

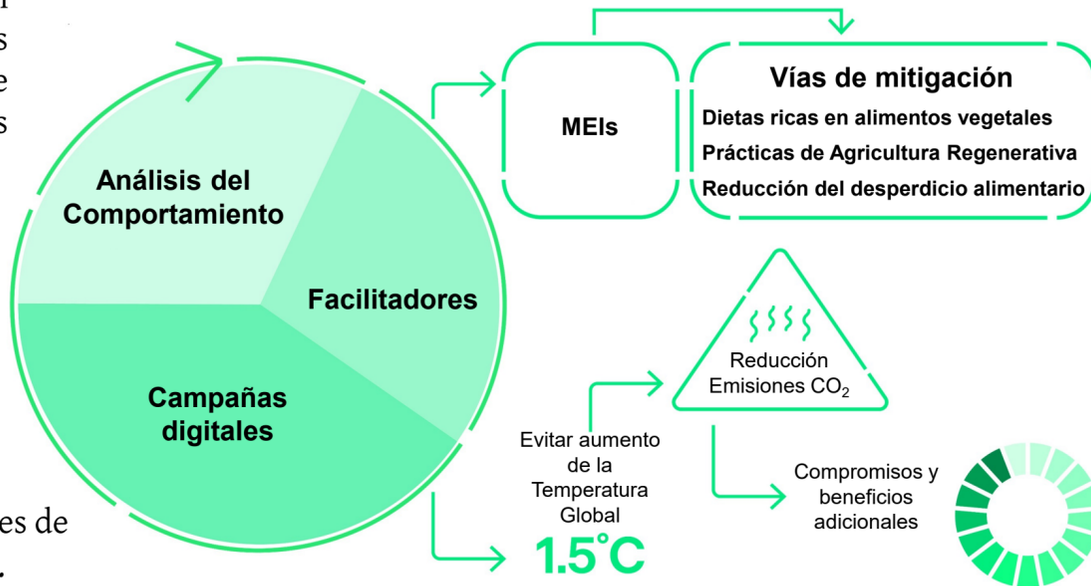
OBJETIVO

 Contribuir al objetivo climático de 1,5°C



Funded by
the European Union

CHOICE aspira a acelerar la acción por el clima integrando los Modelos de Evaluación Integrada (MEIs) en los estilos de vida y los procesos de toma de decisiones de consumidores, productores y agentes de los sectores de la agricultura y la alimentación.



DEMOSTRACIONES PILOTO

GRECIA: Fomento de las opciones sostenibles de tiendas de comestibles en el comercio online.

AUSTRIA: Adopción de estilos de vida más saludables y sostenibles en relación al consumo de alimentos.

ESPAÑA: Adopción de prácticas sostenibles en los sectores del olivar y la ganadería.

COLOMBIA: Adopción de prácticas de producción más sostenibles por parte de las caficultoras y reducción de sus vulnerabilidades.

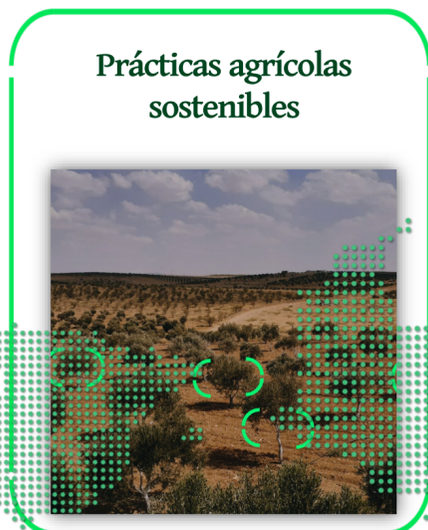
SUDÁFRICA: Adopción de dietas más saludables y sostenibles, y reducción del desperdicio alimentario.



Dieta sostenible basada en plantas

Grecia

Austria



Prácticas agrícolas sostenibles

España

Colombia



Reducción del desperdicio alimentario

Sudáfrica



LOS MODELOS DE EVALUACIÓN INTEGRADA

Modelo GLOBIOM

Enfoque: Producción agrícola mundial, uso del suelo y seguridad alimentaria.

Objetivo: Evaluar las compensaciones entre la producción de alimentos, la sostenibilidad medioambiental y el desarrollo económico.

Característica clave: Utiliza datos espacialmente explícitos para modelizar sistemas de producción agrícola, silvicultura y cultivos bioenergéticos, evaluando su impacto en el uso del suelo y las emisiones de GEI.

Calculadora FABLE

Enfoque: Uso sostenible de la tierra y sistemas alimentarios.

Objetivo: Analizar vías para la producción sostenible de alimentos, la biodiversidad y las emisiones de gases de efecto invernadero.

Característica clave: Integra datos sobre el uso del suelo y proyecciones de la demanda de alimentos para modelizar el impacto de diferentes prácticas y políticas agrícolas.



Emisiones de CO2 en 2025



<https://www.climatechoice.eu/>