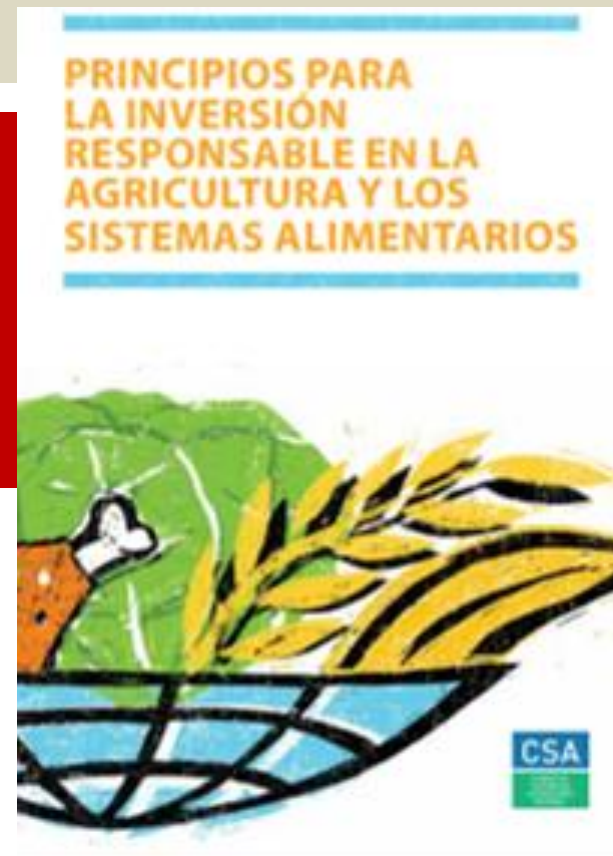


SEMINARIO LIMA (PERÚ)
3 y 4 de noviembre de 2020

Hacia una conducta empresarial responsable

**con los Principios para la
Inversión Responsable en la
Agricultura (IAR) y los
Sistemas Agroalimentarios**



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE
SAN MARCOS
Universidad del Perú. Decana de América



SEMINARIO LIMA (PERÚ)
3 y 4 de noviembre de 2020

Hacia una conducta empresarial responsable

**con los Principios para la
Inversión Responsable en
la Agricultura (IAR) y los
Sistemas Agroalimentarios**



- Experiencias colaborativas
Universidad-Sector agroalimentario
en: México, Argentina, Ecuador



vivero
BREST Y BREST

**MARTINO Y
ALBAMONTES**



SEMINARIO LIMA (PERÚ)
3 y 4 de noviembre de 2020

Hacia una conducta empresarial responsable

**con los Principios para la
Inversión Responsable en
la Agricultura (IAR) y los
Sistemas Agroalimentarios**



- “El vínculo entre el conocimiento y la acción: el caso de las semillas de maíz : CPVs-m401 zapalote precoz y el híbrido HS-2 y su relación con los principios IAR-FAO”



José Regalado COLPOS MÉXICO



Colegio de
Postgraduados

PROYECTO PRODUCTIVO



SADER

SECRETARÍA DE
AGRICULTURA Y
DESARROLLO RURAL

EL VÍNCULO ENTRE EL CONOCIMIENTO Y LA ACCIÓN: EL CASO DE LAS INNOVACIONES: CPVS-M401 ZAPALOTE PRECOZ Y EL HÍBRIDO HS-2 Y SU RELACIÓN CON LOS PRINCIPIOS IAR-FAO

RESPONSABLES:

Dr. José Regalado López
Dr. Aquiles Carballo Carballo
Dr. Javier Ramírez Juárez
Dr. José Arturo Méndez Espinoza
Dr. Nicolás Pérez Ramírez
Dr. Gustavo López Romero



