

EL DÉFICIT DE FINANCIACIÓN DE LA NATURALEZA

Reactivación de las subvenciones a la naturaleza

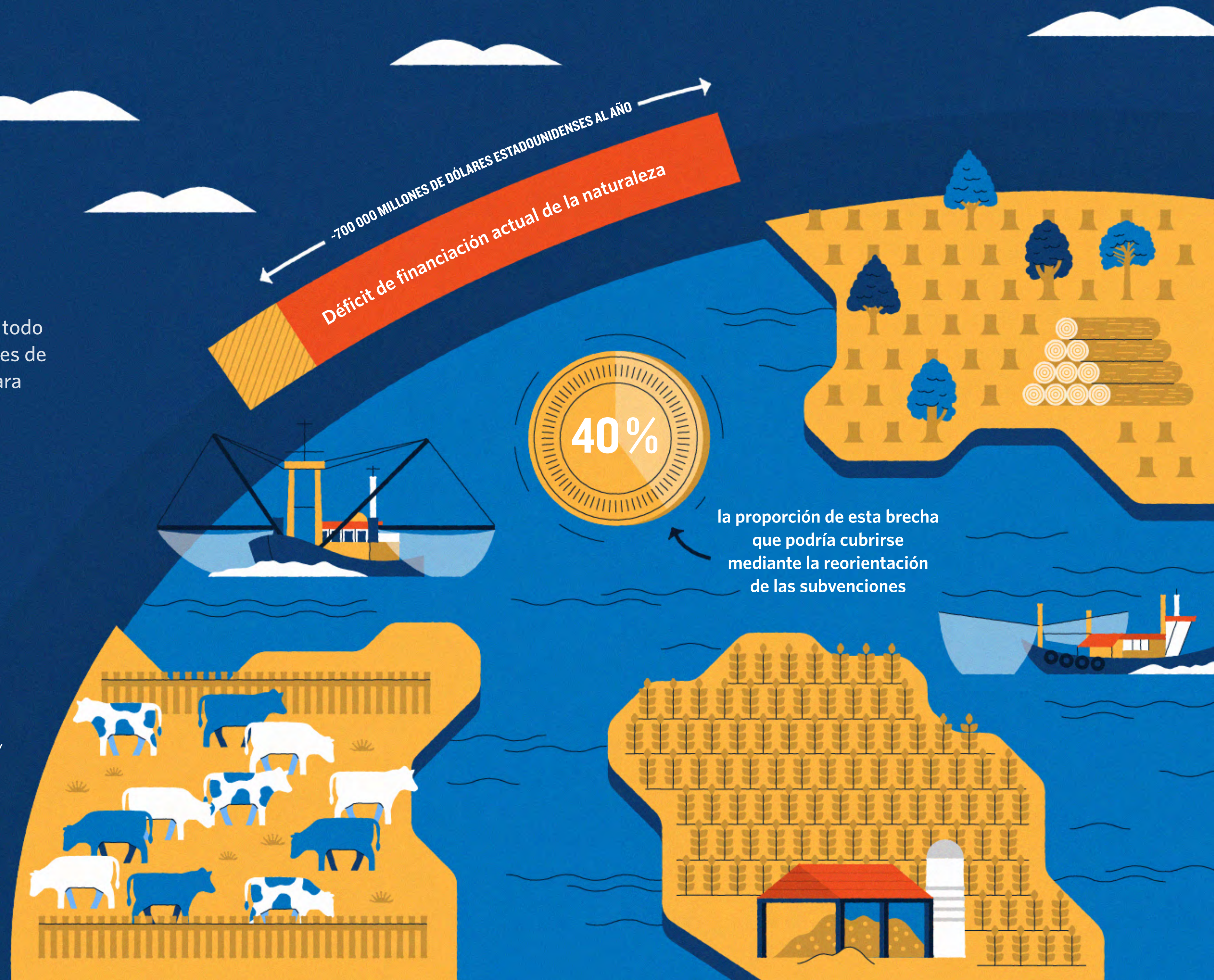
Perfeccionar la forma de producir alimentos es la mayor oportunidad que tenemos para salvar nuestro planeta. En todo el mundo, los gobiernos gastan cientos de miles de millones de dólares en subvenciones. Reactivar estas subvenciones para que apoyen a los productores en su transición hacia una producción respetuosa con la naturaleza podría aportar el 40 % del total necesario para revertir la crisis mundial de la biodiversidad, sin necesidad de nuevos fondos y protegiendo a quienes los reciben.

