

***Panel 2:***

***Territorios en sacrificio: comunidades basurizadas***

**Lcdo. Ángel Fabián Iza Gualle  
COMUNICADOR PARA EL DESARROLLO  
VOCAL GAD PARROQUIA LA MERCED**

*Quiteños no tienen este momento dónde botar la basura por las protestas en Zámbez y El Inga.*

Una persona murió ayer por disparos de arma de fuego durante los enfrentamientos entre militares y habitantes del sector de El Inga, que se oponen al funcionamiento en este sector del nuevo relleno sanitario. En tanto, los moradores de Zámbez también iniciaron protestas para exigir al alcalde Paco Moncayo que no coloque más desechos allí.

Los incidentes se produjeron en el sector de Palugo, a 4 km del nuevo relleno sanitario (sureste de Quito), donde Joselo Tonguino, de 27 años, murió tras recibir tres impactos de bala durante las protestas protagonizadas por unas 200 personas en contra del proyecto municipal.



Fetidez. Los residentes de zonas aledañas al relleno se quejan del mal olor y de la contaminación del agua. **ARCHIVO**

“Físicamente ya no hay dónde enterrar la basura y en medio están varios negocios que terminan perjudicando a la ciudad. Sobre los lixiviados **todos los contaminantes van río abajo y esas aguas son utilizadas para la agricultura y ganadería.** Es decir, la ciudad está envenenando al campo. El otro riesgo, es el del colapso; lo cual generaría una gran avalancha de basura”.

