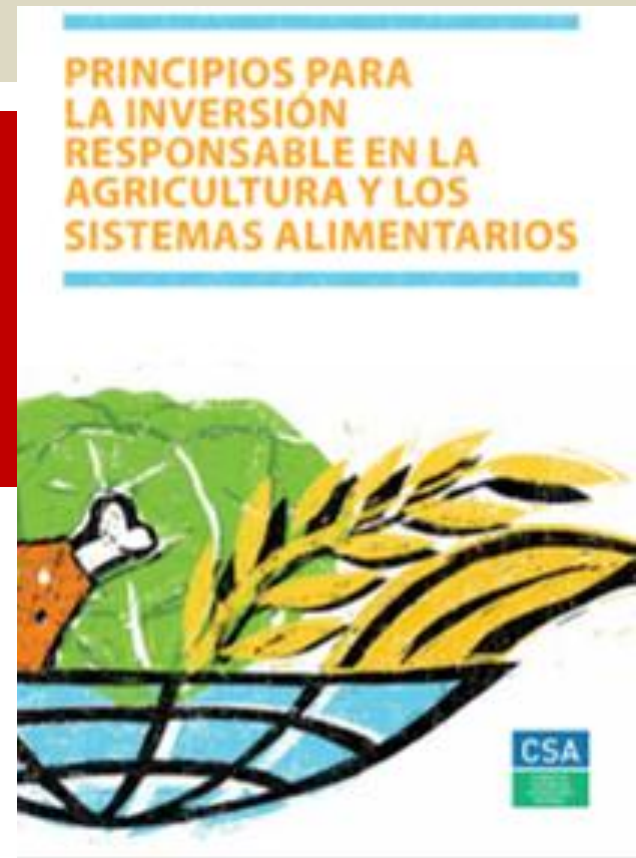


SEMINARIO LIMA (PERÚ)  
3 y 4 de noviembre de 2020

## **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



**POLITÉCNICA**

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**



## **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.

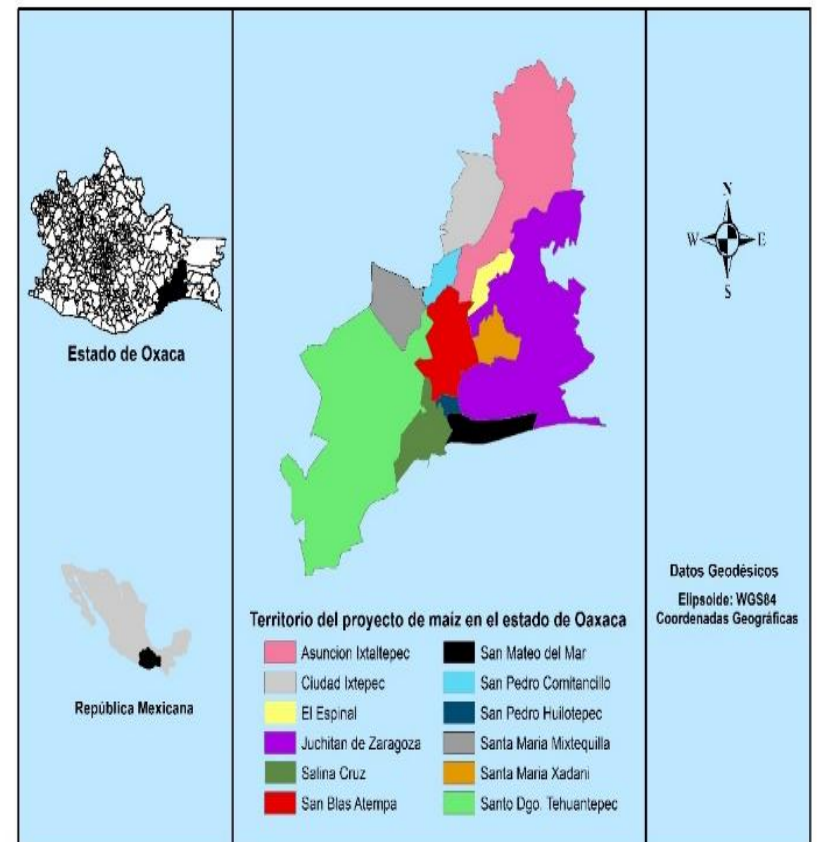
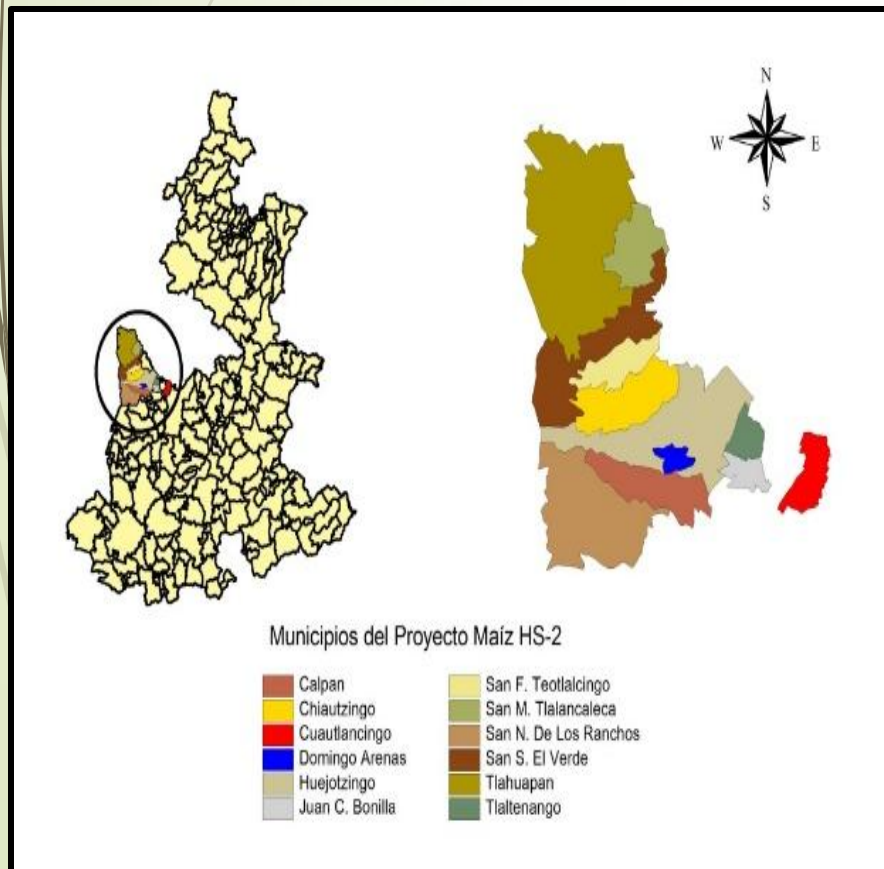
**Los principales destinatarios de los Principios son los siguientes:**

