

A photograph of a vegetable market stall. In the foreground, there are large green crates filled with dark-skinned potatoes. Behind them, there are more green crates containing green beans and other vegetables. To the right, there are bunches of corn on the cob. In the background, several people are standing near a white table, and a blue bucket is visible on the ground. The scene is outdoors, likely at a market.

Soberanía Alimentaria en Colombia y América Latina

Pedro Guzmán Pérez

20.04.2021

Contenido

Conceptos y contexto sobre la seguridad alimentaria y soberanía alimentaria

Incidencia por la Soberanía Alimentaria desde la Coalición de los Pueblos por la Soberanía Alimentaria

Incidencia por la Soberanía Alimentaria desde la Red Nacional de Agricultura Familiar en Colombia

Puntos críticos a nivel nacional, regional e internacional.



Seguridad y Soberanía Alimentaria

Conceptos y aproximaciones

Seguridad Alimentaria

La seguridad alimentaria existe cuando todas las personas tienen, en todo momento, acceso físico, social y económico a alimentos suficientes, inocuos y nutritivos que satisfacen sus necesidades energéticas diarias y preferencias alimentarias para llevar una vida activa y sana.

La **DISPONIBILIDAD**
FISICA de los alimentos

El **ACCESO** económico y
físico a los alimentos

La **UTILIZACIÓN** de los
alimentos

La **ESTABILIDAD** en el
tiempo de las tres
dimensiones anteriores

Seguridad Alimentaria



Soberanía Alimentaria

La soberanía alimentaria es el DERECHO de los pueblos, de sus Países o Uniones de Estados a definir su política agraria y alimentaria, sin dumping frente a países terceros.

La soberanía alimentaria incluye:

Priorizar la **producción agrícola local** para alimentar a la población

El **derecho de los campesinos** a producir alimentos y el **derecho de los consumidores** a poder decidir lo que quieren consumir.

El **derecho de los Países** a protegerse de las importaciones agrícolas y alimentarias demasiado baratas.

La **participación de los pueblos** en la definición de política agraria.

Soberanía Alimentaria – Seis Pilares

1. Se centra en alimentos para los pueblos:

- a) Pone la necesidad de alimentación de las personas en el centro de las políticas.
- b) Insiste en que la comida es algo más que una mercancía.

2. Valora los proveedores de alimentos:

- a) Apoya modos de vida sostenibles.
- b) Respeta el trabajo de todos los proveedores de alimentos.

3. Localiza los sistemas alimentarios:

- a) Reduce la distancia entre proveedores y consumidores de alimentos.
- b) Rechaza el dumping y la asistencia alimentaria inapropiada.
- c) Resiste la dependencia de corporaciones remotas e irresponsables.

Soberanía Alimentaria – Seis Pilares

4. **Sitúa el control a nivel local:**

- a) Localiza los lugares de control en manos de proveedores locales de alimentos.
- b) Reconoce la necesidad de habitar y compartir territorios.
- c) Rechaza la privatización de los recursos naturales.

5. **Promueve el conocimiento y las habilidades:**

- a) Se basa en los conocimientos tradicionales.
- b) Utiliza la investigación para apoyar y transmitir este conocimiento a generaciones futuras.
- c) Rechaza las tecnologías que atentan contra los sistemas alimentarios locales.

6. **Es compatible con la naturaleza:**

- a) Maximiza las contribuciones de los ecosistemas.
- b) Mejora la capacidad de recuperación.
- c) Rechaza el uso intensivo de energías, de monocultivo industrializado y demás métodos destructivos”



*Situación de la seguridad alimentaria
en el mundo*

Inseguridad Alimentaria

	Personas con Inseguridad alimentaria moderada	Personas con Inseguridad alimentaria severa	Personas que No pueden adquirir una dieta saludable <small>(2017)</small>
Oceania	5.9 millones	1.8 millones	0.5 millones
Asia	1027.4 millones	421.6 millones	1.9 mil millones
ALC	205.3 millones	62.4 millones	104.2 millones
Europa N. América	88.1 millones	11.8 millones	18 millones
África	674.5 millones	248.8 millones	965 millones
	2 mil millones	746 millones	3 mil millones

In-seguridad Alimentaria – sistema productivo

En el mundo se produce **suficiente comida para alimentar hasta 10.000 millones de personas**, cuando hay solo unos 7.800 millones (FAO, 2020)

Actualmente, la agricultura hace uso de un 70% de las extracciones de agua (dulce y pluviales) en todo el mundo (FAO, 2020)