JUSTIFICACIÓN Y LOS DESTINATARIOS DE LOS PRINCIPIOS CSA-IAR-FAO

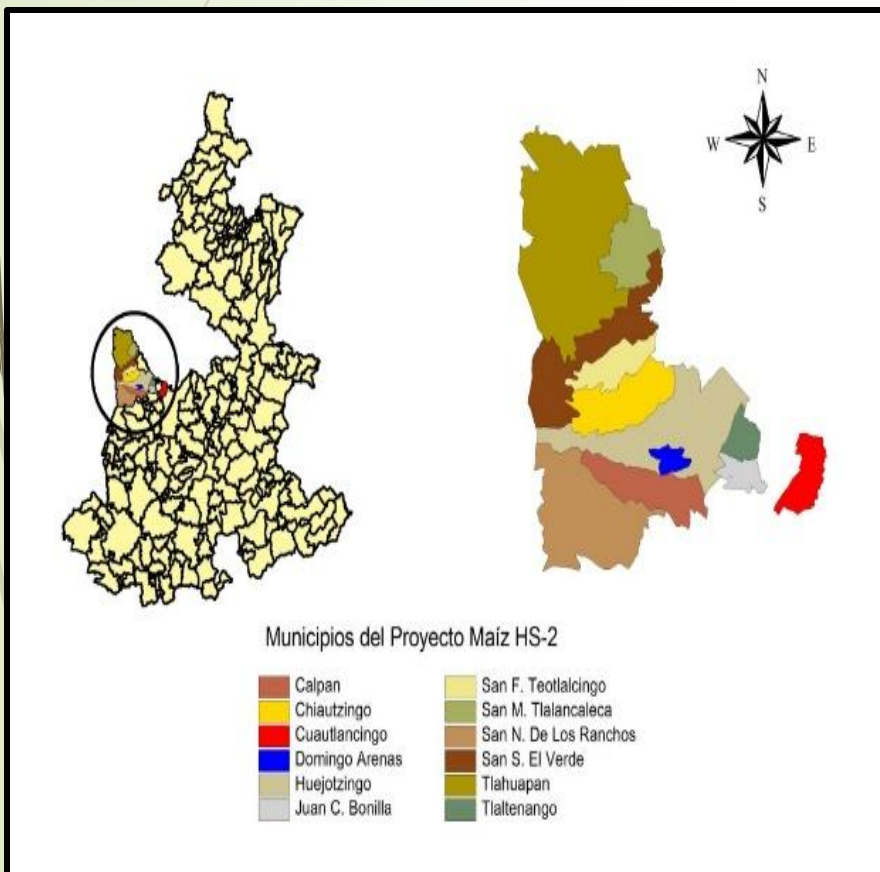
La inversión responsable contribuye de forma significativa a la mejora de los medios de vida sostenibles, en especial para los pequeños productores y los miembros de grupos marginados y vulnerables, mediante la creación de empleo digno para todas las personas que trabajan en la agricultura y la alimentación.

Los principales destinatarios de los Principios son los siguientes:

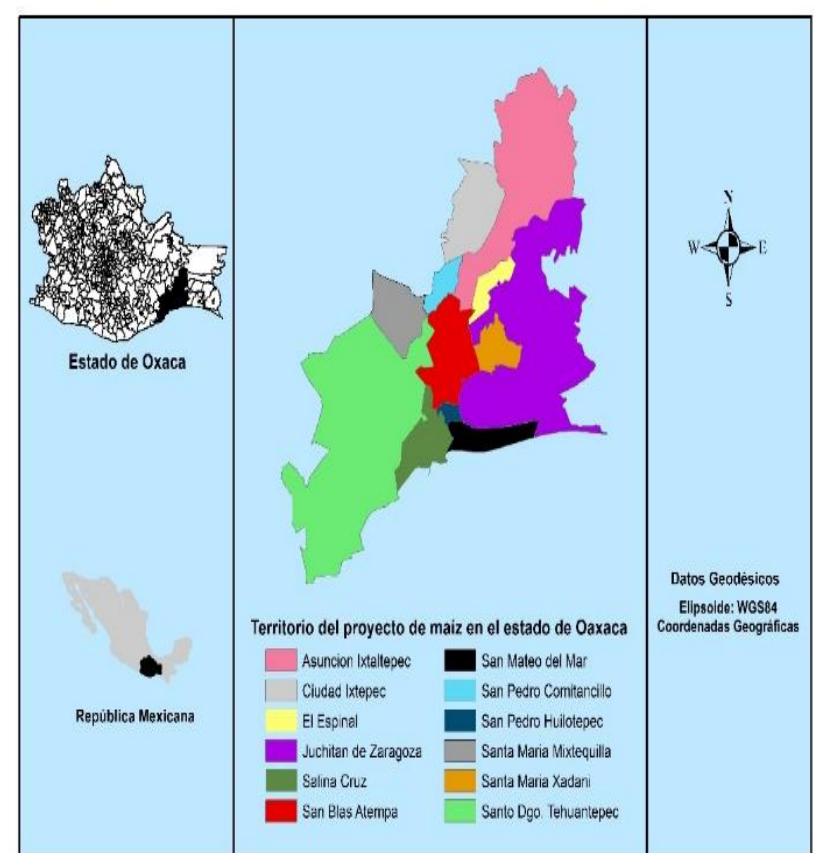
i) los Estados; las instituciones de financiación, iv) las organizaciones de investigación, las universidades y las organizaciones de extensión; v) los pequeños productores y sus organizaciones; vi) las empresas comerciales, incluidos los agricultores; vii) ix) las comunidades; x) las organizaciones de consumidores.

LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

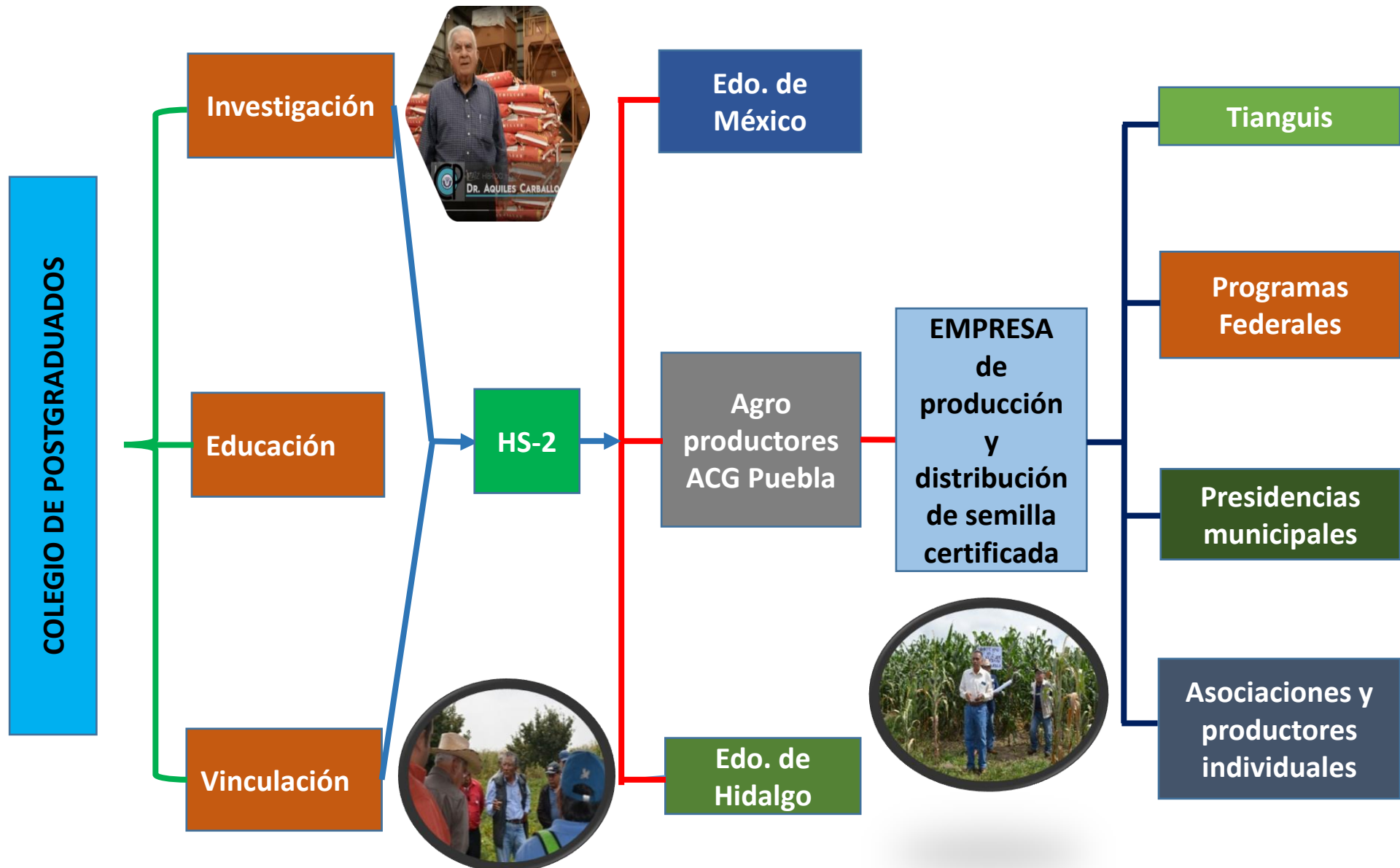
Valle de Puebla



Istmo de Tehuantepec



ESQUEMA DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN-DISTRIBUCIÓN DEL MAÍZ HÍBRIDO HS-2 EN EL VALLE DE PUEBLA



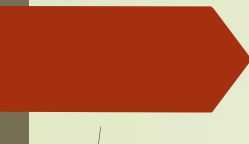
RESULTADOS

TERRITORIO ZAPOTeca

- ▶ Superficie sembrada de semilla CPVS
- ▶ 1996: 7
- ▶ 1997: 37
- ▶ 1998: 42
- ▶ 2018: 10
- ▶ Asociaciones
- ▶ COCEI
- ▶ UCITAC
- ▶ VICHEE
- Ren/ha: 3 a 4 t ha⁻¹
- Mujeres Zapotecas
- ▶ Proceso de transformación en subproductos: totopos, tamales, tostadas

VALLE DE PUEBLA

- ▶ Hibrido HS-2: bolsas de 20 kg distribuidos
- ▶ 2015: 800
- ▶ 2016: 800
- ▶ 2017: 350
- ▶ 2018: 500
- ▶ 2019: 500
- ▶ Asociación
- ▶ SPR AGC Huejotzingo
- ▶ Ren/ha: 6.0 t ha⁻¹
- ▶ Grano y forraje para producción de leche y carne.
- ▶ Tostadas de HS-2



EL PROYECTO Y SU RELACIÓN CON ALGUNOS PRINCIPIOS CSA-IAR-FAO

PRINCIPIO 1. Contribuir a la seguridad alimentaria y la Nutrición

PRINCIPIO 2. Contribuir al desarrollo económico sostenible e inclusivo y a la erradicación de la pobreza

PRINCIPIO 7. Respetar el patrimonio cultural y los conocimientos tradicionales y respaldar la diversidad y la innovación

PRINCIPIO 8. Promover sistemas agrícolas y alimentarios inocuos y saludables

PRINCIPIO 10. Evaluar y abordar las repercusiones y promover la rendición de Cuentas

PERSPECTIVAS

TERRITORIO ZAPOTECA

- **MEGAPROYECTO DE INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN Y FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS**
- Producción se semilla certificada
- Asistencia técnica a campesinos