¿Qué son las subvenciones?

Ayuda financiera o apoyo que los gobiernos conceden a una industria o a empresas.



Fuente: *Financing Nature: Closing the Global Biodiversity Financing Gap*, la evaluación más completa hasta la fecha sobre cuánto gasta el mundo actualmente en beneficio de la naturaleza, cuánto más necesitamos gastar y cómo podemos cerrar la brecha de financiación.

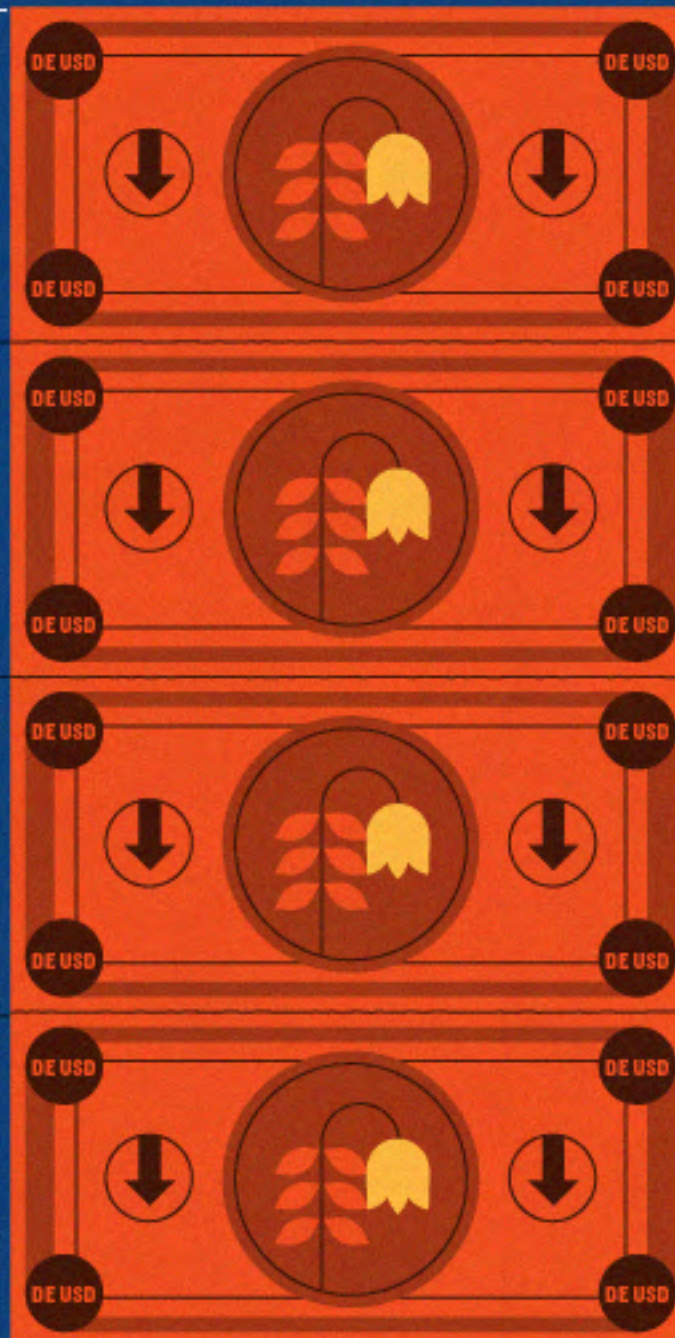


Panorama actual del planeta

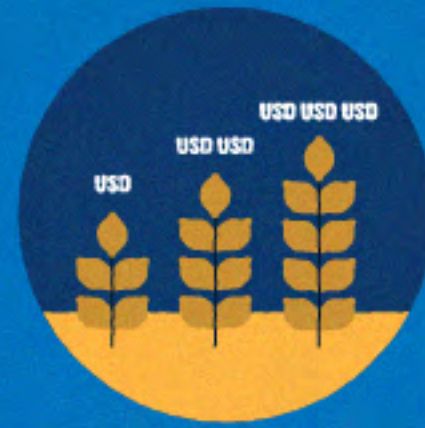
1 Subvenciones excesivas

El gasto anual de los gobiernos en las subvenciones agrícolas, forestales y pesqueras más perjudiciales que degradan la naturaleza es hasta *cuatro veces superior* al gasto total que la beneficia.

