp-content/uploads/2019/11/Production-Gap-Report-2019.pdf> p. 8

<sup>2</sup> IPCC (2022c)

<sup>3</sup> Informe de ActionAid publicado en septiembre de 2023: How the finance flows: the banks fueling the climate crisis [actionaid.org/sites/default/files/publications/How The Finance Flows Full Report.pdf](https://actionaid.org/sites/default/files/publications/How%20The%20Finance%20Flows%20Full%20Report.pdf)

<sup>4</sup> Ver datos del informe Banking on Climate Chaos: Fossil fuel finance report 2023 <https://www.bankingonclimatechaos.org/>

<sup>5</sup> FAO, UNDP and UNEP (2021), p.xvi

<sup>6</sup> Ver boletín mensual de estadística del Ministerio de Agricultura, pesca y alimentación: [03. Marzo 2023 \(mapa.gob.es\)](https://mapa.gob.es)

<sup>7</sup> Se pueden consultar los datos a nivel global y los de España en el siguiente link: [IMF Fossil Fuel Subsidies Data: 2023 Update](https://www.imf.org/en/Topics/energy/IMF-Fossil-Fuel-Subsidies-Data-2023-Update)

<sup>8</sup> Ley de cambio climático y transición energética (Ley 7/2021, de 20 de mayo de 2021) [BOE-A-2021-8447 Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética.](https://www.boe.es/boe/BOE-A-2021-8447-Ley-7-2021-de-20-de-mayo-de-cambio-climatico-y-transicion-energetica)

<sup>9</sup> [Texts adopted - Corporate Sustainability Due Diligence - Thursday, 1 June 2023 \(europa.eu\)](https://www.europa.eu/press-room/media/30612)

ALIANZA POR LA SOLIDARIDAD

Website: [www.alianzaporlasolidaridad.org](http://www.alianzaporlasolidaridad.org)

Teléfono: +34 91 598 62 90

Email: [aps@alianzaporlasolidaridad.org](mailto:aps@alianzaporlasolidaridad.org)

Noviembre 2023