- Mejoramiento genético
- Estudio de la capacidad nutrimental del Zapalote
- Estudio de mercado
- Historia de la generación del maíz Zapote

VALLE DE PUEBLA

- **PRODUCCIÓN DE SEMILLA POR LA EMPRESA ACG AGROPECUARIA HUEJOTZINGO SPR DE R.L**

Año	No. De costales *	Monto total del 10% **
2020	1000	\$ 120,000.00
2021	2000	\$ 240,000.00
2022	2000	\$ 240,000.00
2023	4000	\$ 480,000.00
2023	5000	\$ 600,000.00
Total	14,000	\$ 1,680,000.00

*Calculado sobre 4 toneladas de semilla certificada.

** Calculado sobre un precio de \$ 1200 por costal



**MUCHAS
GRACIAS POR
SU ATENCIÓN**

SEMINARIO LIMA (PERÚ)
3 y 4 de noviembre de 2020

Hacia una conducta empresarial responsable

**con los Principios para la
Inversión Responsable en
la Agricultura (IAR) y los
Sistemas Agroalimentarios**



**MARTINO Y
ALBAMONTES**

- “La producción agrícola en la región agrícola pampeana argentina y los principios IAR”

Rubén Albamonte de MARTINO Y
ALBAMONTES y R. Stratta UNLP

- "La producción agrícola en la región agrícola pampeana argentina y los principios IAR"

VIDEO

<https://www.dropbox.com/s/py0awefyh4vep5p/Producci%C3%B3n%20Agr%C3%ADcola%20Regi%C3%B3n%20Pampeana.%20ARGENTINA.%20FINAL.%20FINAL.mp4?dl=0>

**MARTINO Y
ALBAMONTES**

SEMINARIO LIMA (PERÚ)
3 y 4 de noviembre de 2020

Hacia una conducta empresarial responsable

**con los Principios para la
Inversión Responsable en
la Agricultura (IAR) y los
Sistemas Agroalimentarios**



- “Incorporación de los principios IAR en la gestión de la empresa”

Manuel Castillo de Brest & Brest



vivero
BREST Y BREST



VIVERO

BREST Y BREST

La empresa nace en el nucleo de la familia Brest.