1500 ejemplares

ALANGASI  
AMAGUANA  
CONOCOTO  
GUANGOPOLO  
LA MERCED  
PINTAG

AÑO 03  
NÚMERO 13

Junio 2006

VALLE DE LOS CHILLOS

\$ 0.25



El

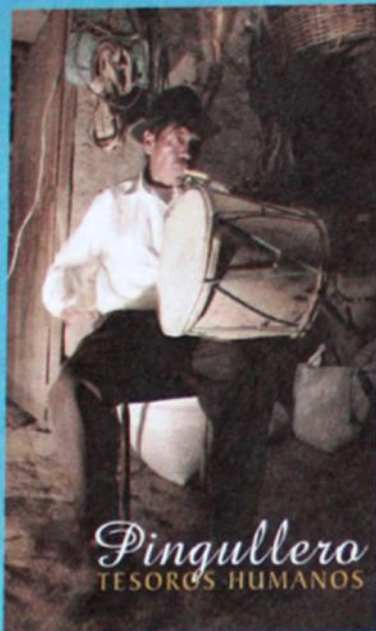
# INTEGRADOR

del Valle

Periódico con Identidad

ENTRETENIMIENTO  
Y BASES DEL CONCURSO

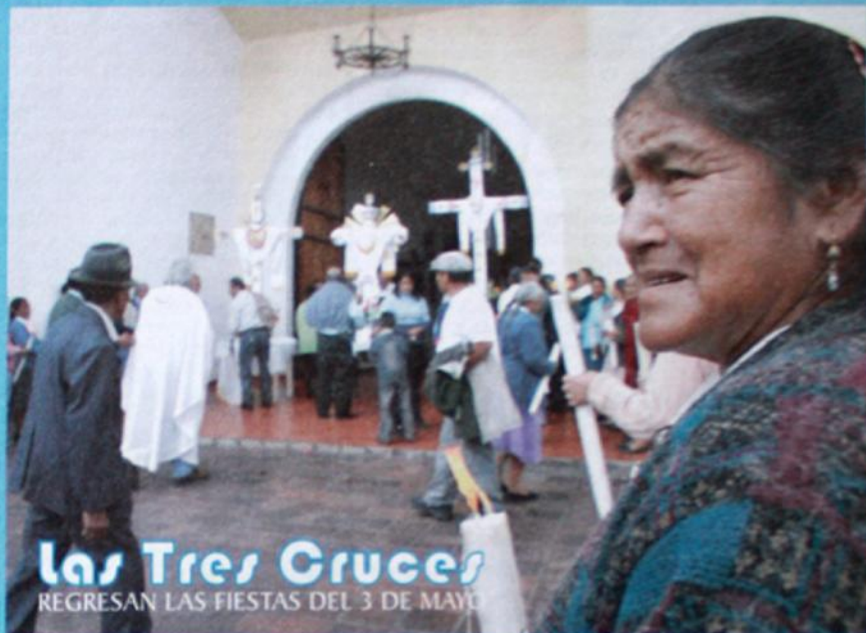
Página 06 y 08



*Pingullero*  
TESOROS HUMANOS

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Página 03



*Las Tres Cruces*  
REGRESAN LAS FIESTAS DEL 3 DE MAYO

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Página 07

¿Mastodonte o Mamut?  
Develando el misterio



Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Página 04

LA MERCED  
Cumple 42 años



Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Página 09



Grid icon, Messenger icon, Notification icon (1), Profile icon

**Creandino RADIO - RB**  
14 de junio de 2020 · 🌐

### RELLENO SANITARIO EL INGA

#17años | El impacto ambiental, social y político llega también a otros barrios y sectores que duran...  
Ver más

👍 🤖 56      2 🗨️ 5,2 mil 👁️

Ver más estadísticas de videos

👍 Me gusta    🗨️ Comentar    ➦ Compartir

Comentarios Ver todos

Comentar como Creandino RADIO - RB

🗨️ 😊 📷 📺 🗑️ ➦

1 notificación nueva

## SISTEMA APLICADO AL CASO: ULTIMA SEMILLA DEL MASHCASANGO

### PRÁCTICAS AGRÍCOLAS:

La selección y conservación de la semilla de morocho amarillo, que comuneras como la Tía Luca conservan

### LA CULTURA:

El significado **cultural** del Mashcasango, dieta que acompañó a sus hijos durante muchos años en las dobles jornadas escolares, por su característica duradera y fácil de transportar (shigra).

**SISTEMAS DE SEMILLAS DE LAS CAMPESINAS, LOS CAMPESINOS Y LOS PUEBLOS INDÍGENAS**

### USO, CONSERVACIÓN E INTERCAMBIO:

Completando el ciclo, la socialización e intercambio de la semilla – valor agregado – permite a otros agricultores intercambiar sabiduría, su **uso y conservación** tomó un giro importante. Lo volvieron importante.

### CONOCIMIENTOS E INNOVACIONES INDÍGENAS Y CAMPESINAS:

El **conocimiento** de la ahijada cocinera, que permitió darle un valor simbólico a este plato tradicional, por ende, revalorizó su semilla; e **innovó complementando este plato con su historia, y vinculando otras legumbres y proteínas.**

	SEMILLA CAMPESINA	HIBRIDA INDUSTRIAL	TRANSGÉNICA
ORIGEN	Producción campesina a pequeña escala.	Producción industrial, algunas con patentes.	Producción industrial, TODAS con patentes.
POLINIZACIÓN	Polinización abierta, alta diversidad genética.	Polinización controlada por la empresa, baja diversidad genética.	Reproducción solo en laboratorio. Prohibición de reproducción para el agricultor.
TRATAMIENTO PARA LA VENTA	Sin tratamiento químico.	Tratamientos con agrotóxicos.	Tratamientos con agrotóxicos.
ENTORNO	Se adaptan a las condiciones locales y no contaminan el ambiente.	No se adaptan a condiciones locales. Se siembran con agrotóxicos que contaminan el ambiente.	No se adaptan a condiciones locales. Se siembran con agrotóxicos que contaminan el ambiente. Contaminan genéticamente cultivos cercanos.
CULTIVO	Funcionan con métodos ecológicos de cultivo. Favorecen la biodiversidad.	Dependen de paquetes de agrotóxicos.	Dependen de paquetes de agrotóxicos.
REPRODUCCIÓN	Sirven para reproducir la planta infinitamente. La semilla será cada vez más fuerte y adaptada.	Sirven para producir la planta una sola vez. La segunda generación no germinará o será inadecuada.	Sirven para producir la planta una sola vez. Hay prohibición legal de reproducirla.
SELECCIONADAS PARA	Ser nutritivas, sabrosas, fuertes y diversas.	Obtener frutas grandes y vistosas. Trabajo en monocultivo con pesticidas.	Resistir pesticidas fuertes, trabajo en monocultivo y con maquinaria.
SALUD Y NUTRICIÓN	No causan daño alguno a la salud. En cultivo agroecológico producen la más alta calidad de alimentos.	Suelen ser pobres en nutrientes debido a la uniformidad genética y al agotamiento de los suelos.	Estudios independientes han probado su peligrosidad. Estudios relacionados con las empresas que las producen, han tenido más impacto público. Rompen el principio de Precaución.
LEGALIDAD	En Ecuador es legal su producción y comercialización. En otros países su circulación está restringida, en distintos grados, por leyes que exigen certificación de semillas. Hay que luchar para que siempre sean legales y de libre circulación.	Legales en todo el mundo. Favorecidas por las leyes que exigen certificación de las semillas.	Ilegales en Ecuador, Perú y Bolivia, así como en la Unión Europea. Legales en Argentina, Paraguay, Brasil, México, Colombia, Uruguay, Chile. Hay que continuar la lucha para restringir su uso y crear Territorios Libres de Transgénicos.