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.

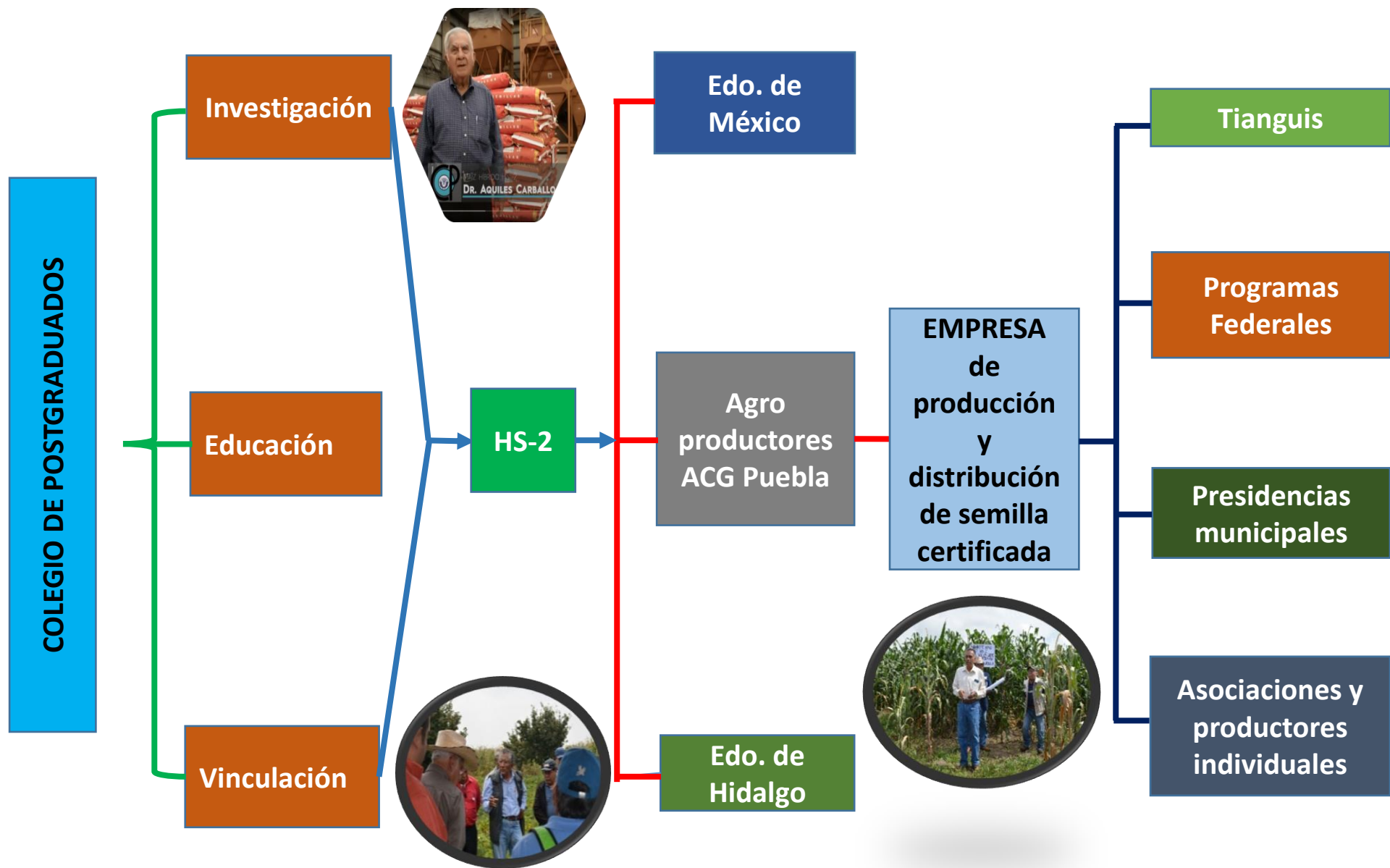
# LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

