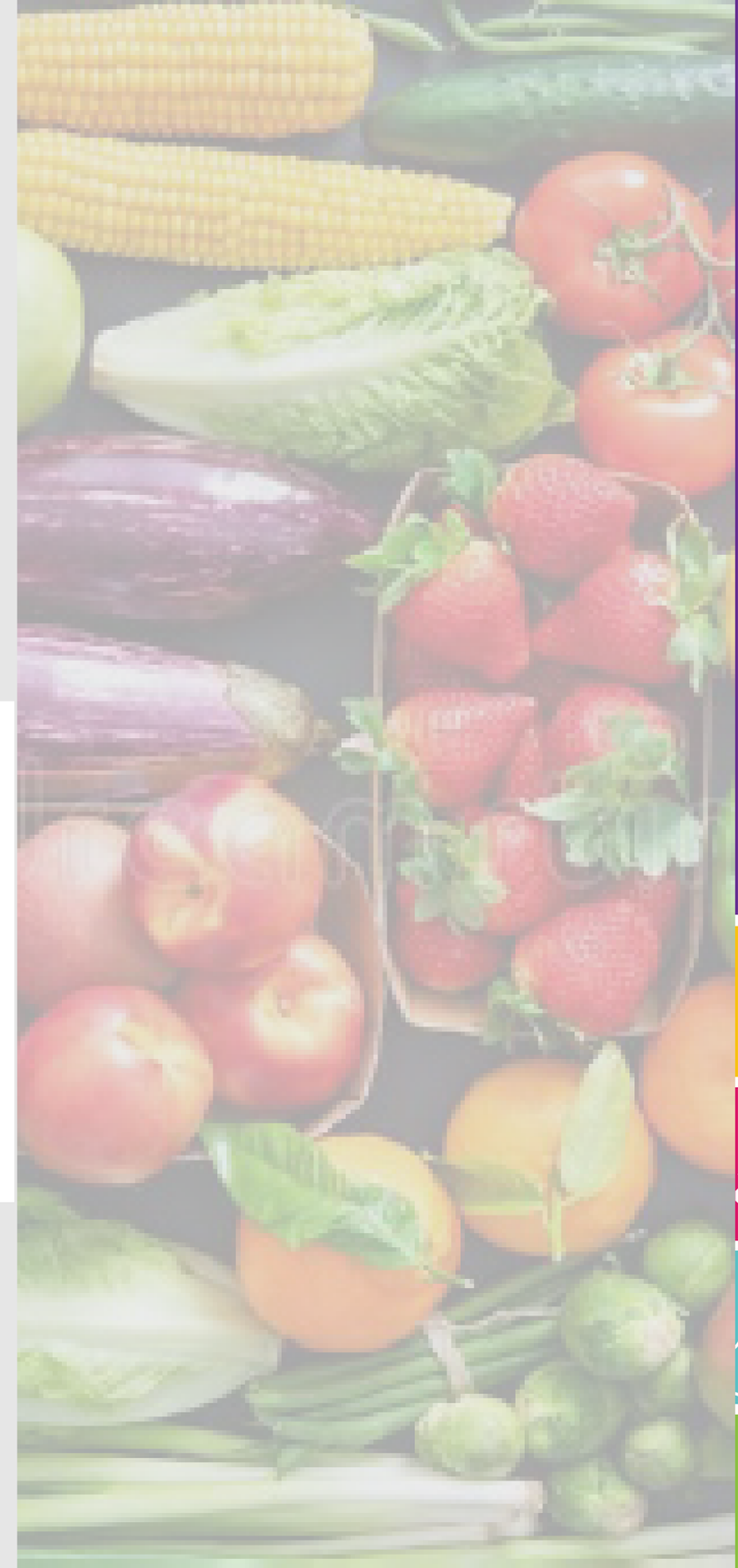


IMPORTANCIA DE LA AGROECOLOGÍA EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO DE BAJA CALIFORNIA SUR

José Alfredo Bermúdez Beltrán



Panel 3





Secretaría de
**Pesca, Acuicultura y
Desarrollo Agropecuario**
Gobierno de Baja California Sur



**IMPORTANCIA DE LA
AGROECOLOGÍA EN EL SECTOR
AGROALIMENTARIO DE
BAJA CALIFORNIA SUR**

BCSnosUNE



IMPORTANCIA DE LA AGROECOLOGÍA EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO DE BAJA CALIFORNIA SUR



- El sector agroalimentario se ha constituido como un espacio estratégico para impulsar el desarrollo económico.
- El sector primario marca el inicio de la cadena productiva.
- La producción primaria forma parte fundamental en las etapas del proceso económico.
- La producción agroalimentaria debe mantener su dinamismo sin que ello implique la sobreexplotación de los recursos naturales y el abandono a la inversión en bienes colectivos.