La deforestación entre 2015-2020 fue mayor a 10 millones de hectáreas al año (FAO, 2020)

Se espera que hacia 2029 la producción agrícola mundial aumente en **85%** y la producción ganadera en **14%**
(OECD, 2020)

Los gases de efecto invernadero relacionados con producción de alimentos aumentarán por lo menos en 6% entre 2020 - 2029 (OECD, 2020)

La producción de alimentos amenaza 24,000 de las 28,000 especies en peligro de extinción (UNEP, 2020)

Inseguridad Alimentaria – desperdicio de alimentos

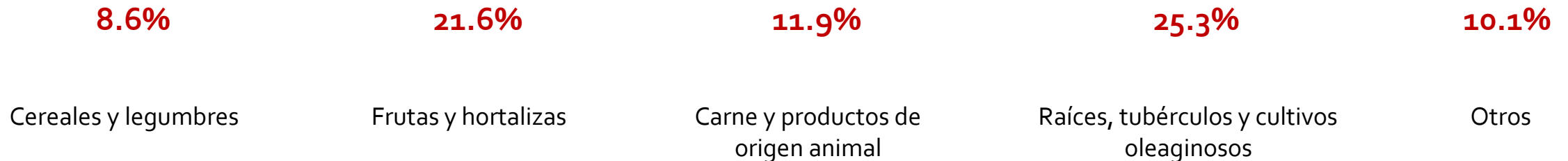
UNEP estima que en 2019 se generaron alrededor de **931 millones** de toneladas de residuos alimentarios:

61% procedió de hogares,
26% de la industria alimentaria y
13% del comercio minorista.

Estos datos corresponden a 52 países que cuentan con información oficial o investigaciones realizadas sobre el desperdicio de alimentos en sus países acorde a las metas de los ODS.
(UNEP 2021)

De acuerdo a la FAO en 2013 esta cifra era de **1300 millones** de toneladas de comida. En 2019 se estimó que el desperdicio de alimentos producidos en todo el mundo equivale al **14%**.

En América Latina y el Caribe se estima la pérdida de alimentos en un **11.6%** o **220 millones** de toneladas al año.
(FAO, 2020)



(FAO, 2020)

In-seguridad Alimentaria - Consumo

Según FAO las dietas saludables cuestan un **60%** más que las dietas que solo satisfacen las necesidades de nutrientes esenciales y **casi cinco veces más** que las dietas que solo satisfacen las necesidades de energía alimentaria.

El coste de una dieta saludable supera el gasto medio en alimentos en la mayoría de los países del sur global.

Más del 57% o más de la población de toda África subsahariana y sur de Asia no puede permitirse una dieta saludable

La diferencia de coste entre alimentos nutritivos y alimentos densos en energía con un valor nutricional mínimo **está aumentando**

Existe un fuerte vínculo entre la prevalencia del sobrepeso entre adultos y los bajos precios del azúcar y los alimentos y bebidas azúcaradas

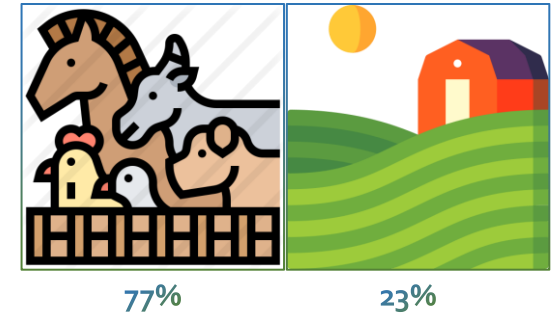
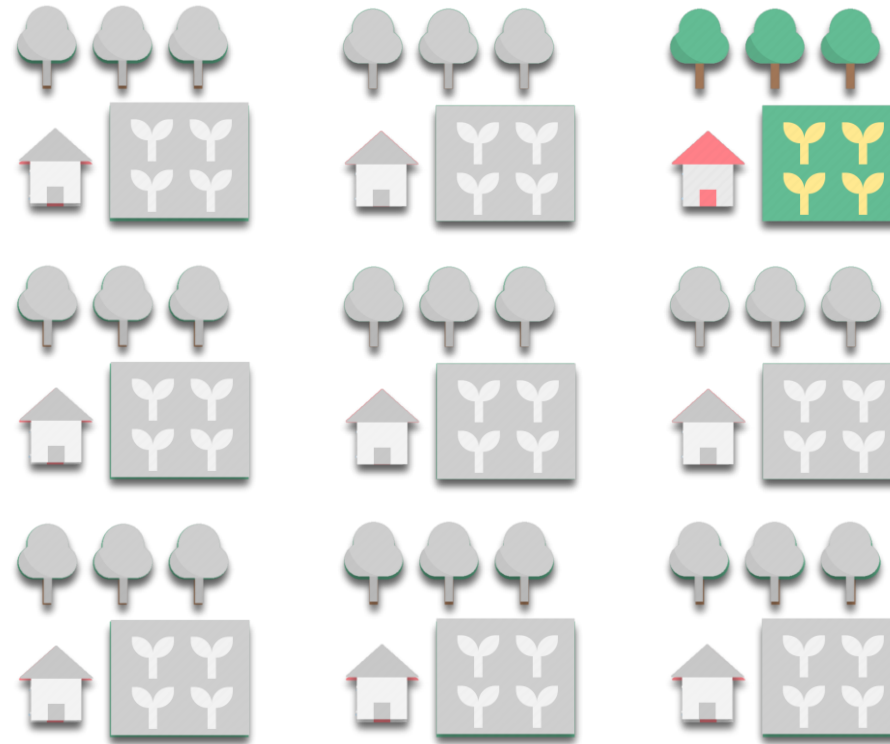
\$825	\$430.000	\$119	\$431
Bolivianos	Pesos Colombianos	Dólares	Soles Peruanos
Según FAO, en américa latina el costo diario de una dieta saludable para una persona puede oscilar entre 2,80 USD y 5,60 USD.			



