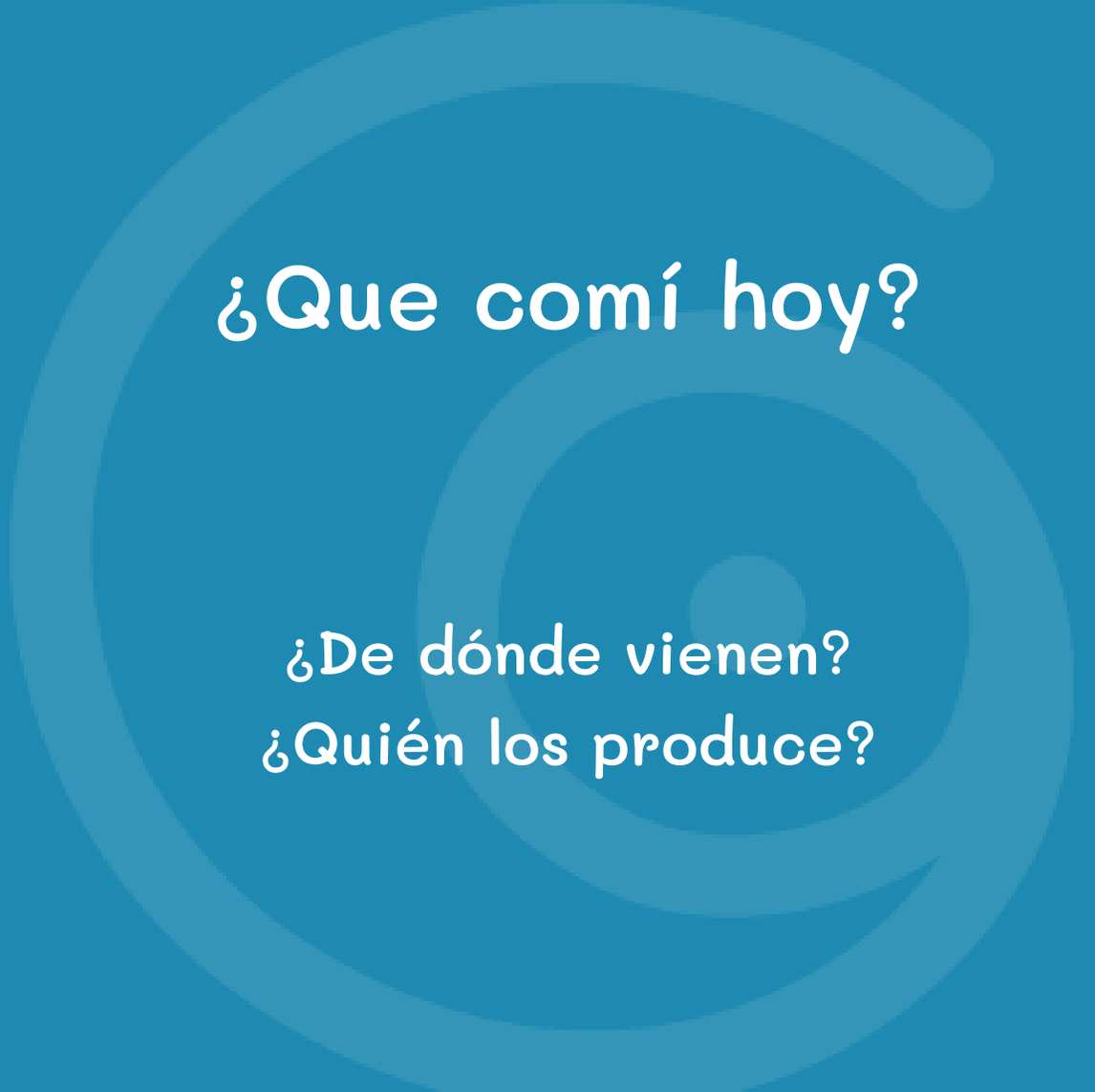




Agroecología

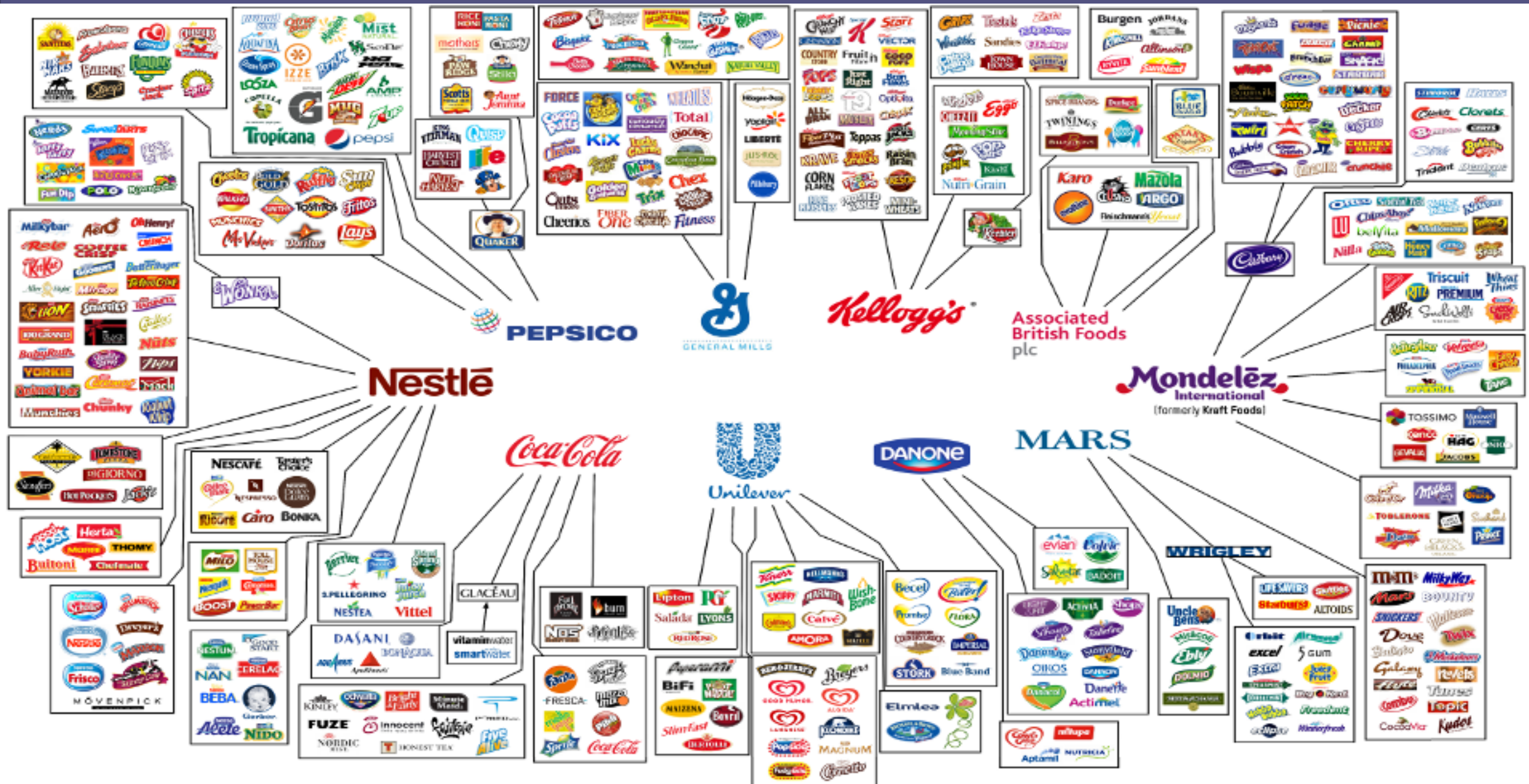
iBER@CINAS



¿Que comí hoy?

¿De dónde vienen?
¿Quién los produce?

