



saludconlu.pa



**Ecosad**  
Consortio por la Salud, Ambiente y Desarrollo

iles  
de  
paix

humundi  
SOS-AM

111

**Eclósio**  
PENSAR, ACTUAR Y CONSTRUIR JUNTOS



**el taller**  
Asociación de Promoción y Creación

**IDEL**  
INSTITUTO DE DESARROLLO LOCAL

**IDMA**



# Arequipa

# Cuzco

# Huaraz

# Huánuco

Mercado San Camilo

Mercado Palomar

Supermercados Metro

Supermercado Pza. Veá

Supermercado Tottus

Supermercado Franco

Supermercado Pza. Veá

Supermercado Tottus

Mercado San Pedro

Mercado Wanchac

Mercado Chalhúa

Mercado Central de  
Huaraz

Mercado Campesino

Supermercado Nova  
Plaza

Mercado Central de  
Huánuco

Supermercado Tottus

Supermercado Plaza  
Veá

Supermercado Metro

# Productos analizados

103 muestras





Este laboratorio posee más de 50 años de experiencia en la industria alimentaria. Cuenta con una red de más de 100 laboratorios en Europa, América del Norte, América del Sur, África y Medio Oriente y Asia Pacífico. Además, está autorizado por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria SENASA.



# Notarios públicos que certificaron proceso de compra y entrega al laboratorio

AREQUIPA : Fernando Begazo

CUZCO : Rodzana Negrón

HARAZ : Fredy Otárola

HUANUCO : Crombell Morales



# RESULTADOS

103 muestras analizadas

46 de ellas (44.4%) exceden los LMR de Perú

70 muestras (68%) exceden los LMR de la Unión Europea (EU)  
en consecuencia no podrían comercializarse en Europa

# Tomate



17 muestras analizadas

7 de ellas (41.17%) excede los LMR para Perú

Para la EU, 14 de las muestras (82%) no cumplirían los LMR

En el tomate se han detectado hasta 5 sustancias, entre ellas:

Fipronil: exceso 1280%

Carbofuran: exceso 800%

# Lechuga



18 muestras

10 de ellas (55.5%) no cumplen los LMR ni para Perú ni para la EU.

Se han detectado hasta 14 sustancias:

- Clorfenapir: exceso 8 100%
- Triadimenol: exceso 3 000%
- Clorotalonil: exceso 1 900%



# Apio



17 muestras analizadas

9 de ellas (53%) no cumple los LMP para Perú

Para la EU 14 de ellas (82%) no cumpliría los LMR

Se han encontrado hasta 10 sustancias:

|             |               |
|-------------|---------------|
| Clorpirifos | exceso 15000% |
|-------------|---------------|

|              |              |
|--------------|--------------|
| Tiabendazol: | exceso 5500% |
|--------------|--------------|

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Ciantraniliprol: | exceso 4200% |
|------------------|--------------|

# Pimentón



17 muestras analizadas

13 de ellas (76%) no cumple los LMR de Perú

Para la EU 15 de ellas (88%) no cumpliría los LMR.

Sustancias detectadas en el pimentón son:

- |            |        |       |
|------------|--------|-------|
| • Fentoato | exceso | 8000% |
| • Fipronil | exceso | 3800% |

# Cebollita china



16 muestras analizadas

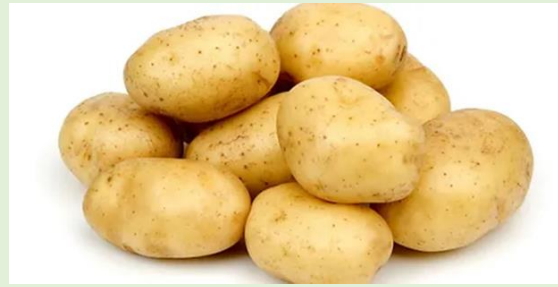
7 de ellas (44%) no cumplen los LMR para Perú

Para la EU 9 de ellas (56%) no cumpliría los LMR

Concentraciones más preocupantes son:

|              |        |        |
|--------------|--------|--------|
| Triadimenol: | exceso | 16000% |
|--------------|--------|--------|

