

# **Situación de la Seguridad Alimentaria Regional**

# CAMBIO CLIMÁTICO

Reproducción de la agricultura convencional

Abandono de la agricultura familiar

Pandemia

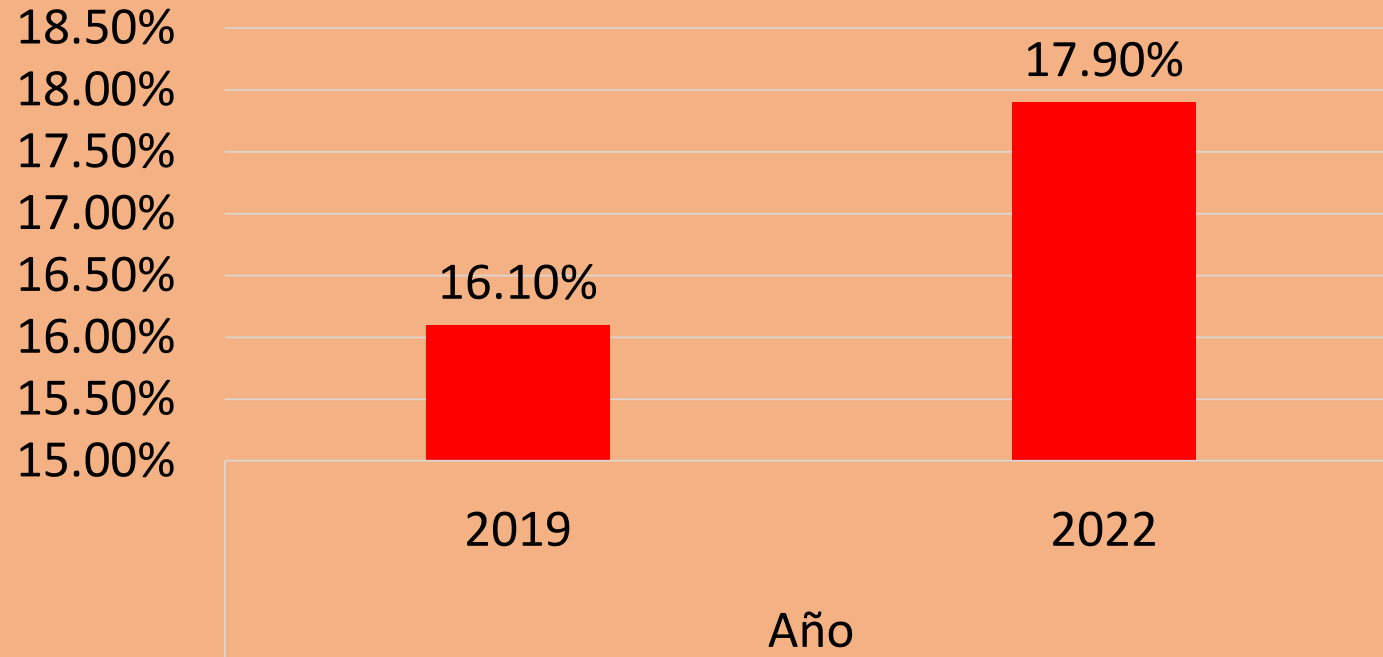
Guerra

Inestabilidad democrática e ingobernabilidad

Fenómeno del Niño Global

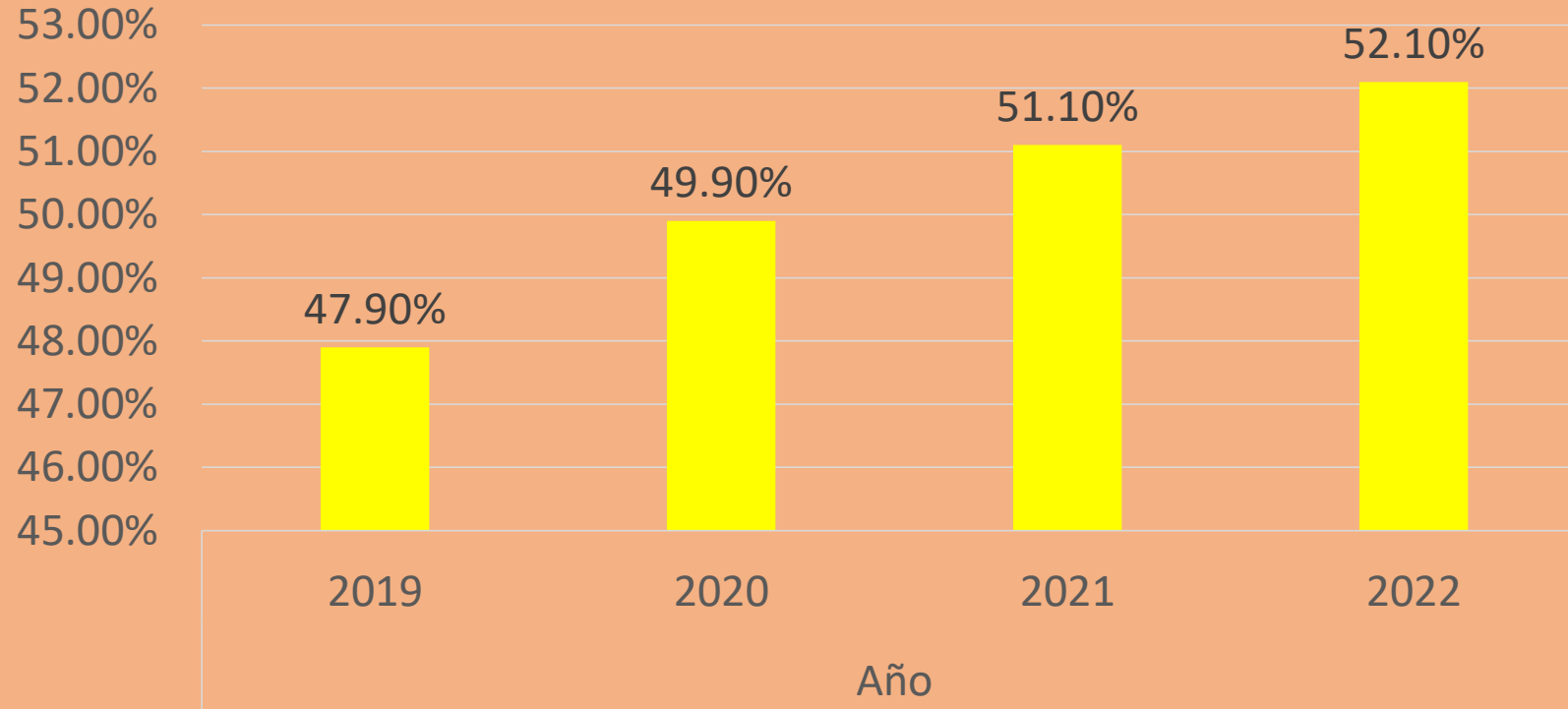
**Inseguridad  
alimentaria**

## Desnutrición Apurímac



**En el 2022, Apurímac fue la octava región con mayor tasa de desnutrición crónica en niños menores de 5 años**

## Anemia





**La prevalencia de la anemia en niños menores de 3 años sigue incrementándose**

***37 agroquímicos con potenciales daños cancerígenos y genotóxicos están en frutas y verduras de los supermercados***





## Pesticidas hallados en alimentos vendidos en supermercados

Los siguientes tipos de alimentos, vendidos en supermercados de Lima y Callao, superaron los límites máximos de residuos de plaguicidas permitidos para ser consumidos. Los resultados se basan en análisis multiresiduos de plaguicidas realizados por los laboratorios certificados Mériux NutriSciences-Perú y Normec Groen Agro Control. El símbolo  significa que el