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

- Híbrido 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 de semilla certificada
- Asistencia técnica a campesinos
- Mejoramiento genético
- Estudio de la capacidad nutrimental del Zapalote
- Estudio de mercado
- Historia de la generación del maíz Zapalote

## 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**

## **Hacia una conducta empresarial responsable**

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



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

Rubén Albamonte de MARTINO Y  
ALBAMONTES y R. Stratta UNLP

**MARTINO Y  
ALBAMONTES**



- ❑ “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-Hortícola, 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 francos 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**



**BREST Y BREST**

# Nuestras Locaciones:



**PICHANAL: 1629 Km.**

**GOYA: 767 Km.**

**LA PLATA: 57 Km.**

**MAR DEL PLATA: 415 Km.**

**MENDOZA: 1043 Km.**



VIVERO  
**BREST Y BREST**

- 1. *Contribuir al desarrollo económico sostenible y la erradicación de la pobreza.***
- 2. *Fomentar la igualdad de género 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.**



A circular logo with a white border. The top half is blue and the bottom half is green, separated by a thin white line. A white silhouette of a plant with a single stem, three leaves, and a bulbous top is centered. The plant's roots are visible in the green section. The text "MUCHAS GRACIAS" is overlaid in the center.

**MUCHAS GRACIAS**

VIVERO

BREST Y BREST

## **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

¿QUÉ HACEN?

¿CUÁNTAS SON?

¿DÓNDE ESTÁN  
UBICADAS?

¿QUÉ SUPERFICIE  
DESTINAN?

¿QUÉ HAN LOGRADO?