4x



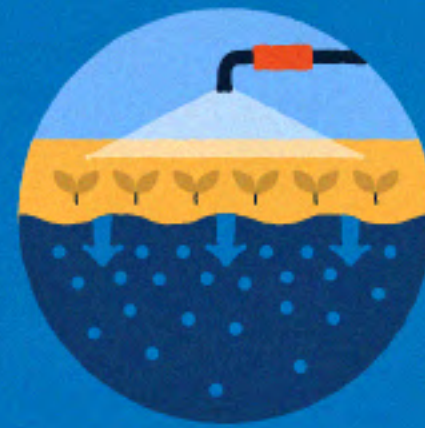
2 Promueven prácticas...



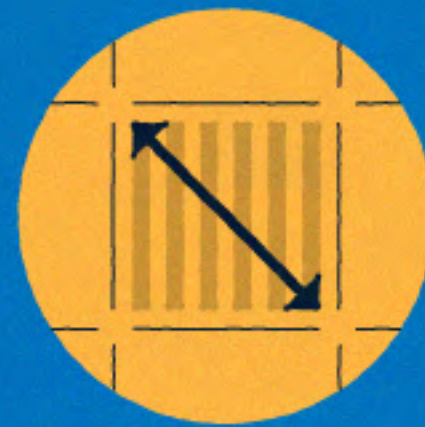
1 Por ejemplo, subvenciones agrícolas. Las ayudas a los precios y las políticas recompensan los altos niveles de producción, fomentando las prácticas agrícolas intensivas en insumos y la sobreproducción de algunos cultivos, mientras que en otros lugares faltan alimentos y nutrición.



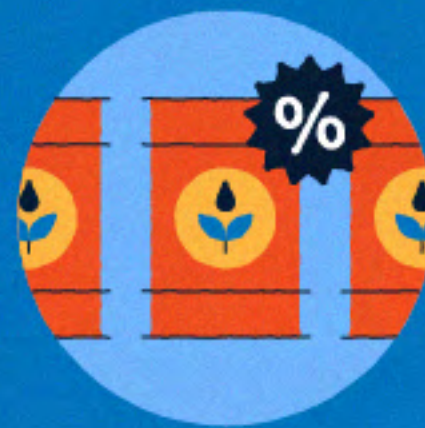
2 Las subvenciones específicas a los cultivos desincentivan la rotación de los mismos, lo que acaba agotando la salud del suelo.



3 El uso excesivo de productos químicos daña el suelo, las plantas y los polinizadores. La escorrentía de los fertilizantes aumenta la eutrofización de los ríos y los océanos.



4 La deforestación y la conversión del hábitat son consecuencia de la ampliación de las zonas de producción agrícola y contribuyen a un uso insostenible del agua.



5 Los gobiernos subvencionan los insumos (por ejemplo, los fertilizantes) e incentivan el consumo de unos productos frente a otros (bajando el precio del trigo, por ejemplo). Esto distorsiona los costos de producción, fomentando una agricultura aún más intensiva en insumos.

3 Lo cual son malas noticias para la biodiversidad



1/3

Aproximadamente un tercio de la superficie terrestre mundial se dedica a los cultivos y al ganado. Los impactos son todavía mayores.

70 %

de las extracciones mundiales de agua dulce se destinan a la agricultura.

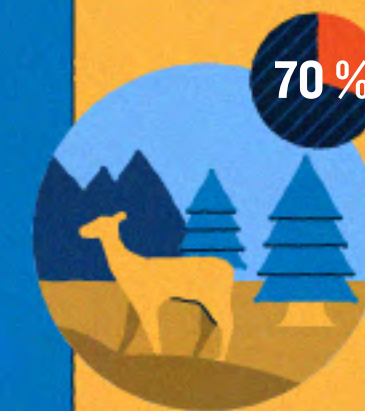


25 %

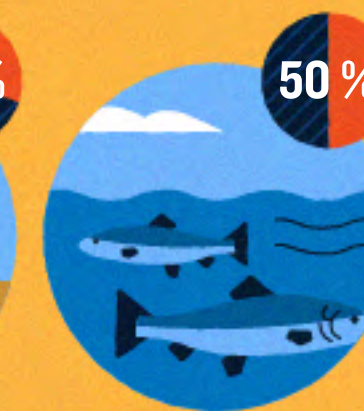
de las emisiones de gases de efecto invernadero se crean a causa de la producción agrícola.

80 %

de la deforestación mundial es el resultado de la conversión agrícola.