alimento tuvo agroquímicos en exceso; mientras que el  significa que no los tuvo o la cantidad hallada fue menor a los límites máximos establecidos por las normas sanitarias.



MOLÉCULA					
<b>Carbofurano</b> Insecticida y nematocida MUY PELIGROSO	 Excede en 1,000%				
<b>Cipermetrina</b> Insecticida MODERADAMENTE PELIGROSO	 Excede en 20%				
<b>Diazinon</b> Insecticida MODERADAMENTE PELIGROSO	 Excede en 66%			 Excede en 48%	
<b>Fipronil</b> Insecticida MODERADAMENTE PELIGROSO		 Excede en 260%	 Excede en 1,020%	 Excede en 400%	
<b>Metomilo</b> Insecticida MUY PELIGROSO			 Excede en 350%		
<b>Procimidona</b> Fungicida POCO PROBABLE DE PRESENTAR UN PELIGRO AGUDO EN USO NORMAL				 Excede en 1,000%	
<b>Profenofós</b> Insecticida MODERADAMENTE PELIGROSO			 Excede en 3,900%		
<b>Triazofós</b> Insecticida MUY PELIGROSO	 Excede en 5,200%			 Excede en 280%	 Excede en 830%

Fuente: Primer Monitoreo Ciudadano de Agroquímicos en Frutas y Verduras de Supermercados de Lima y Callao. Investigación realizada por Salud con lupa, el Consorcio Agroecológico Peruano, el Consorcio por la Salud, Ambiente y Desarrollo, y la Red de Agricultura Ecológica.

