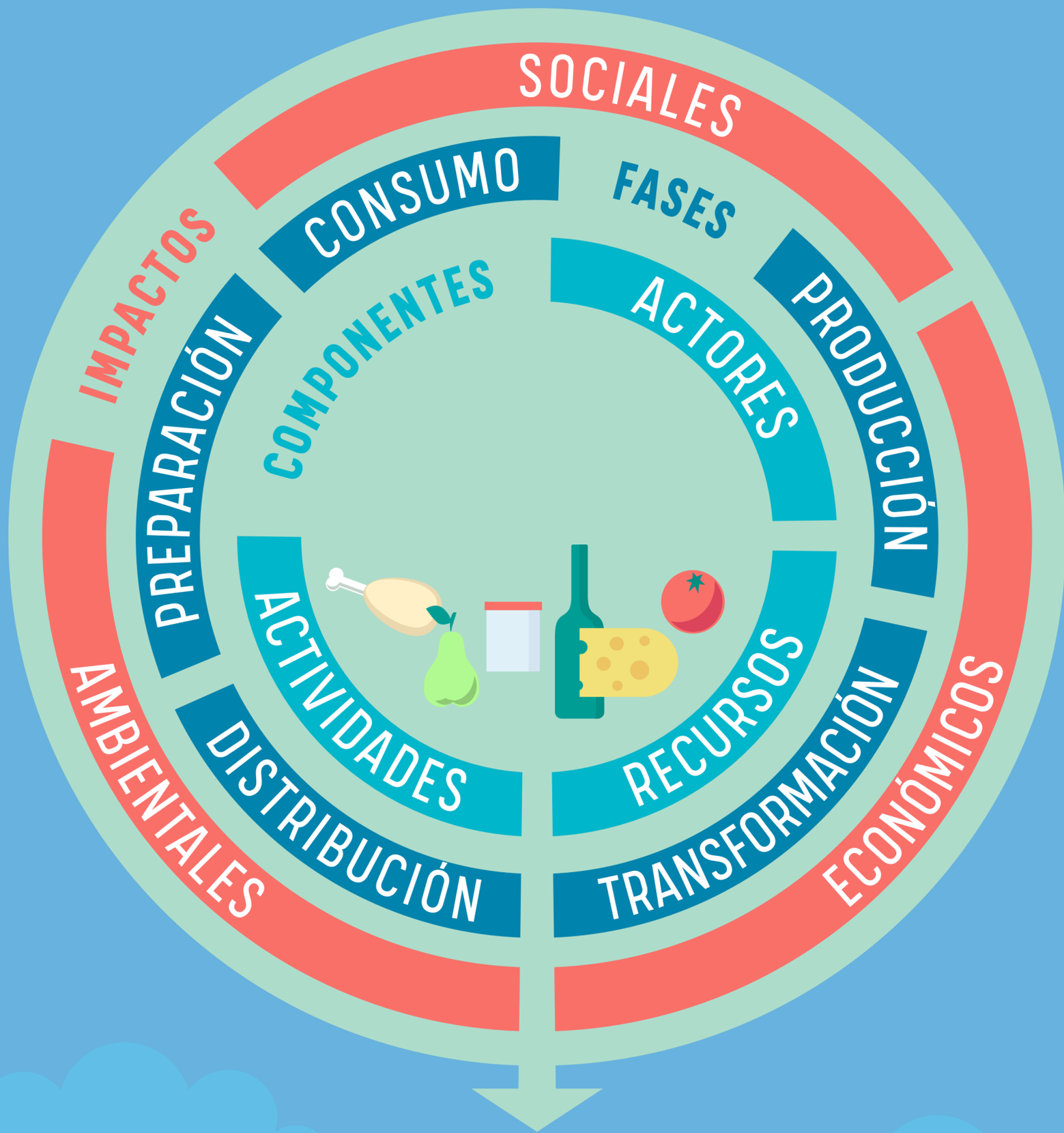


SOSTENIBLE

PARA GENERACIONES PRESENTES Y FUTURAS

¿Qué aporta?



SOSTENIBLE

PARA GENERACIONES PRESENTES Y FUTURAS

¿Qué aporta?