70 %



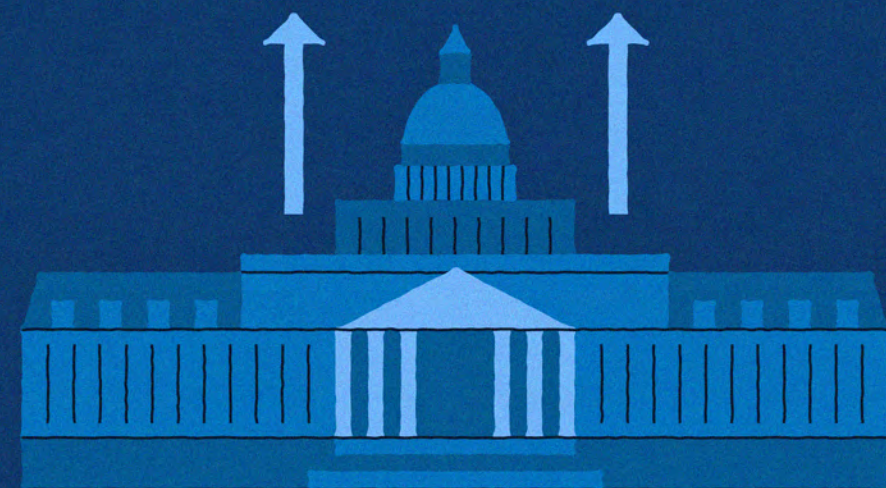
50 %

70 %

de la pérdida de biodiversidad terrestre y el 50 % de la pérdida de biodiversidad de agua dulce se atribuirá a las prácticas agrícolas insostenibles para 2050 en un escenario de continuidad.

Posibilidades

\$273.900 millones de dólares - el regalo que podríamos hacer a la naturaleza y a los productores de alimentos cada año. Esta es la cantidad que los gobiernos de todo el mundo gastan actualmente en subvenciones agrícolas, pesqueras y forestales que perjudican a la biodiversidad. Podemos reorientar esas subvenciones para apoyar prácticas positivas dentro de esos sectores y reducir la brecha de financiación de la naturaleza.



A continuación, le explicamos cómo

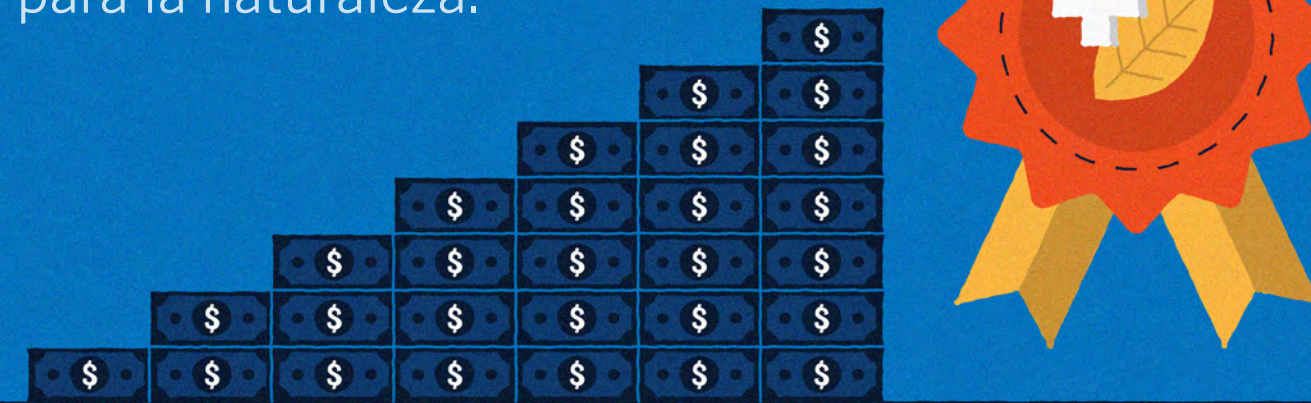
- 1 Apoyo a las subvenciones desvinculado de los niveles de producción.



- 2 Los productores pudieron considerar técnicas más ecológicas y eficientes.



- 3 Los pagos graduales de subvenciones recompensan las prácticas positivas para la naturaleza.