# Efectos Posibles

- La inseguridad alimentaria no es solo hambre, situación que se da en los casos más severos. No obstante, hay otra forma: personas que acceden a alimentos, pero no a los adecuados, sino a dietas no saludables.
- Incremento de precios de principales alimentos.
- Posiblemente, no tengamos gente que deje de comer, pero la calidad de la dieta para bajar Y eso sobre todo afecta a los niños de 0 a 3 años que son los más vulnerables, madres gestantes que necesitan una buena alimentación y con ellos los problemas como la desnutrición infantil podrían agravarse.

# Contexto

- Alta prevalencia de anemia y desnutrición.
- Transición hacia consumo de alimentos industrializados.
- Políticas públicas agrarias solo favorecen las cadenas productivas.
- Alto uso de pesticidas en quinua, papa, palta, anís y choclo. ¡No se respeta periodo de carencia!
- Apurímac región minera (+ del 70% concesionado y 4 complejos mineros).
- Enfoque extractivista: PBI (i) Minería, (ii) Servicios gubernamentales, (iii) Agropecuario, etc./Pérdida del peso del sector agropecuario.
- Debilitamiento de las comunidades campesinas (Socavamiento por políticas extractivistas).



# ¿Qué proponemos?

- ✓ Decisiones estratégicas
- ✓ Emprendimientos sostenibles
- ✓ Sistemas diversificados
- ✓ Cadenas de valor
- ✓ Cooperativas y otras formas
- ✓ Circuitos cortos
- ✓ Innovación agraria
- ✓ Inversión programática

Vs

Vs

Vs

Vs

Vs

Vs

Vs

Vs

Vs

- ❖ Decisiones coyunturales
- ❖ Asistencialismo
- ❖ Monocultivos
- ❖ Cadenas productivas
- ❖ Asociaciones
- ❖ Solo mercados externos
- ❖ Pilotos
- ❖ Proyectos aislados