APORTE  
DINERO Y  
ALIMENT  
O FAMILIA

CLAVES  
DURANTE  
LA  
PANDEMIA

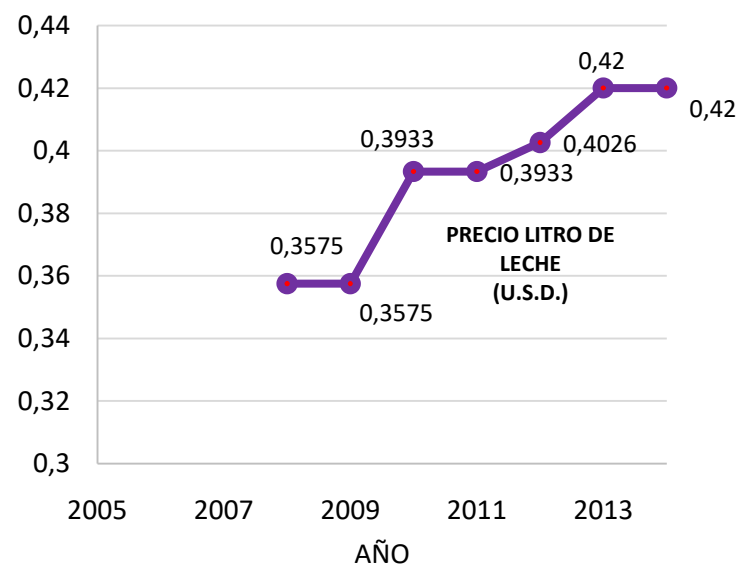
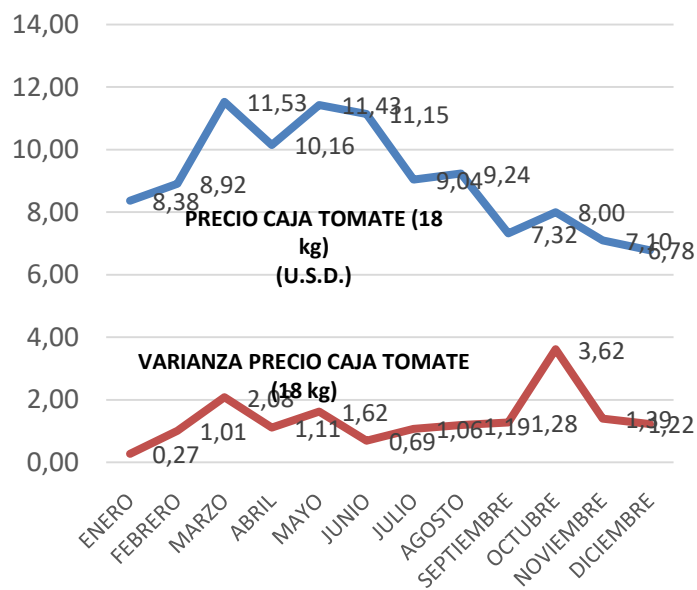
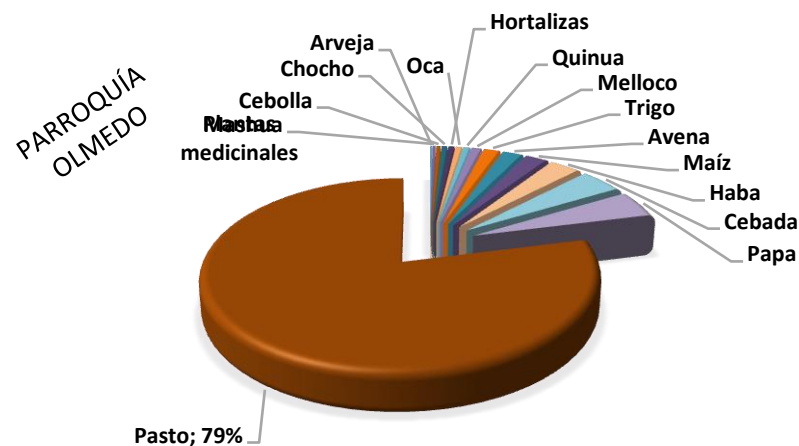
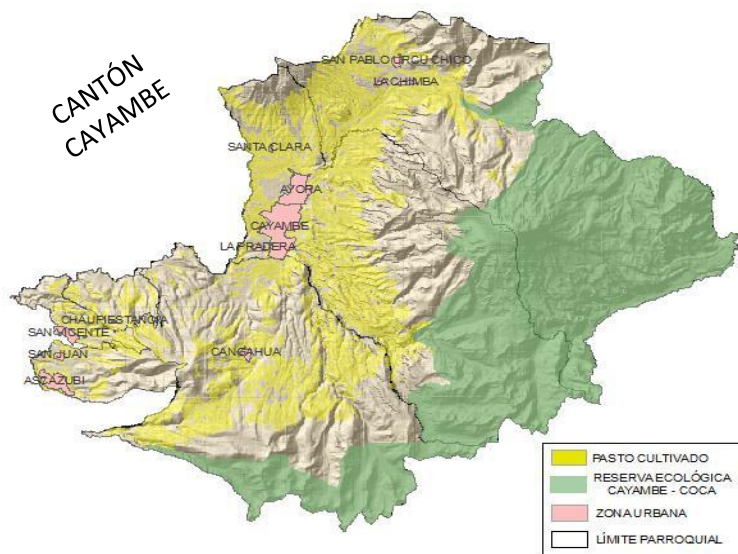
RESPETO  
FAMILIA Y  
GOB.  
LOCALES

ORDENANZA  
USO  
ESPACIOS  
PÚBLICOS

SER SERES  
HUMANOS



# 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 –  
POSTCOSEHA - COMERCIALIZACIÓN

FITOSANITARIO  
IDENTIFICANDO CONTROLADORES BIOLÓGICOS  
ENTOMOPATÓGENOS – PARASITOIDES

COMERCIALIZACIÓN  
PLATAFORMA VIRTUAL PARA LA VENTA DE CANASTAS

Muchas gracias por su atención