Cuadro elaborado por Red de Guardianes de Semillas, Ecuador. [www.redsemillas.org](http://www.redsemillas.org)

## DERECHO A LAS SEMILLAS ART 19. DDC

Art 19, literal 2. Los campesinos y otras personas que trabajan en las zonas rurales tienen derecho a mantener, controlar, proteger y desarrollar sus propias semillas y conocimientos tradicionales.

Art 19, literal 6. Los Estados adoptarán medidas apropiadas para apoyar los sistemas de semillas campesinas y promoverán el uso de semillas campesinas y la agro biodiversidad.

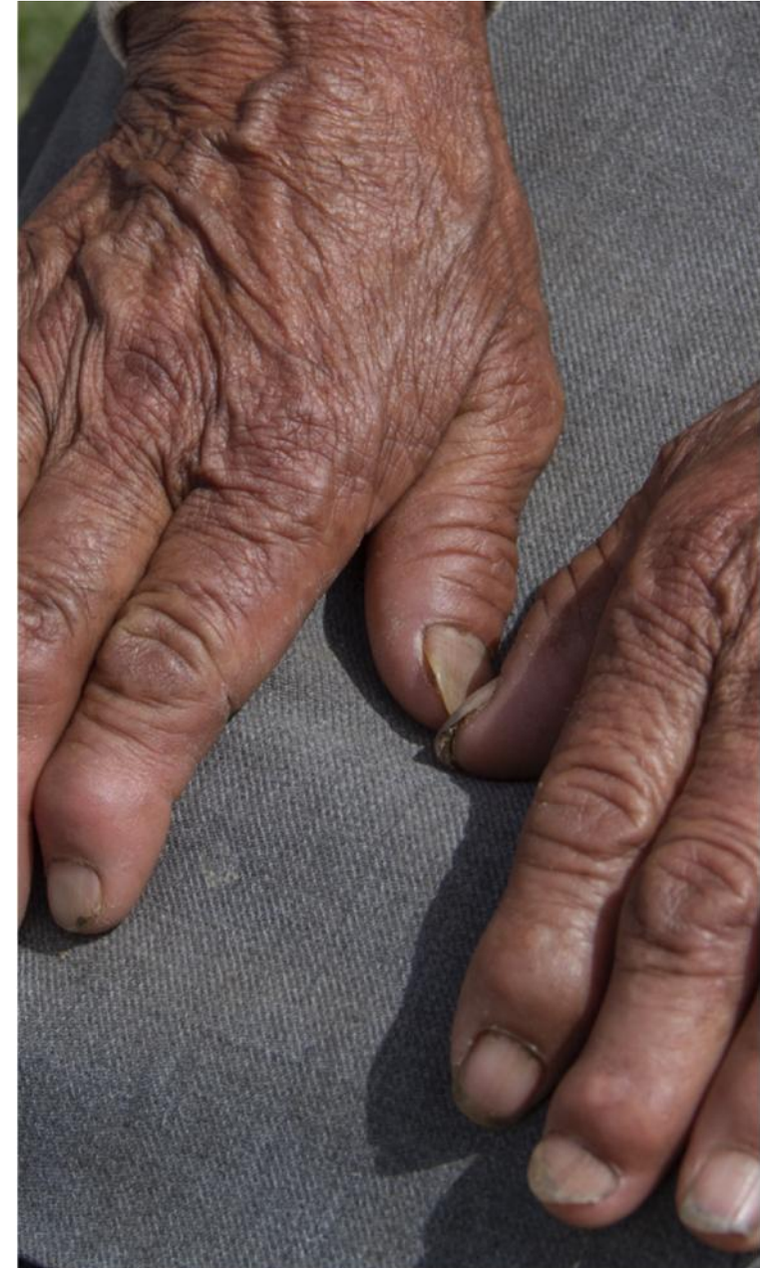
## AMENAZAS CONTRA LOS SISTEMAS DE SEMILLAS DE LAS CAMPESINAS, LOS CAMPESINOS Y LOS PUEBLOS INDÍGENAS

- Organismos modificados genéticamente (OMG) y biotecnología.
- La expansión de los derechos de propiedad intelectual sobre las semillas.
- Control corporativo sobre las semillas, los alimentos y las tecnologías.
- Secuenciación genética y digitalización

ES TIEMPO DE POLÍTICAS DE SEMILLAS BASADAS EN LOS DERECHOS HUMANOS

Autor: Philip Seufert | Marzo de 2022

Fotografía Ángel Fabián Iza, Casa Museo - Quito



Favorecer producción sostenible.