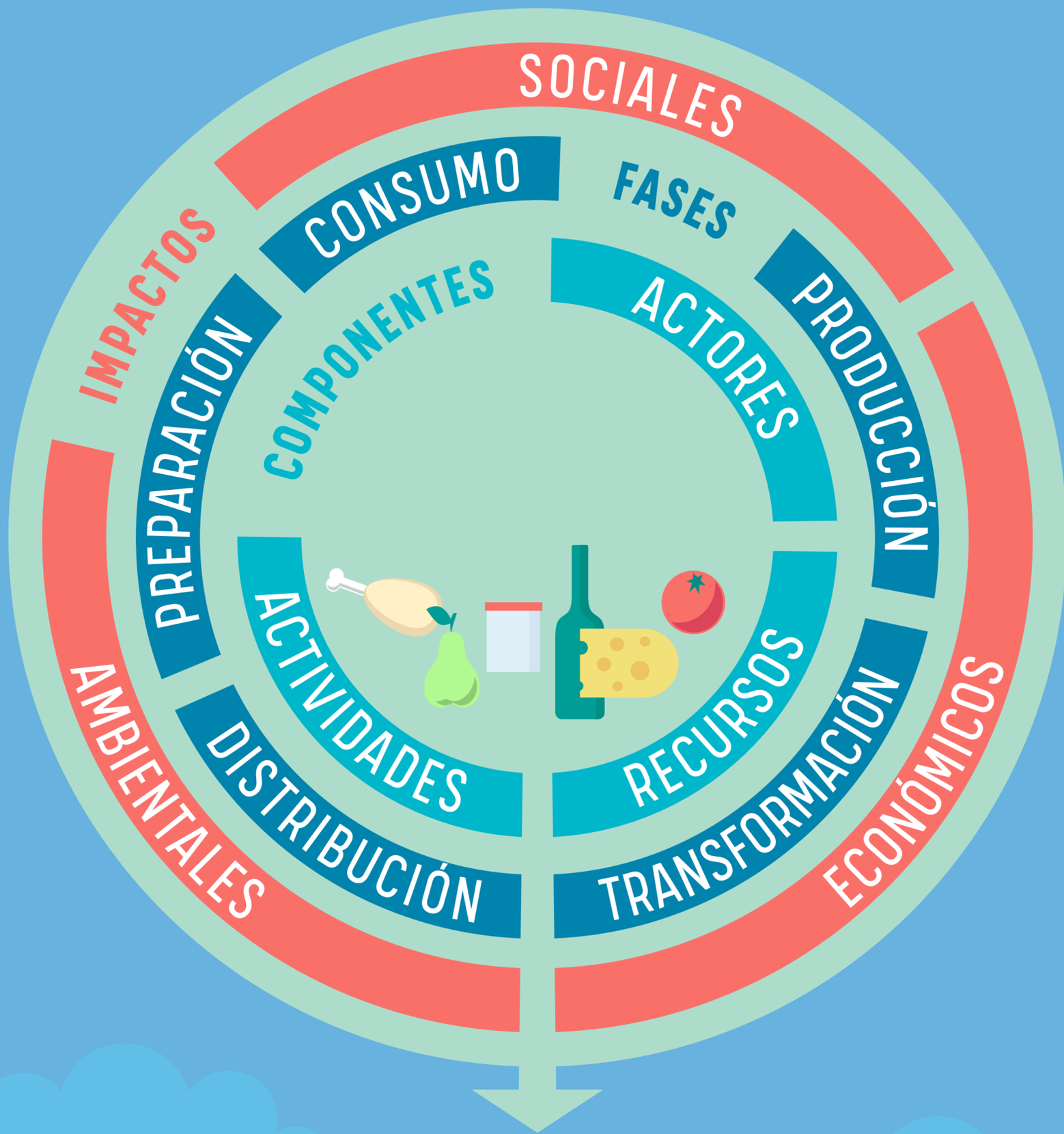
A través de modelos más sostenibles de producción, procesamiento, distribución y consumo de alimentos, se puede tener un impacto positivo en la reducción de GEI (actualmente el 37% provienen de los sistemas alimentarios).

