



## Production



## Post-harvest



## Processing & packaging



## Distribution & retail



## Consumer

- Reducción Consumo agua
- Protección Cuencas Hídricas
- Eliminación uso Químicos
- Compostaje Residuos Orgánicos
- Control Biológico-Permacultura
- Variedades Nativas y locales
- Respeto Biodiversidad Local
- Protección Corredores Verdes

- Aprovechamiento Productos Defectuosos - Biomasa
- Tratamiento de Aguas Residuales
- Reducción uso Combustibles Fósiles – Generación Energía
- Embalajes Reutilizable-Biodegradable-Reciclable
- Condiciones Laborales

- Uso Energías Limpias
- Eficiencia Energética
- Proveedores Locales
- Eliminación químicos
- Empaques Reutilizable Biodegradable-Reciclable
- Comercio Justo

- Uso Vehículos Eléctricos
- Optimización Logística
- Transformación Digital
- Cero Papel
- Ecodiseño Empaques
- Reparación de Equipos

- Compostaje Casero
- Compra Productos Defectuosos
- Compra Productores Locales
- Alimento Natural y Saludable
- Consumo Consciente
- Cero Desperdicios
- Separación correcta Residuos desde la Fuente

Fuente: CEC – Centro Economía Circular