Artículo 16, párrafo 4

Uso sostenible de recursos naturales.

Artículo 17, párrafo 7

Alimentación y Soberanía Alimentaria.

Artículo 15

Participación en política agroalimentaria.

Artículo 10

Programas de formación agroecología.

Artículo 25

Uso de otros Instrumentos Internacionales.

Pacto Internacional de Derechos Económicos, Sociales y Culturales

Artículo 1

Sujetos políticos y titulares de derechos

Agricultores



ESTADO

DERECHOS

Agroecología

AGRICULTURA  
REGENERATIVA

DERECHO A LA TIERRA

Artículo 17

DERECHO A LA SEMILLA

Artículo 19

DERECHO BIODIVERSIDAD

Artículo 20

DERECHO AL AGUA

Artículo 21

DERECHO A RECURSOS  
NATURALES

Artículo 5

DERECHO A PROTECCIÓN  
MEDIO AMBIENTE

Artículo 18



Juntos por  
**PLANTING THE FUTURE**  
 RESPETO POR LOS ANIMALES. PROTEJAMOS EL PLANETA

**Día MUNDIAL de Las Legumbres**  
 10 febrero 2024

**10 de febrero 2023**  
**10:00**  
**Parque Central La Merced**  
 (Patio - Aulas Catequesis)

**Juegos**  
**Títeres**  
**Reconocimientos**  
*Lectura Declaratoria Derechos Campesinos (ONU)*

Urkuwayku | IGLESIA Parroquial La Merced Valle | 20 años conquito | Gobierno Parroquial LA MERCED | COMISIÓN TURISMO Y DESARROLLO PRODUCTIVO | VALLE LEVANTADO | LA UNIÓN DE LOS VALLES | Amawta Kawsay Slow Food Ecuador | Slow Food Ecuador

## ESTRATEGIAS DE PARTICIPACIÓN - CICLO



Fotografía Ángel Fabián Iza.  
Taller Planificación Participativo Gobierno Parroquial La Merced - 2010

## ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN - PÚBLICA Y COMUNITARIA

*Estrategias rurales para aportar al ciclo de las políticas públicas.*

### COOPERACIÓN INTERNACIONAL

*ART. 2, párrafo 6*

**DISEÑO PARTICIPATIVO  
PERMACULTURA / ECOALDEA**

*ART. 10, párrafo 1*

**EDUCACIÓN CAPACITACIÓN**

*ART. 25 párrafo 1*

**COMUNICACIÓN LOCAL**

*ART. 11, párrafo 1*

AGROECOLOGÍA  
CULTURA  
BIODIVERSIDAD

*ART. 20, párrafo 2*

**DIAS INTERNACIONALES**  
Estrategia de Articulación.

*ART. 27*

**Proyectos  
EDUCOMUNICACIÓN**  
Estrategia de Difusión.

**Conservación de la memoria.  
PROYECTOS ARTÍSTICOS, ARTESANALES**

*ART. 26, párrafo 2*

Fotografía Ángel Fabián Iza.  
Taller creativo CREANDINO - Quito



“EL Q' TIENE TIENDA  
Q' LA ATIENDA”

Producción



Laboratorio de  
INNOVACIÓN



*titiripatio*

**CONQUITO**  
AGENCIA DE PROMOCIÓN ECONÓMICA



**CREANDINO**<sup>®</sup>  
MUNDO MÁGICO ANDINO

CAPÍTULO 6:

# La Basura

Lo que sucede en esta Tienda Rural, son los ejes del #PlanRuralLosChillos, una propuesta ciudadana.  
Campaña de Comunicación - [www.creandino.com](http://www.creandino.com)

**EDUCOMUNICACIÓN**

<https://youtu.be/sv6ijb56ms8?si=Vl1vjVUiRbvW5PN6>