Sistema Productivo Mundial

Seguridad Alimentaria – Sistema Alimentario

Hay más de
608 millones de fincas
en el mundo



Hay **5.000 millones de hectáreas** de tierras aptas para la agricultura en todo el mundo
(Ritchie, 2019)

Se estima que más del **90 %** de esas fincas son de agricultura familiar

84 % de todas las fincas tienen menos de **2 hectáreas** y opera alrededor del **12 %** de toda la tierra apta para agricultura

El **1 % de las fincas** (Mayores de 50 hectáreas) operan más del **70 %** de toda la tierra apta para agricultura en el mundo.

Seguridad Alimentaria – Sistema Alimentario



Fincas menores que 50 ha producen entre **51-77%** del volumen de los grupos principales de alimentos para consumo humano

Las fincas a gran escala contribuyen aproximadamente el **75-100%** de la producción total de cereales, ganado y frutas en América del Norte, América del Sur y Australia y Nueva Zelanda

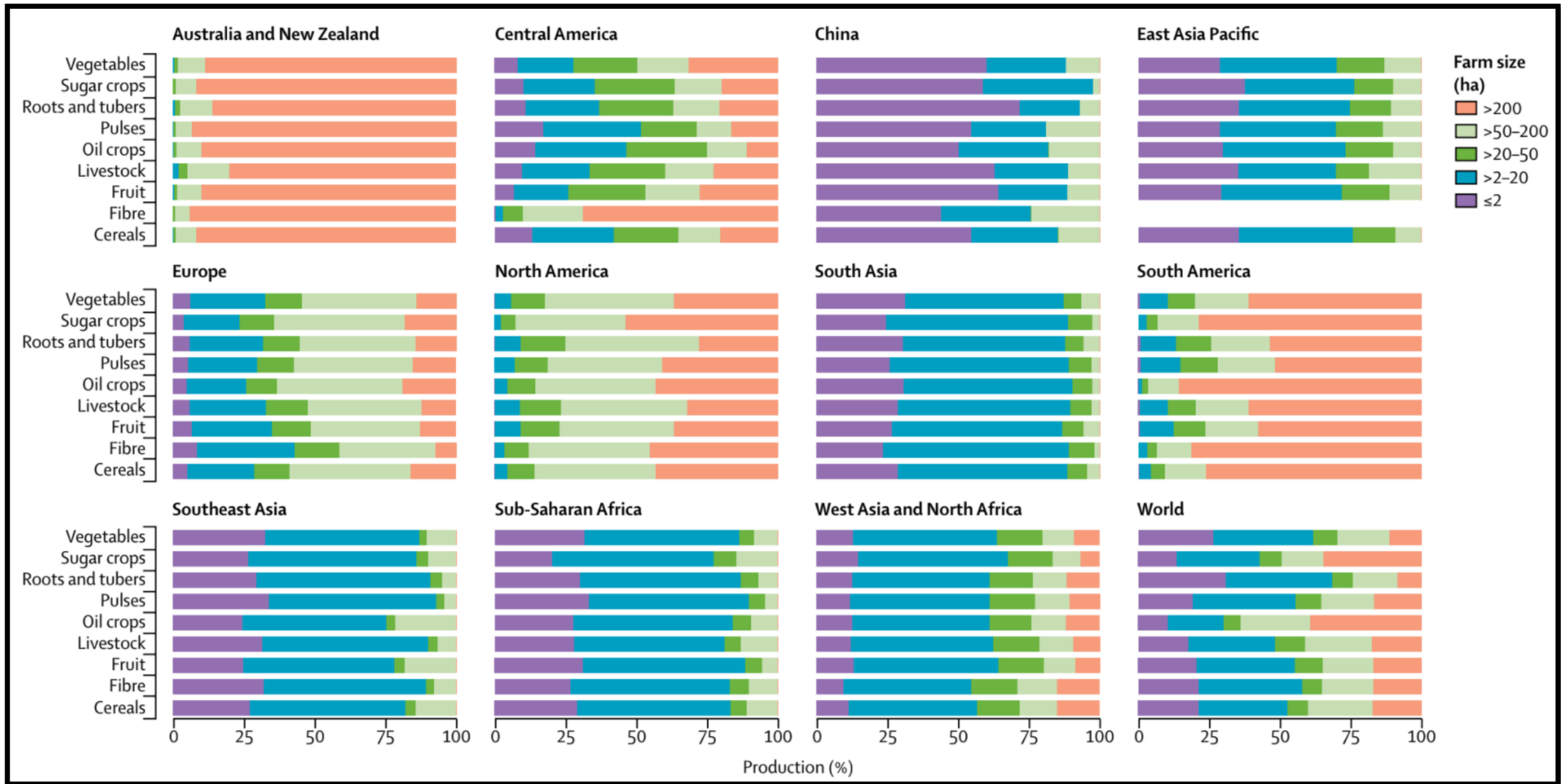
Las fincas pequeñas (≤ 20 ha) producen más del **75%** de la mayoría de los productos alimentarios en el África subsahariana, el sudeste asiático, el sur de Asia y China.



