



Foro Académico


¿Cuáles semillas necesita Colombia?

Agosto 29 de 2024
8:00 am - 5:00 pm

- Universidad Externado de Colombia ✓
- Calle 12 # 1-17 Este. Auditorio 1, edificio H ✓
- Bogotá, Colombia ✓
- Entrada libre, cupo limitado. [Inscríbete aquí](#). ✓

Invita:  **acosemillas**
Asociación Colombiana de Semillas y Biotecnología


Apoya:  **Externado**
de Colombia

 3132101602

 @Acosemillas

 www.acosemillas.org





Análisis comparativo de normas de semillas nativas y criollas en otros países

Equipo de proyecto
Capstone
Agrosavia- Externado



Maria Paula Veloza



Yamid Jacome



Clara Albino



Leonardo Arguello



Nataly Gomez



Nicolas Pardo



Juan Pablo Parra-
Coordinador



Martha Gomez Lee





Objetivos



Metodología



Criterios de diferencias y similitudes



DOFA



Conclusiones



Objetivos

❑ OBJETIVO GENERAL:

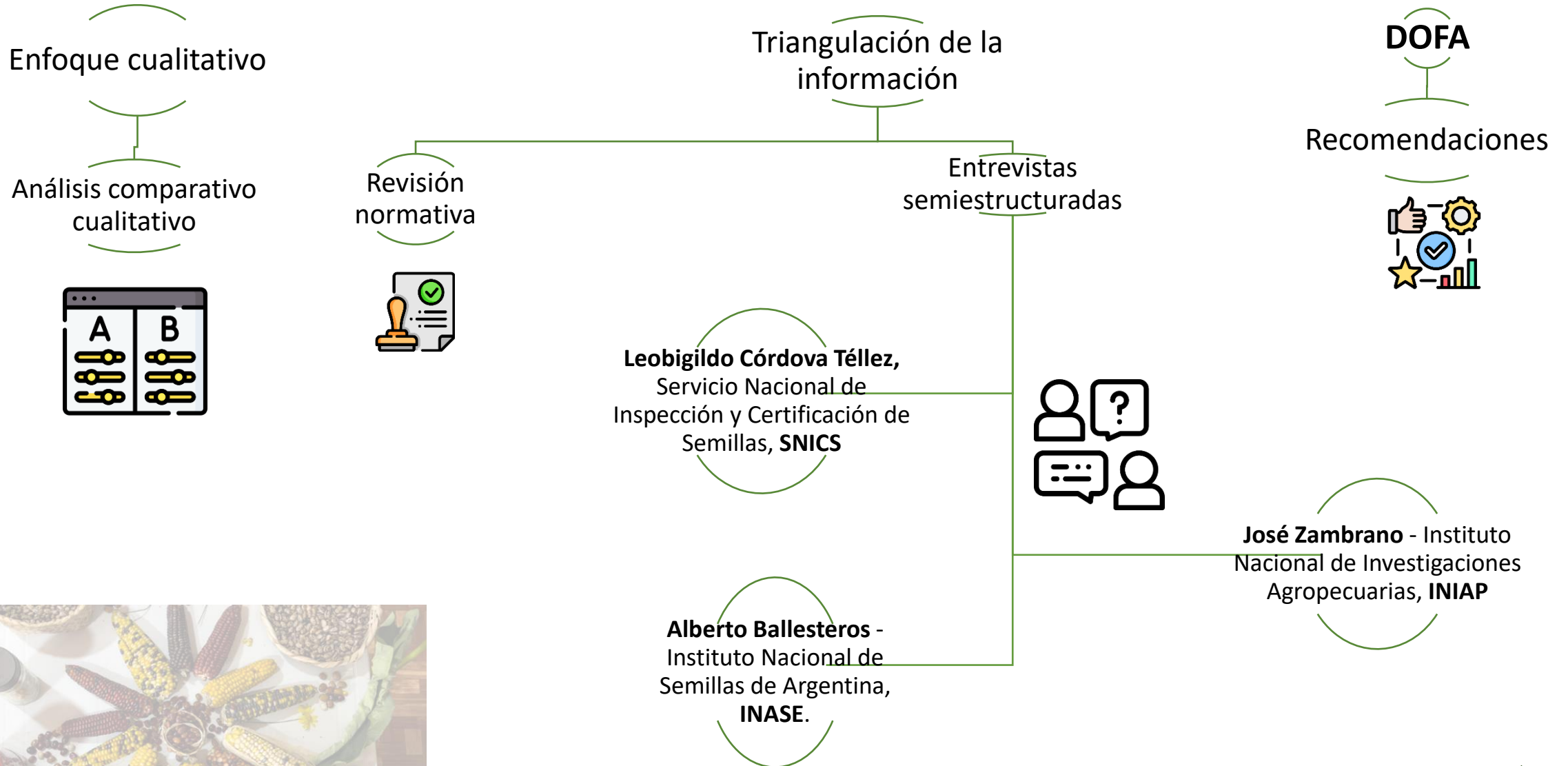
- Analizar el marco normativo y sus efectos respecto de las políticas vigentes sobre semillas nativas y criollas en Argentina, Ecuador, México y Uruguay.