Somos una empresa fuertemente vinculada al sector Fruti-Horticola, nacimos y nos desarrollamos en la provincia de Corrientes, donde hoy tenemos uno de los viveros, y las oficinas administrativas.

Contamos con mas de 40 años de experiencia en el rubro, realizando 60 millones de plantines frances y alrededor de 4 millones de INJERTOS.

Hoy la empresa tiene filiales en cada una de las zonas productivas del país.

Divisiones de la Empresa:

- *Vivero Horticola (Injertos)**
- *Vivero Citricola**
- *Vivero Forestal**
- *Forestacion**
- *Cultivo de Solanáceas, Arándanos, Cítricos y Nuez de Pecan.**
- *Aserradero de Maderas**
- *Impregnadora de Postes**



Nuestras Locaciones:



PICHANAL: 1629 Km.

GOYA: 767 Km.

LA PLATA: 57 Km.

MAR DEL PLATA: 415 Km.

MENDOZA: 1043 Km.



1. *Contribuir al desarrollo económico sostenible y la erradicación de la pobreza.*
2. *Fomentar el la igualdad de genero y el empoderamiento de las mujeres.*
3. Potenciar la participación y el empoderamiento de los jóvenes.
4. Contribuir a la seguridad alimentaria y a la nutrición.
5. Respetar la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques y el acceso al agua.
6. Conservar y ordenar de forma sostenible los recursos naturales, aumentar la resiliencia y reducir el riesgo de catástrofes.
7. Respetar el patrimonio cultural y los conocimientos tradicionales y respaldar la diversidad y la innovación.
8. *Promover sistemas agrícolas y alimentarios inocuos y saludables.*
9. Incorporar estructuras de gobernanza, procesos y mecanismos de reclamación inclusivos y transparentes.
10. Evaluar y abordar las repercusiones y promover la rendición de cuentas.





MUCHAS GRACIAS

VIVERO

BREST Y BREST

SEMINARIO LIMA (PERÚ)
3 y 4 de noviembre de 2020

Hacia una conducta empresarial responsable

**con los Principios para la
Inversión Responsable en
la Agricultura (IAR) y los
Sistemas Agroalimentarios**



- "Las mujeres, los cambios de paradigma en la agricultura y los Principios IAR" J. Beltrán de la Asociación de Productoras Agroecológicas "La Campesina de Cayambe"