# Propuestas

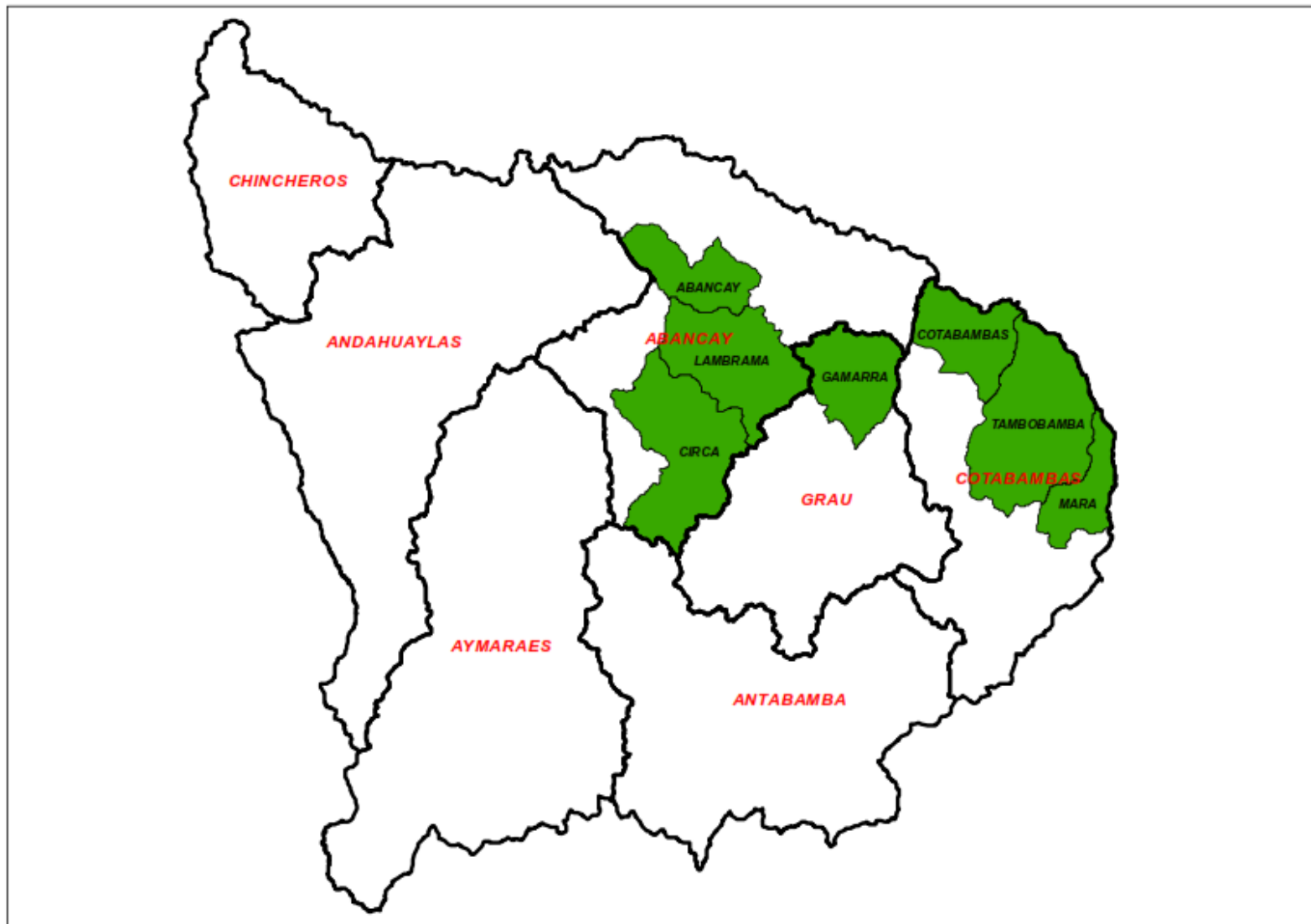
- Programas de apoyo alimentario dirigido a los más vulnerables.
- No solo debería abordarse desde el MIDAGRI.
- Poner en marcha un Plan Nacional de Agroecología como respuesta a largo plazo.
- Debería alentarse la producción de productos alternativos cultivos andinos.
- Programa de fortalecimiento y de distribución de fertilizantes orgánicos de manera sostenida.
- Promover propuesta de economía circular.
- Compras públicas de la pequeña agricultura

# Recomendaciones

- Optimizar el uso de los alimentos.
- No generar desperdicios al momento de preparar sus comidas.
- El uso de la cocina sostenible es una opción que se debe difundir y explorar más.
- Consumir alimentos que se produzcan en lugares cercanos.
- Reemplazar algunos alimentos importados con otros locales.
- GoRe y GoLo deben trabajar articuladamente.
- Promover mercados de productores.

# Ámbito de trabajo

Provincia	Distritos
Abancay	Abancay
	Circa
	Lambrama
Graú	Gamarra
Cotabambas	Tambobamba
	Cotabambas
	Mara



# Chacras Agroecológicas



## Que tu chacra sea:

- Tu botica
- Tu supermercado
- Tu banco
- Tu comida



QUE NUESTRA  
COMIDA SEA  
NUESTRA  
MEDICINA....



Productora: Emilia Zevallos Cárdenas  
Contactos: Cel.983020692  
Acceso: Carretera Abancay – Karkatera Km. 12



**Parcela agroecológica "Sagrada Familia"**



Productor: Antonio Jara Dávalos  
Contactos: Cel. 994738039  
Acceso: Abancay – Cusco Km. 38.5

**Parcela Agroecológica "El Aroma de Huarccoña"**









# Ferias Agroecológicas





## ¿Que debemos hacer?:

- Seguir impulsando en
- Dar las condiciones







## ¿Dónde nos encontramos?:

- Av. El sol Villa Ampay Pueblo Joven - Abancay



# Feria Agroecológica







# **Sistema de Garantía Participativa SGP**







# **Festivales en los Distritos**

# Festivales – Lambrama, Circa y Mariscal Gamarra



## ¿Que debemos hacer?:

- Seguir impulsando en 2024 e institucionalizar.
- Implementar con carpas
- Implementar con mesas
- Implementar con mandiles



# **Sesiones con Instituciones Educativas**



# Chacras AE escolares



**¿Que debemos hacer?:**

- Seguir acompañando a IE.
- Fortalecer con las capacitaciones







Muchas gracias...