Reducción del estrés hídrico
MÁS INFO

Reducción del desperdicio alimentario
MÁS INFO

Diets saludables, dietas sostenibles
MÁS INFO

Recuperación de los recursos pesqueros
MÁS INFO



SOSTENIBLE

PARA GENERACIONES PRESENTES Y FUTURAS

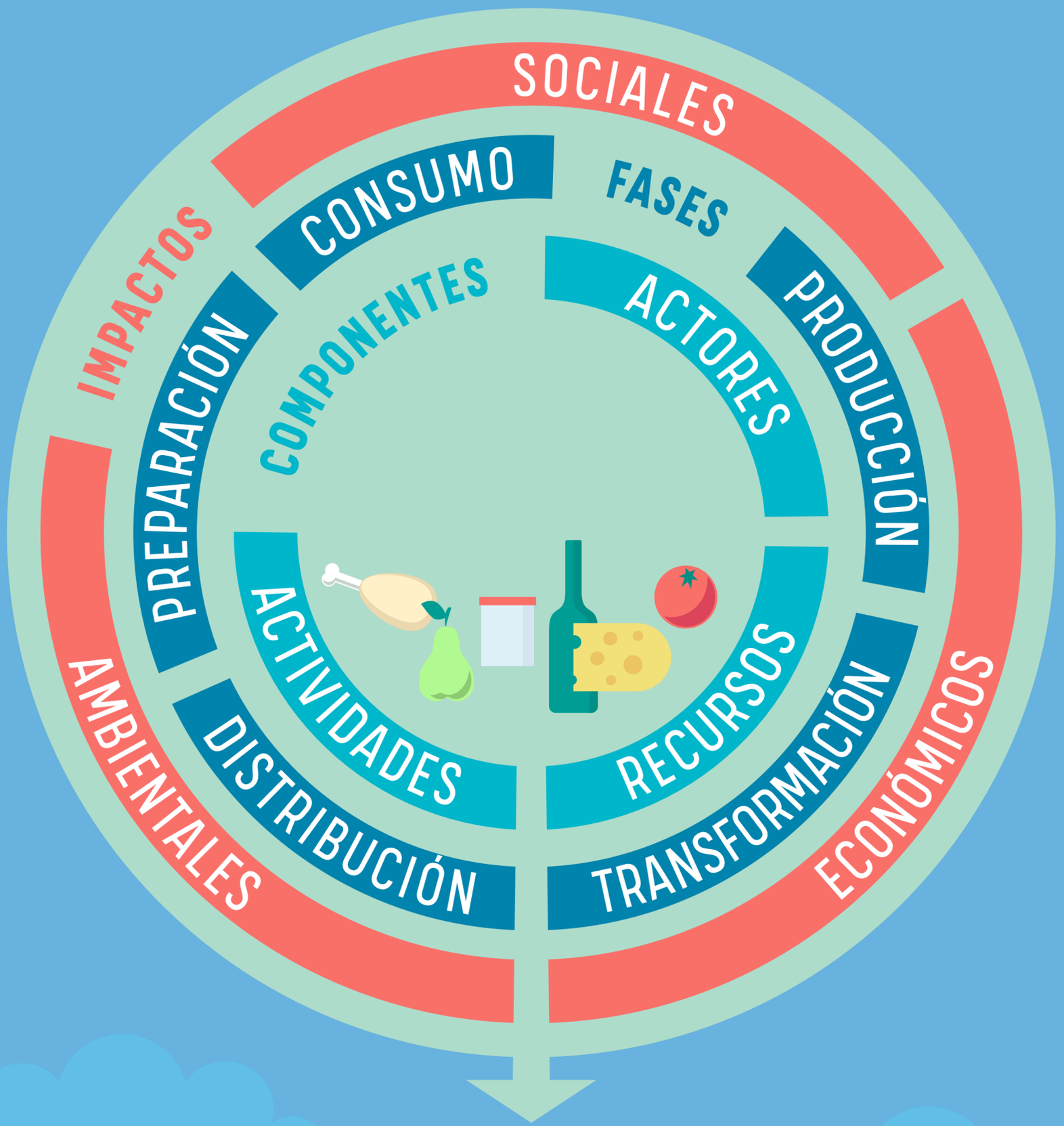
¿Qué aporta?

Reducción
de las
emisiones
de GEI
MÁS INFO

Reducción
del estrés
hídrico
MÁS INFO

Reducción del
desperdicio
alimentario
MÁS INFO

El cambio climático está afectando a la capacidad de producir alimentos en muchos países, por lo que supone una amenaza para la seguridad alimentaria. Los sistemas alimentarios sostenibles pueden ayudar a desarrollar resiliencia frente al cambio climático.



