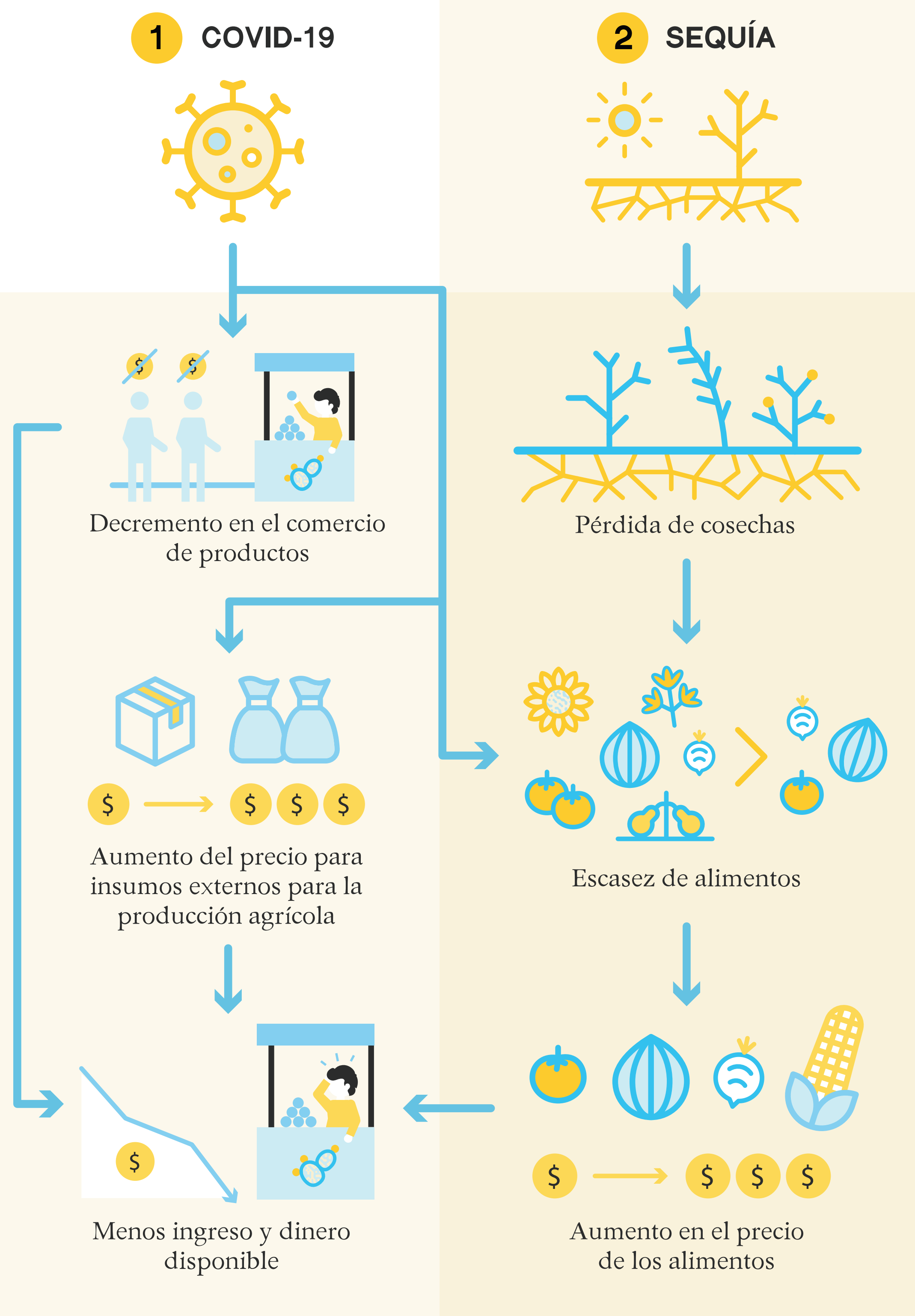
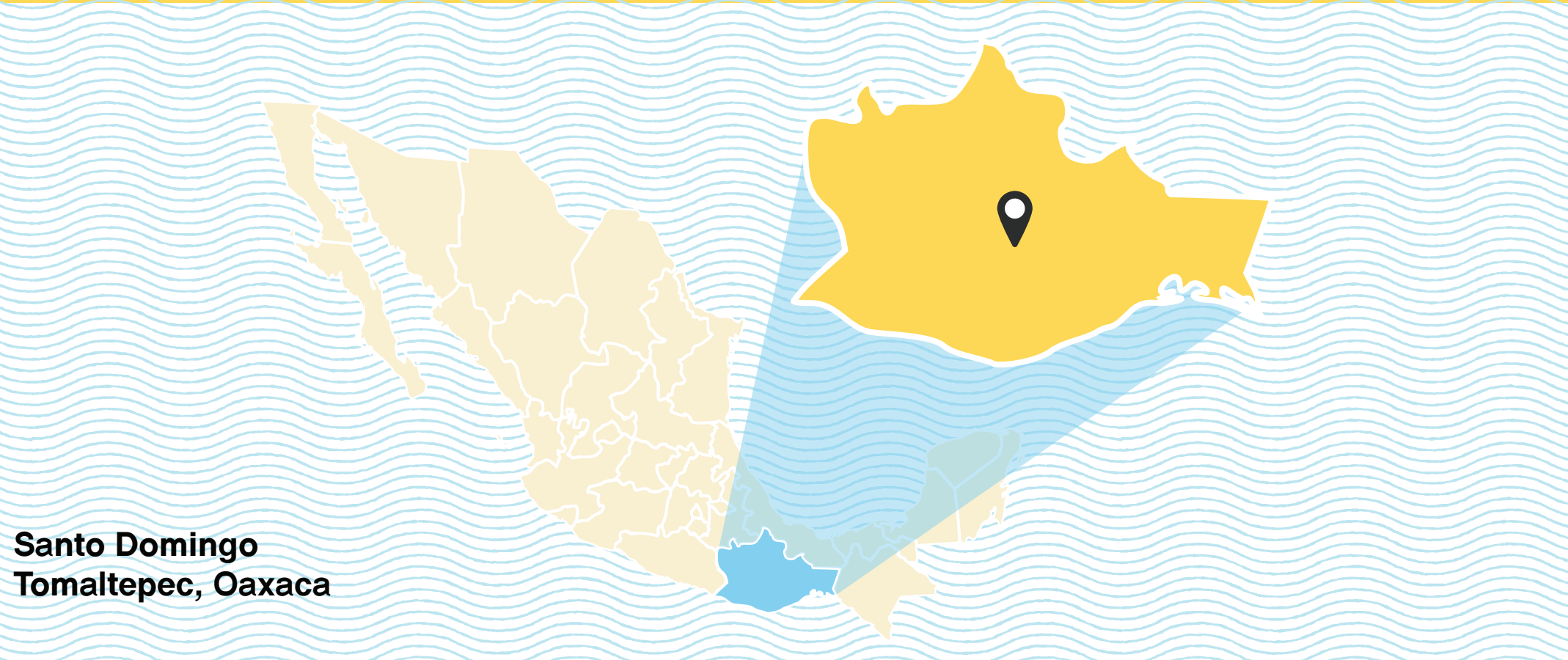