# Papa blanca



18 muestras analizadas

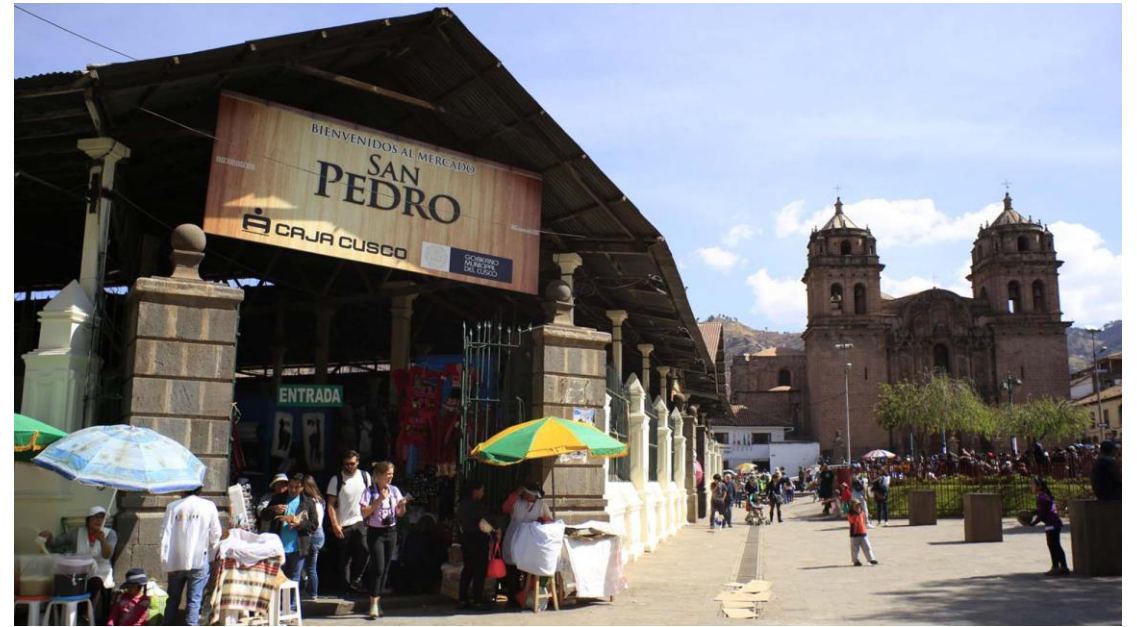
Ninguna excede los LMR para Perú

Para la EU 5 de ellas (33%) incumpliría los LMR

Es único producto analizado cuyas muestras han cumplido en su totalidad con los LMR para los estándares de Perú

# DATOS INTERESANTES

Los mercados San Camilo (Arequipa) y San Pedro (Cuzco) son los que mejor calificados han resultado, ya que en el primero solo se encontró un producto desaprobado (lechuga) mientras en el segundo, todos cumplían las normas al estar por debajo de los LMR





# Caso Arequipa



De 36 productos analizados en seis mercados y supermercados de la ciudad blanca 20 muestras (55%) estuvieron conformes y 16 muestras (45%) con exceso de agroquímicos, en consecuencia, no aptos para el consumo humano

### **Mercado San Camilo :**

- 5 cumplen (Tomate, Pimiento, Apio, Cebolla china, Papa blanca)
- 1 no cumple (Lechuga)

### **Mercado Palomar :**

- 2 cumplen (Tomate y Papa blanca)
- 4 no cumple (Lechuga, Pimiento, Apio, Cebollita china)

### **Supermercado Tottus :**

- 3 cumplen (Apio, Lechuga, Papa blanca)
- 3 no cumple (Tomate, Pimiento, Cebollita china)

### **Supermercado Plaza Vea :**

- 3 cumplen (Apio, Lechuga, Papa blanca)
- 3 no cumple (Tomate, Pimiento, Cebollita china)

### **Supermercado Metro :**

- 4 cumplen (Tomate, Pimiento, Apio, Papa blanca)
- 2 no cumple (Lechuga, Cebollita china)

### **Supermercado Franco :**

- 3 cumplen (Tomate, Apio, Papa blanca)
- 3 no cumple (Lechuga, Pimiento, Cebollita china)

# Nivel de cumplimiento por producto en Arequipa

**Tomate:** 4 cumplen  
2 no cumplen

**Pimiento:** 2 cumplen  
4 no cumplen

**Apio:** 5 cumplen  
1 no cumplen

**Lechuga:** 2 cumplen  
4 no cumplen

**Cebolla china:** 1 cumplen  
5 no cumplen

**Papa blanca:** 6 cumplen  
0 no cumplen

# Comparación con el primer monitoreo



En el primer monitoreo el 100% de las muestras analizadas de Apio, Pimentón y Cebollita china resultaron desaprobadas, en cambio en el segundo monitoreo, estos porcentajes han bajado a la mitad.

Esto podría significar una mayor preocupación de algunos agricultores y las cadenas de supermercados en mejorar su proceso de selección y exigencia a sus proveedores.

Pero esto es aún es insuficiente.

# El centralismo de Lima



- Llama la atención que muchos de los productos que se expenden en las cadenas de supermercados en otras ciudades del país provienen de proveedores de Lima, lo que resulta un absurdo, primero porque se deja de apoyar la producción local y segundo porque se encarecen innecesariamente los productos.
- Al consultar con los colaboradores de estas tiendas manifiestan que lo hacen así porque no identifican aún proveedores locales que cumplan los estándares de calidad e inocuidad.



# TAREAS PENDIENTES

- ✓ Priorizar en la agenda pública nacional este serio problema de contaminación de los alimentos que nos está envenenando todos los días.
- ✓ Exigir al mercado nacional que cumplan las mismas exigencias que se requiere para exportar un alimento a cualquier país.
- ✓ Promover una discusión nacional sobre el modelo institucional de control y supervisión de la inocuidad de los productos ya que el actual tiene serias fallas.
- ✓ Exigir a las autoridades presten atención a esta problemática y cumplan con su obligación de cautelar la salud de todos los ciudadanos.

**GRACIAS**