Quién controla lo que comemos



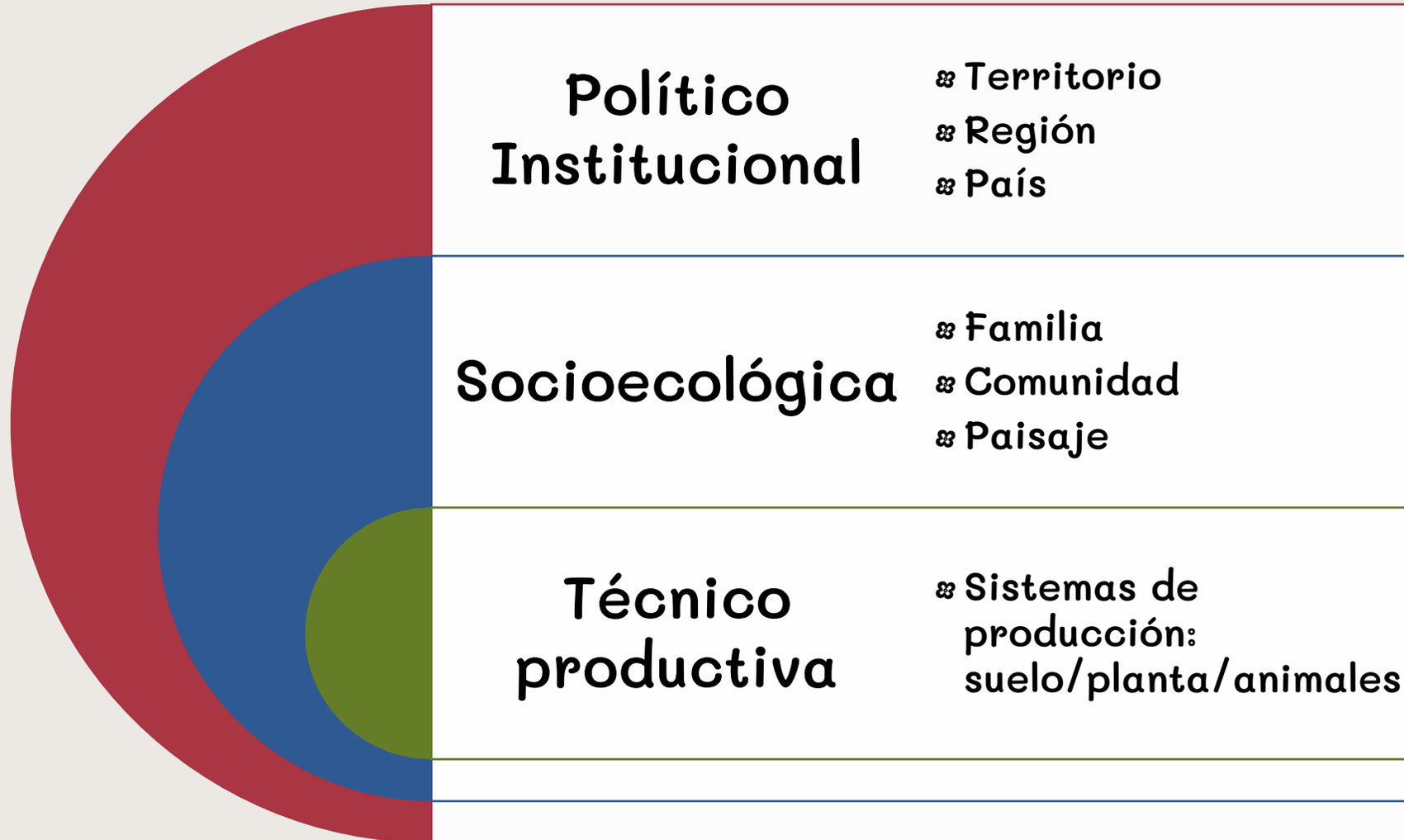
Agroecología

La agroecología es un enfoque integrado que aplica simultáneamente conceptos y principios ecológicos y sociales al diseño y la gestión de los sistemas alimentarios y agrícolas.

Su objetivo es optimizar las interacciones entre las plantas, los animales, los seres humanos y el medio ambiente, teniendo en cuenta, al mismo tiempo, los aspectos sociales que deben abordarse para garantizar la Soberanía Alimentaria de los pueblos.



Transiciones agroecológicas



Ejemplo de Transición agroecológica



Técnico productiva

- ⌘ Biofabricas.
- ⌘ Maíz.
- ⌘ Frutales.
- ⌘ Sistemas productos preponderantes de los teriitorios.
- ⌘ Huertos comunitarios.
- ⌘ Tequios agrícolas.
- ⌘ Fortalecimiento de la seguridad alimentaria.



Ejemplo de Transición agroecológica



SOCIOECOLÓGICA:

Escuelas campesinas.

Tianguis orgánicos.

Jornadas de consumo solidario .

Foros agroecológicos.

Intercambio de saberes.

Jornadas técnicas agroecológicas.



Ejemplo de Transición agroecológica



sedarpa
El chico Jornada tecnica citricos
04.05.2023 10:19
19.46599, -96.83689

POLÍTICO INSTITUCIONAL:

Programas federales y estatales aterrizados en los territorios municipales a través de estrategias similares: PRODUCCIÓN PARA EL BIENESTAR, SEMBRANDO VIDA Y EXTENSIONISMO RURAL)



Identifica cuáles de los 10 elementos de la Agroecología lleva a cabo tu iniciativa

Sí	No	Elemento	Forma de incorporar
		Diversidad La diversificación es fundamental en las transiciones agroecológicas para garantizar la seguridad alimentaria y la nutrición y, al mismo tiempo, conservar, proteger y mejorar los recursos naturales.	<ul style="list-style-type: none"> • Variedades tolerantes a enfermedades y plagas. • variedades locales
		Creación conjunta e intercambio de conocimientos La agroecología combina los conocimientos tradicionales, los conocimientos prácticos de los productores y comerciantes y los conocimientos científicos.	<ul style="list-style-type: none"> • Intercambio campesino a campesino • Escuelas de campo • Comunidades de aprendizaje
		Sinergias Diseño de sistemas diversificados que combinen de manera selectiva cultivos anuales y perennes, ganado, animales acuáticos, árboles, suelos, agua y otros componentes en las explotaciones y los territorios agrícolas con miras a aumentar las interacciones en el contexto de un clima cada vez más cambiante.	<ul style="list-style-type: none"> • Integración plantas – animales • Cultivos anuales y perennes • Manejo del agua • Manejo del suelo • Manejo de plagas y enfermedades



Pensar en el otro

Conocimiento ancestral

Identidad

Compromiso social
y ambiental

Soberanía alimentaria

¿A qué le digo
sí, cuando hago
agreología?