SOSTENIBLE

PARA GENERACIONES PRESENTES Y FUTURAS

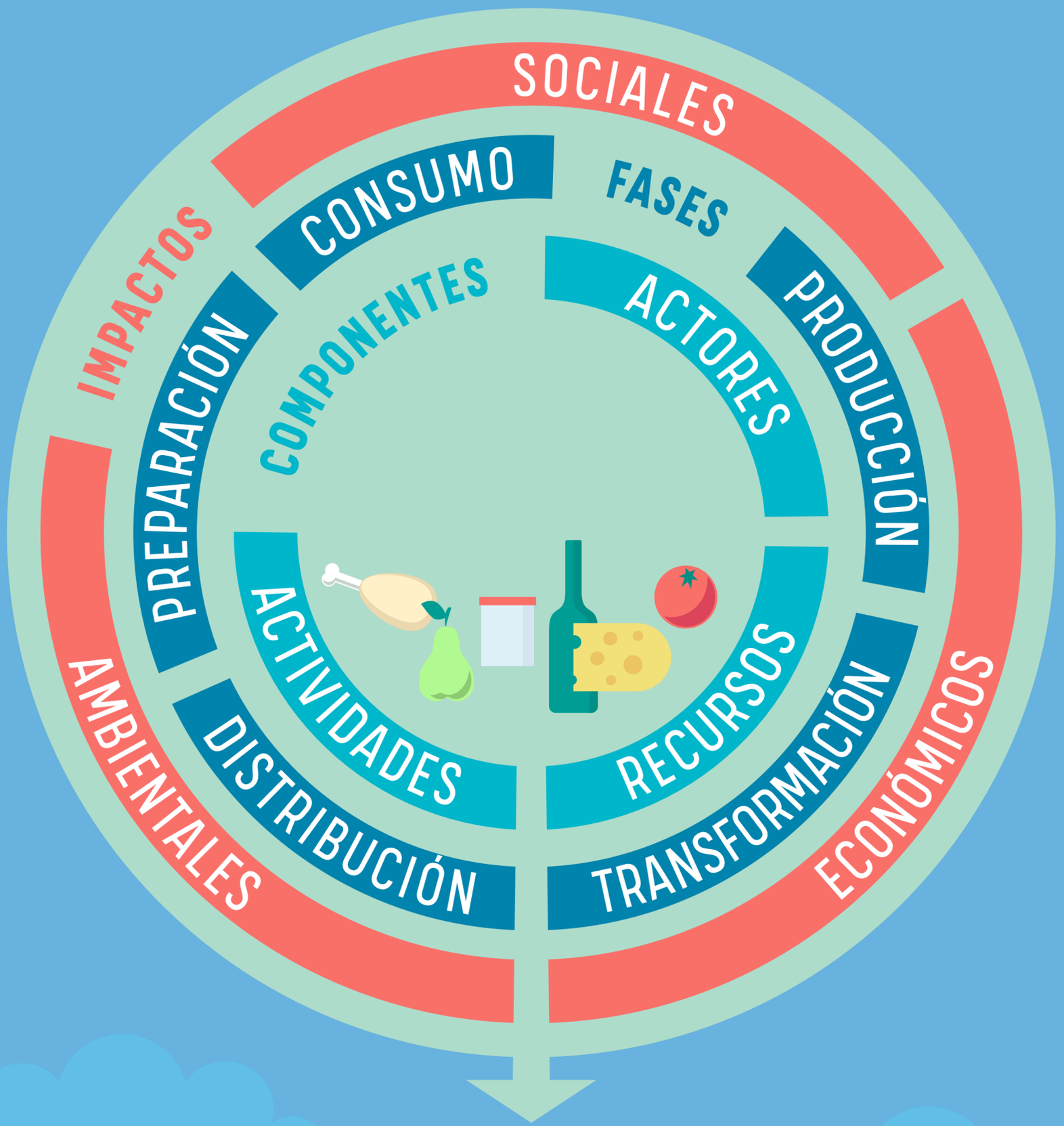
¿Qué aporta?

Reducción de las emisiones de GEI
MÁS INFO

Adaptación al cambio climático
MÁS INFO

Protección y recuperación de la biodiversidad
MÁS INFO

Los sistemas alimentarios sostenibles pueden ayudar a la regeneración del 52% de los suelos productivos que actualmente están moderada o severamente degradados, así como a la conservación de los mismos a largo plazo.