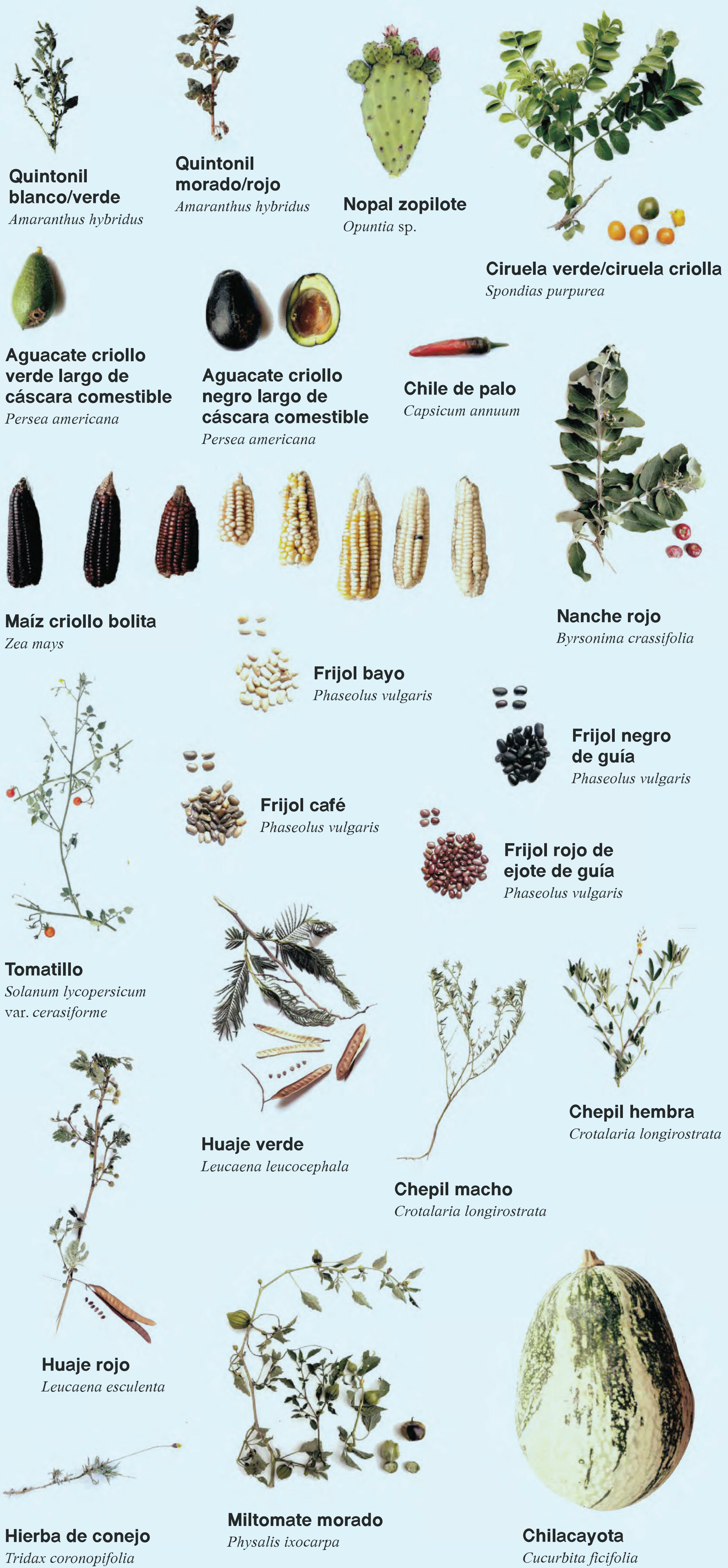
El papel de la agrobiodiversidad para enfrentar posibles crisis en Santo Domingo Tomaltepec, Oaxaca