Sonia Cuascota: Presidenta de la Asociación
Janss Beltrán: Docente de la UPS



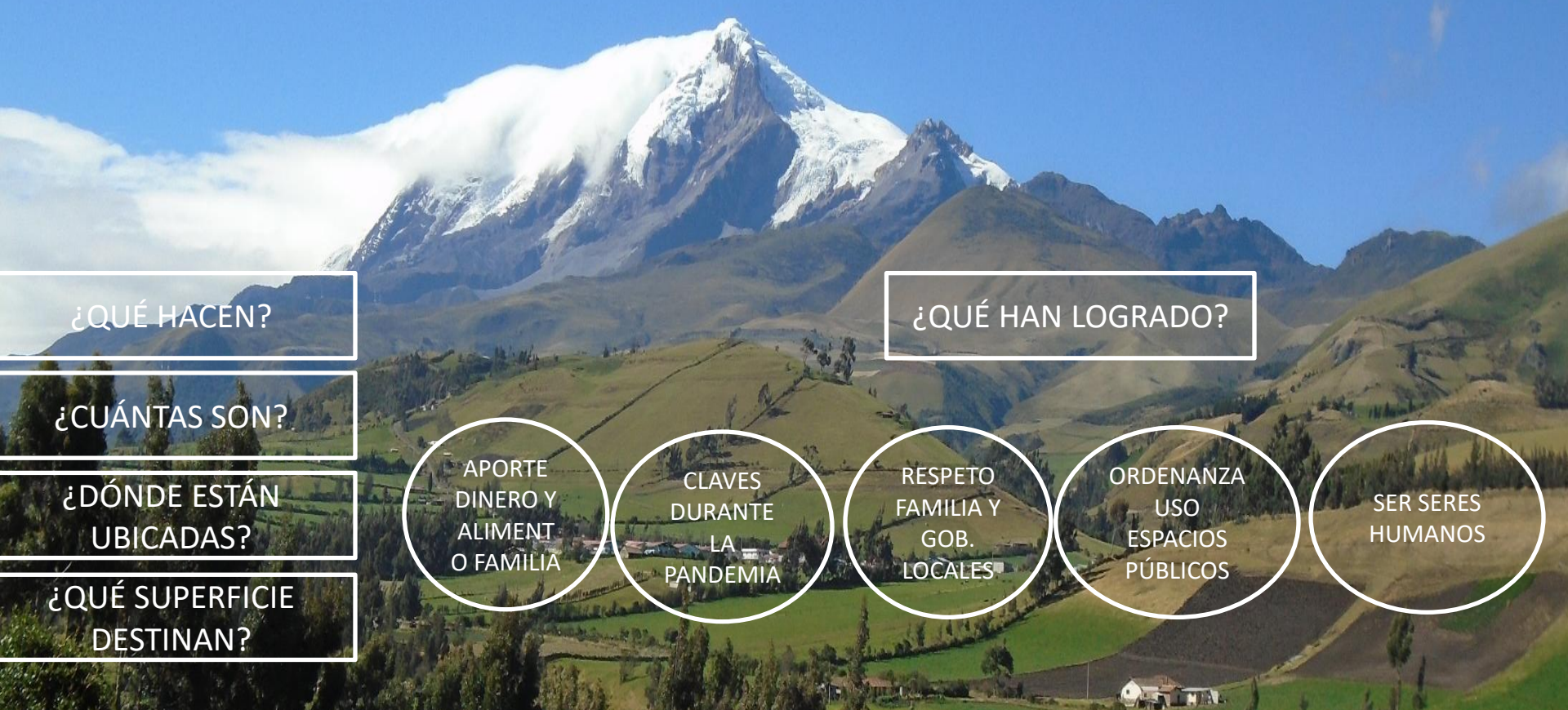


ASOCIACIÓN DE PRODUCTORAS AGROECOLÓGICAS "LA CAMPESINA" DE CAYAMBE

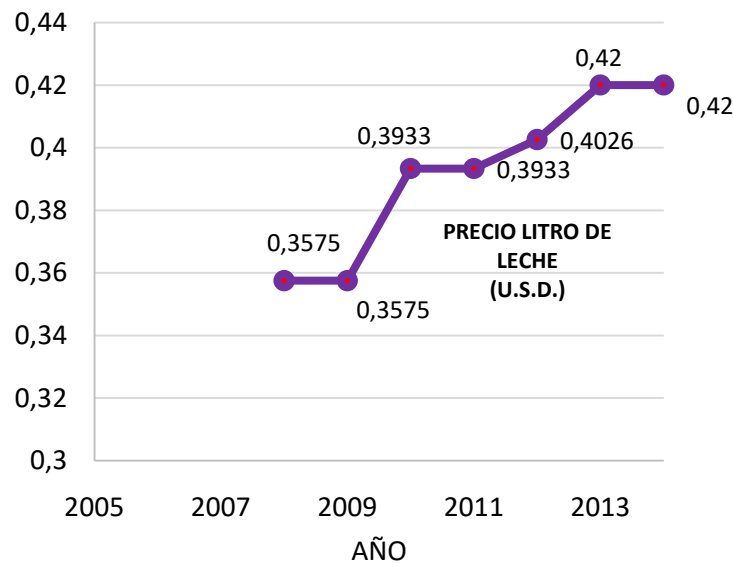
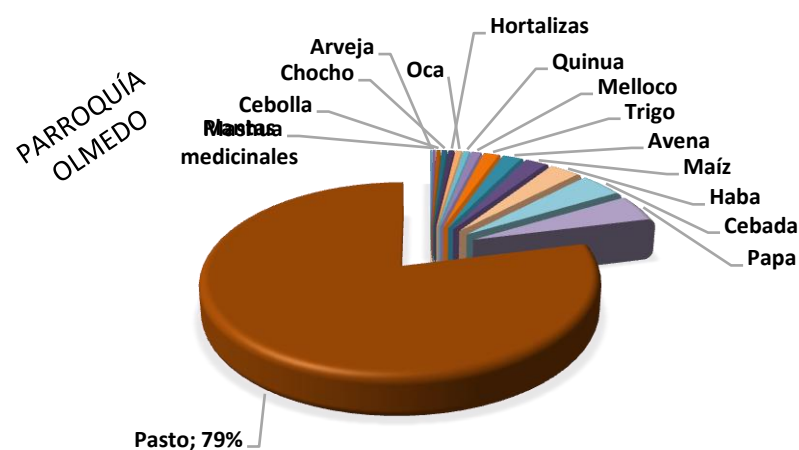
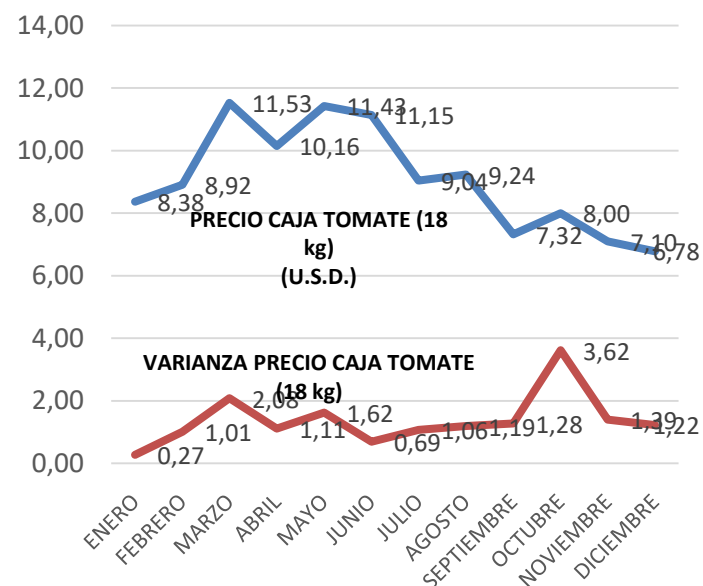
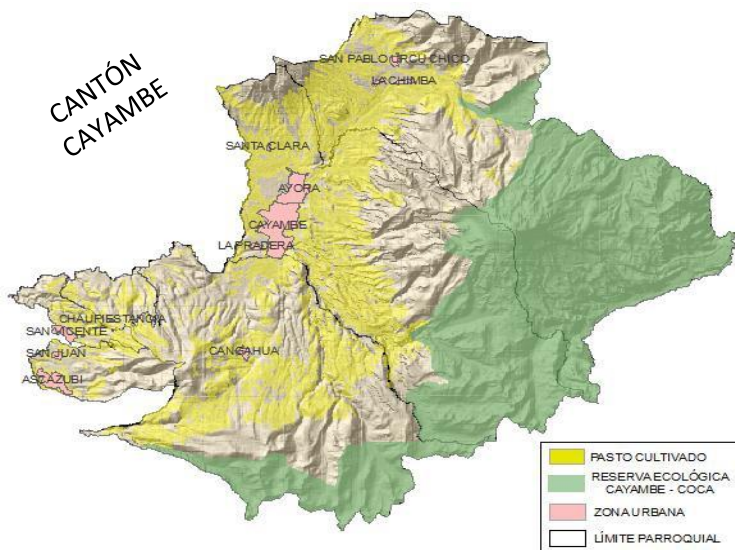
LAS MUJERES, LOS CAMBIOS DE PARADIGMA
EN LA AGRICULTURA Y LOS PRINCIPIOS IAR



LA CAMPESINA



USO DE LA TIERRA Y PRECIOS PRODUCTOS AGROPECUARIOS



CAMBIO DE PARDIGMA EN LA AGRICULTURA

Green Revolution



“Una Agricultura Sustentable es aquella que mantiene en el tiempo un flujo de bienes y servicios que satisfagan las necesidades alimenticias, socioeconómicas y culturales de la población, dentro de los límites biofísicos que establece el correcto funcionamiento de los sistemas naturales (agroecosistemas) que lo soportan” (Sarandón et al., 2006).

APOYO
FUNDACIÓN CASA CAMPESINA CAYAMBE
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

TODO EL PROCESO PRODUCTIVO
BIOINSUMOS – RIEGO – PLANIFICACIÓN DE SIEMBRA –
POSTCOSECHA - COMERCIALIZACIÓN

FITOSANITARIO
IDENTICANDO CONTROLADORES BIOLÓGICOS
ENTOMOPATÓGENOS – PARASITOIDES

COMERCIALIZACIÓN
PLATAFORMA VIRTUAL PARA LA VENTA DE CANASTAS

Muchas gracias por su atención