SOSTENIBLE

PARA GENERACIONES PRESENTES Y FUTURAS

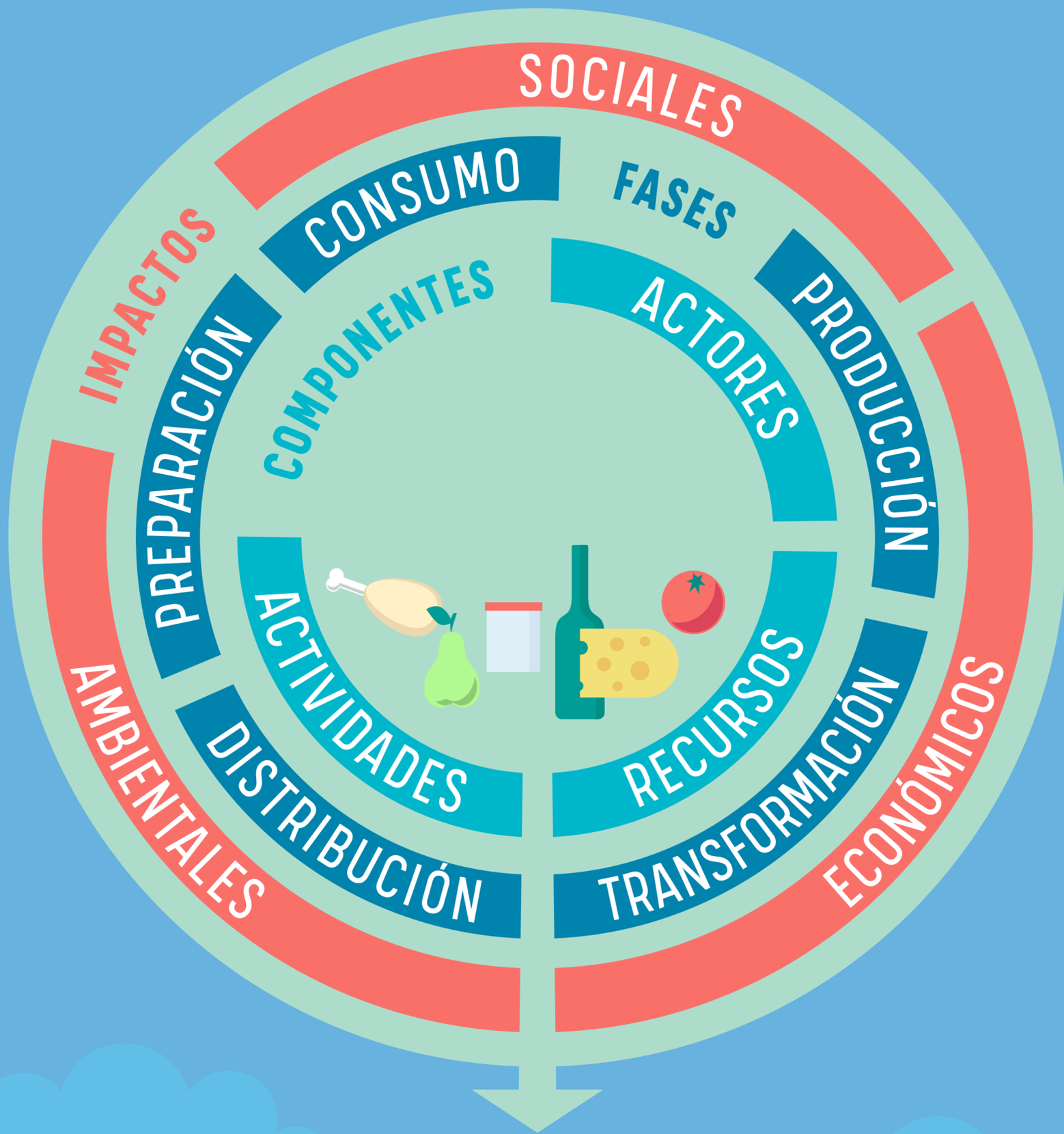
¿Qué aporta?

Reducción de las emisiones de GEI
MÁS INFO

Reducción del estrés hídrico
MÁS INFO

La biodiversidad, la existencia de muchos tipos y variedades de plantas y animales, hace que el planeta sea un lugar más saludable, sostenible y productivo. Los sistemas alimentarios sostenibles pueden ayudar a la preservación de la biodiversidad (en los últimos 50 años se ha perdido más del 25%).

Recuperación de los recursos pesqueros
MÁS INFO



SOSTENIBLE

PARA GENERACIONES PRESENTES Y FUTURAS

¿Qué aporta?