¿Con qué diversificar?

En Santo Domingo Tomaltepec se registró un total de:

123 tipos de plantas comestibles
 Este número incluye a 74 especies y un total de 68 variedades reconocidas localmente. Sobre todo se encuentra una alta diversidad de chiles, mangos, ciruelas y aguacates.



¿Cuáles son las estrategias para Santo Domingo Tomaltepec?

Diversificar la producción con base en la agrobiodiversidad

- Consumir más productos locales y valorar y promover el uso de las hierbas locales.
- Rehabilitar los terrenos para vender y producir más diversidad (plantas ornamentales, girasol, rábano, tomates, cebolla, perejil, calabazas, nopales)
- Producir plantas de ciclo corto y las que se adapten mejor a la sequía.

- Más seguridad económica
- Menos escasez de alimentos
- Más consumo local
- Más diversidad en el campo y plato.

Este es un producto del colectivo Cocina Laboratorio. Toma de datos, análisis, contenido y fotografías: Claudia Heindorf. Conceptualización de diseño: Mariana Martínez. Diseño gráfico: Marco del Toro. Coordinación general: Patricia Balvanera. Financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés) a través del Proyecto 9380-Agrobiodiversidad Mexicana; CONACYT-Estancias posdoctorales por México modalidad 3 y 4 (CVU 332763); la UNAM (PAPIIT E IV200120); CONACYT proyecto PRONACE SSEYS (F003-2022-319065); y el IIES-UNAM.