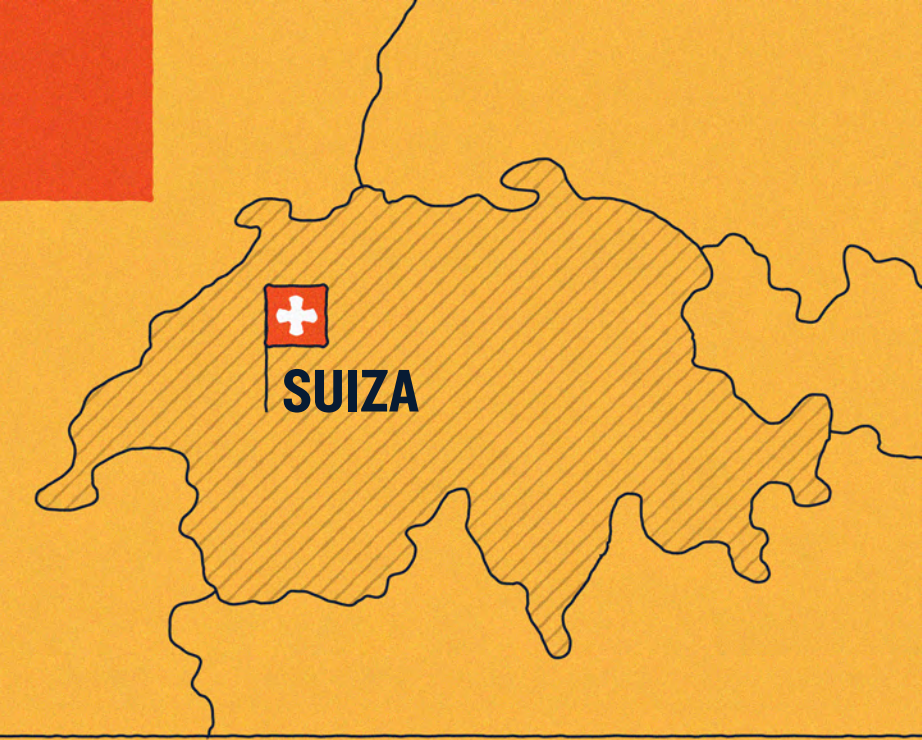


- 4 La financiación liberada permite a los gobiernos apoyar a los productores en su transición hacia prácticas regenerativas.



Caso práctico: Suiza

En las dos últimas décadas, Suiza ha reformado sus subvenciones agrícolas para cumplir los objetivos de biodiversidad



- 1 Pasó de apoyar los precios del mercado a los pagos directos, independientemente del volumen de producción



- 2 Establece objetivos claros e incluye pagos de transición para evitar cualquier impacto negativo sobre los ingresos de los agricultores




- 3 Aumentó los pagos a los agricultores que cumplieran los objetivos de biodiversidad, como el pastoreo extensivo en las tierras altas


¿Cuáles son los beneficios? Se espera que los ingresos y la productividad del sector agrícola sean mayores, al tiempo que se han logrado avances sustanciales en el cumplimiento de los objetivos de biodiversidad.



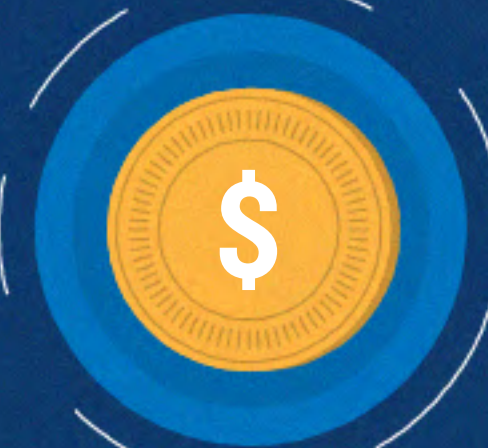
Beneficios futuros: planeta, personas, economía



Planeta: La reforma de las subvenciones representa la mayor oportunidad para cerrar la brecha de financiación de la naturaleza. La reorientación de las subvenciones hacia prácticas regenerativas podría aportar el 40 % del total de 700 000 millones de dólares necesarios para revertir la crisis mundial de la biodiversidad.



Personas: Ayudar a los agricultores a reforzar la biodiversidad en las explotaciones favorece los rendimientos y los medios de vida, impulsando a los 1250 millones de personas empleadas en los sistemas agrícolas. Más allá de las explotaciones agrícolas, aumenta la nutrición de la población en general y crea sistemas alimentarios más resistentes



Economía: Según un modelo de la Coalición para la Alimentación y el Uso de la Tierra, de aquí a 2030 podrían obtenerse un total de 4500 millones de dólares en nuevas oportunidades comerciales gracias a las transformaciones del sistema alimentario, incluyendo la agricultura regenerativa, los océanos saludables y la protección de la naturaleza.

El déficit de financiación
de la naturaleza

~700 000 MILLONES
DE DÓLARES

Reorientación de las subvenciones
329 600 MIL MILLONES
DE DÓLARES