❑ OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Comparar los marcos normativos de Argentina, Ecuador, México y Uruguay en lo referente a semillas nativas y criollas.
- Identificar los efectos de la implementación de los marcos normativos de Argentina, Ecuador, México y Uruguay en lo referente a semillas nativas y criollas.
- Inferir criterios para el análisis de diferencias y similitudes entre los marcos normativos de Argentina, Ecuador, México y Uruguay.
- Identificar las debilidades, oportunidades, fortalezas y amenazas (DOFA) de la implementación de los marcos normativos de Argentina, Ecuador, México y Uruguay.



Metodología



Criterios de diferencias y similitudes

De manera general los países son semejantes en:

- La incorporación de un enfoque de seguridad y soberanía alimentaria.
- Existen medidas para la protección y el uso sostenible de los recursos fitogenéticos.
- Hay organismos específicos para la regulación y certificación de semillas.
- De acuerdo con las leyes vigentes se facilita la comercialización de semillas nativas y criollas entre pequeños agricultores. Ecuador reconoce la importancia de semillas nativas y campesinas (criollas), sin embargo, el desarrollo del sistema para estas aún se encuentra en proceso. Por su parte Argentina, México y Uruguay poseen un sistema de semillas nativas y criollas que consideran:
 - El registro, la certificación y la comercialización de semillas nativas y criollas
 - Se incorporan los conocimientos y prácticas tradicionales en la legislación de semillas nativas y criollas.
 - Buscan garantizar la calidad y trazabilidad de las semillas nativas y criollas legislación.
 - En el marco normativo vigente existe un componente de agricultura familiar.



Criterios de comparación entre los países.

- En el caso de Argentina y Ecuador, la **formalización de la agricultura familiar** ofrece a los agricultores un acceso mejorado a los mercados.



- **Coexistencia y autonomía entre sectores** En países como Argentina y México fue necesaria superar la distancia entre el sector comercial y campesino.



- **Inclusión de comunidades locales:** La regulación ha empoderado a las comunidades al mejorar su visibilidad y acceso a los recursos.

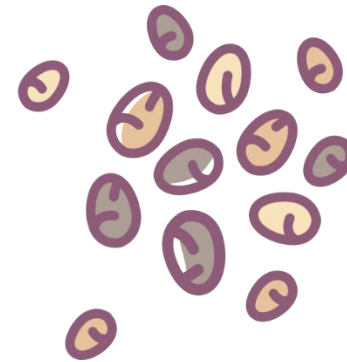


- **Protección de los conocimientos tradicionales:** Resaltan la importancia de integrar y proteger los conocimientos ancestrales y tradicionales de las comunidades indígenas y locales en la gestión de semillas



Criterios de diferencias y similitudes

- **Rol del gobierno y la autonomía local:** promoción del gobierno para aprovechar los procesos sociales, generando liderazgos y conciencia sobre la importancia de registrar semillas criollas.
- **Apoyo técnico:** Es indispensable la participación de grupos interdisciplinarios de acuerdo con las necesidades de las comunidades
- **Articulación nacional, presupuesto y mejora continua:** la articulación institucional, la corresponsabilidad entre actores y la priorización de proyectos y presupuestos para asegurar su implementación efectiva.
- **Oportunidades para la cooperación regional e internacional:** Espacios para el intercambio de información, tecnología y buenas prácticas. Se podría realizar con apoyo de organizaciones como la FAO o la OCDE.
- **Sistemas de semillas:** Enfocarse en temas de registro, inspección, vigilancia y control fomentando la articulación de los diferentes actores involucrados, garantizando así una gestión equitativa y eficiente del suministro de semillas





Debilidades	Oportunidades
<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> La baja participación.<input type="checkbox"/> Ausencia del tejido social.<input type="checkbox"/> Falta de financiación.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Capacidad institucional.<input type="checkbox"/> Fuentes de financiamiento.<input type="checkbox"/> Las casas de semillas.
Fortalezas	Amenazas
<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Protección de los conocimientos ancestrales.<input type="checkbox"/> Financiación.<input type="checkbox"/> Coexistencia.	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Presión por parte de grupos de interés<input type="checkbox"/> Falta de inclusión de todos los actores.<input type="checkbox"/> Falta de cualificación<input type="checkbox"/> Cambios de gobierno

Conclusiones

- ❑ Participación multisectorial en la regulación de semillas
- ❑ Preservación del conocimiento ancestral en la regulación de semillas
- ❑ Políticas públicas y financiación para la sostenibilidad de semillas
- ❑ Institucionalidad y apoyo técnico en la regulación de semillas.



Gracias