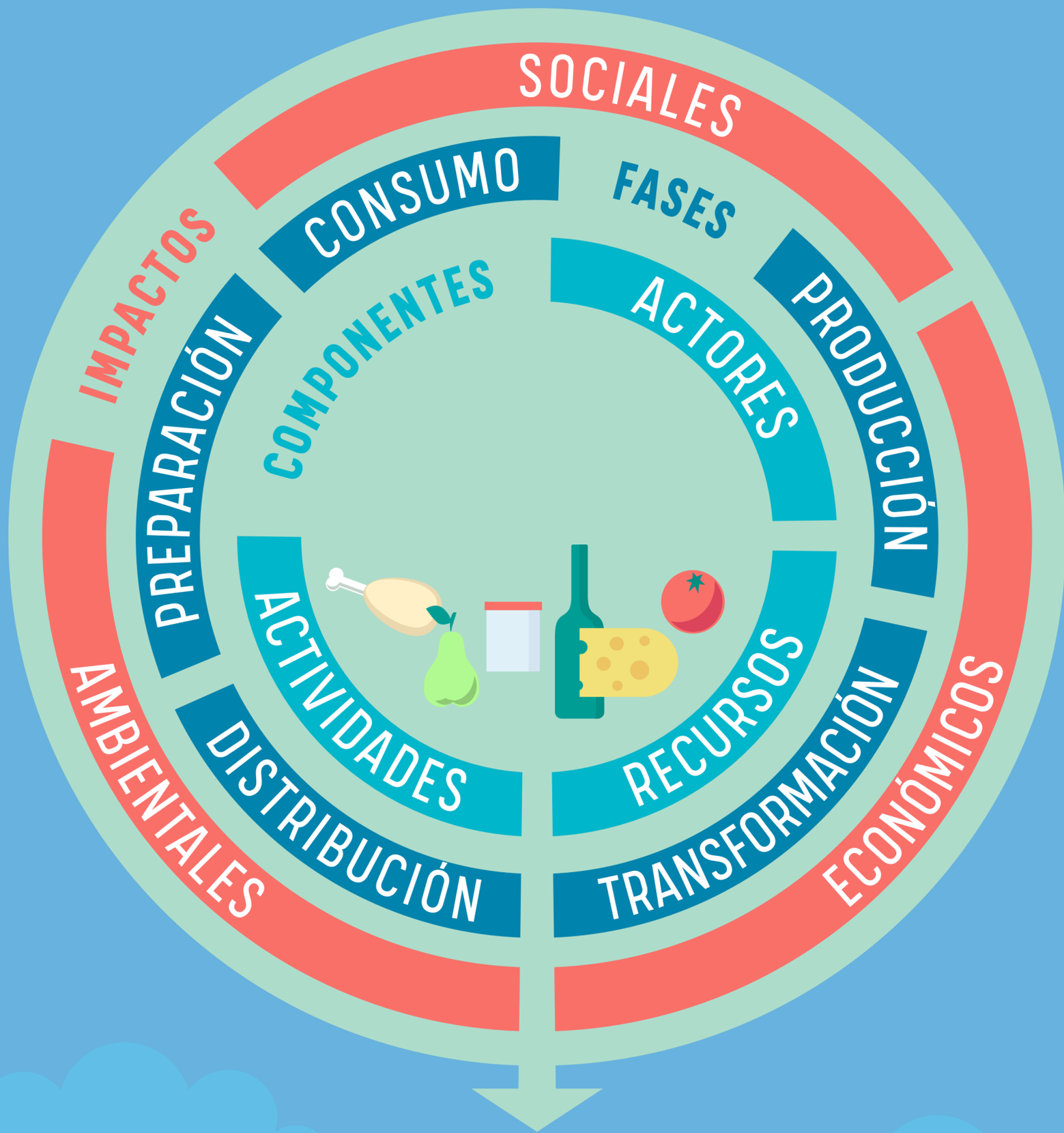
Reducción de las emisiones de GEI
MÁS INFO

Adaptación al cambio climático
MÁS INFO

Recuperación de suelos degradados
MÁS INFO

Protección y recuperación de la biodiversidad
MÁS INFO

A través de un uso más eficiente del agua y de una función de preservación de las fuentes de agua, los sistemas alimentarios sostenibles pueden ayudar a reducir el consumo de agua dulce, del que solo la agricultura representa casi el 70%.