IMPORTANCIA DE LA AGROECOLOGÍA EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO DE BAJA CALIFORNIA SUR



- Poner en práctica la agroecología con el dinamismo de la producción agroalimentaria reviste vital importancia, porque con ella se puede lograr una producción de alimentos sostenible y así contribuir a la seguridad alimentaria.
- La agroecología es una manera de conectar los conocimientos tradicionales y cuantificar, con el fin de producir alimentos de manera sostenible.
- La agricultura convencional es dependiente del uso de fertilizante y plaguicidas químicos, lo que conlleva a un desequilibrio ecológico, afecta al cambio climático e implica la inestabilidad de este modo de producción.



IMPORTANCIA DE LA AGROECOLOGÍA EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO DE BAJA CALIFORNIA SUR



- El objetivo de la agroecología es encontrar soluciones locales, sin aplicar soluciones generales, por ello las soluciones agroecológicas son regionales y locales; porque desarrollan sus propios bioinsumos.
- En Baja California Sur a partir del año 1985 en el Municipio de Los Cabos, empezó a ponerse en práctica la agroecología, con el desarrollo de la agricultura orgánica.
- La historia de éxito de la agricultura orgánica en BCS inicia a desarrollarse con la participación de 140 campesinos ejidatarios, comercializando su producción a Estados Unidos.



IMPORTANCIA DE LA AGROECOLOGÍA EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO DE BAJA CALIFORNIA SUR



- En 1993 se integra la empresa denominada Orgánicos del Cabo, reconocida como marca internacional por sus altos estándares de calidad.
- En 1996 esta empresa obtiene el premio nacional de exportación.
- Hoy la agricultura orgánica se desarrolla en 4 de los 5 municipios de la Entidad, su valor de producción representa el 18% del valor total de la producción agrícola convencional y genera más de 10 mil jornales anualmente.



Avance de Resultados de la agricultura orgánica en BCS

AÑO AGRÍCOLA 2020-2021

MUNICIPIO	SUPERFICIE COSECHADA (HAS)	PRODUCCIÓN (TONS)	VALOR DE LA PRODUCCIÓN (MILES DE PESOS)
MULEGÉ	943.50	55,749.36	848,493.67
COMONDÚ	208.00	1,060.28	62,056.96
LA PAZ	366.62	2,768.93	66,486.37
LOS CABOS	241.20	4,763.64	57,605.53
TOTAL	1,759.32	64,342.21	1,034,642.53

* El valor de la producción de la agricultura orgánica representa el 18% de la agricultura convencional.



CULTIVOS ORGÁNICOS DESTACABLES





TOMATE



1,064.92
HECTÁREAS
SUPERFICIE
COSECHADA

802.1 MDP
VALOR DE LA
PRODUCCIÓN



56,118.75 TONS
PRODUCCIÓN



ESPÁRRAGO



130.00
HECTÁREAS
SUPERFICIE
COSECHADA



61.4 MDP
VALOR DE LA
PRODUCCIÓN



950.30 TONS
PRODUCCIÓN



FRESA



88.00
HECTÁREAS
SUPERFICIE
COSECHADA



93.7 MDP
VALOR DE LA
PRODUCCIÓN



3,749.68 TONS
PRODUCCIÓN



CHILE VERDE



26.15
HECTÁREAS
SUPERFICIE
COSECHADA

7.2 MDP
VALOR DE LA
PRODUCCIÓN



529.12 TONS
PRODUCCIÓN



ROMERO



23.0
HECTÁREAS
SUPERFICIE
COSECHADA

10.2 MDP
VALOR DE LA
PRODUCCIÓN



554.60 TONS
PRODUCCIÓN



SALVIA



20.0
HECTÁREAS
SUPERFICIE
COSECHADA



2.1 MDP
VALOR DE LA
PRODUCCIÓN



69.40 TONS
PRODUCCIÓN



HIERBAS AROMÁTICAS



16.70
HECTÁREAS
SUPERFICIE
COSECHADA

1.8 MDP
VALOR DE LA
PRODUCCIÓN



103.80 TONS
PRODUCCIÓN