SOSTENIBLE

PARA GENERACIONES PRESENTES Y FUTURAS

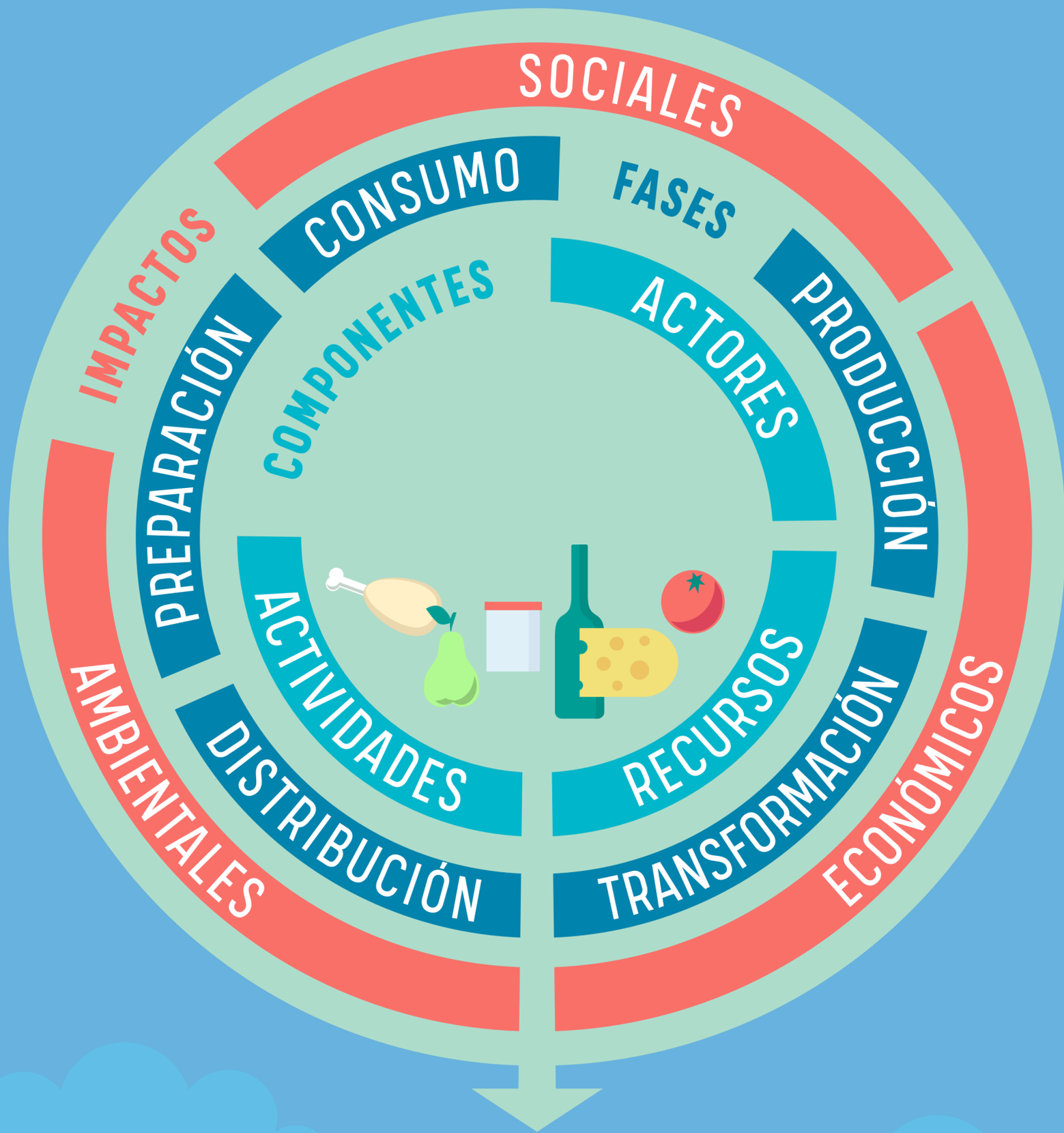
¿Qué aporta?

Los sistemas alimentarios sostenibles pueden contribuir a un uso más eficiente y sostenible de los recursos naturales a través de la reducción de las pérdidas y desperdicios de alimentos, que actualmente representan casi un tercio de todos los alimentos producidos.

Reducción
del estrés
hídrico
MÁS INFO

Dieta
saludable,
dieta
sostenible
MÁS INFO

Recuperación
de los recursos
pesqueros
MÁS INFO



SOSTENIBLE

PARA GENERACIONES PRESENTES Y FUTURAS

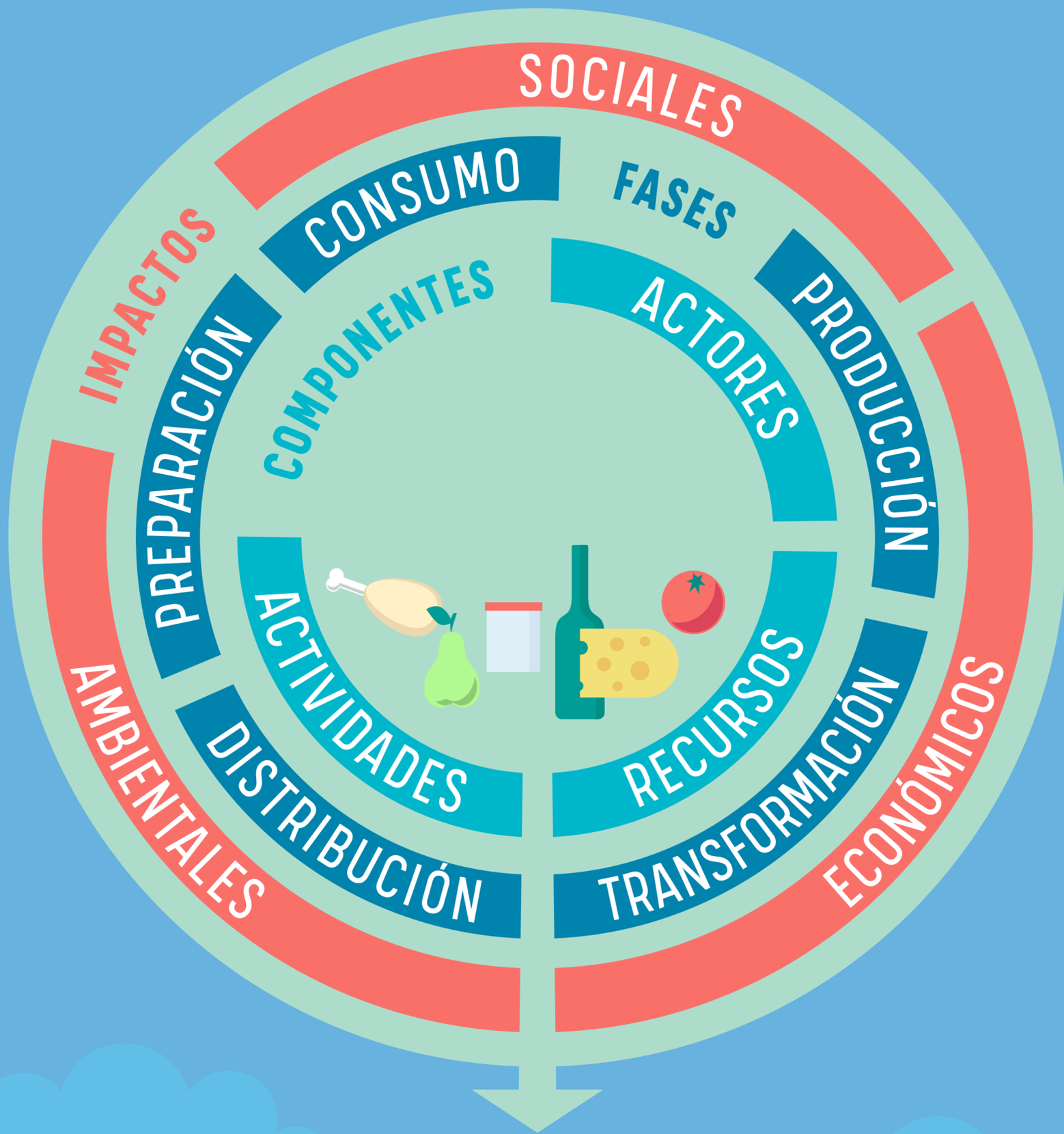
¿Qué aporta?

El consumo es una dimensión importante de los sistemas alimentarios sostenibles. Las dietas equilibradas y saludables, además de ayudar a reducir la carga de enfermedades asociadas a la mala alimentación, pueden ayudar a reducir el sobreconsumo alimentario, que actualmente supone un enorme desperdicio alimentario implícito casi tan grande como el desperdicio alimentario propiamente dicho.

Recuperación
de suelos
degradados
MÁS INFO

Protección y
recuperación
de la
biodiversidad
MÁS INFO

Recuperación
de los recursos
pesqueros
MÁS INFO



SOSTENIBLE

PARA GENERACIONES PRESENTES Y FUTURAS

¿Qué aporta?

Reducción de las emisiones de GEI
MÁS INFO

Reducción del estrés hídrico
MÁS INFO

El pescado representa el 15% del total de proteínas animales consumidas en el mundo y su consumo conlleva también un aporte importante de micronutrientes. El impulso de sistemas sostenibles de pesca puede contribuir a la recuperación de los bancos de peces que se han visto afectados por la sobrepesca, la pesca destructiva, los descartes, la contaminación y la destrucción de hábitats.

Protección y recuperación de la biodiversidad
MÁS INFO