Salvo en el caso del hierro y el folato, las pequeñas (≤ 20 ha) y medianas ($>20-50$ ha) fincas proveen **51-77%** de los nutrientes esenciales



En especial, las pequeñas fincas (≤ 20 ha) proporcionan el **71%** de la producción mundial de vitamina A



Producción de alimentos clave de acuerdo al tamaño de la finca

Seguridad Alimentaria – Sistema Alimentario



La Agricultura Familiar es la forma predominante de producción de alimentos y de producción agrícola

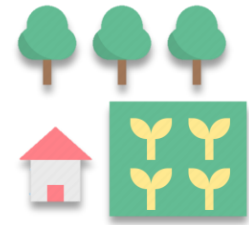


En términos de valor, produce más del **80 %** de los alimentos en el mundo.



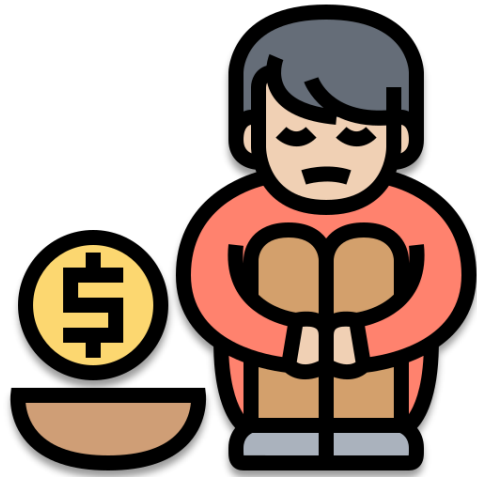
En 2016, la agricultura familiar fue responsable del **80 %** de la fuerza de trabajo y de alrededor del **60 %** de toda la tierra utilizada para labores agrícolas en Europa.

(Eurostat, 2019)



La Agricultura Familiar ocupa entre el **70-80 %** de la tierra apta para la agricultura en países de ingreso bajo y medio.

Seguridad Alimentaria



Aún hay **2.100 millones** de personas pobres y **767 millones** viviendo en pobreza extrema

(FAO, 2017)



95% de los pobres rurales viven en Asia oriental, Asia meridional y África subsahariana

En 2018, la CEPAL estimó 59 millones de pobres rurales y 27 millones en pobreza extrema en ALC.

Dada la pandemia del COVID, para 2020 se estima para la región un **56,2 %** de la población rural en situación pobreza y un **23,4%** en pobreza extrema
(Trivelli, 2020)



Las mujeres realizan casi **50%** de la mano de obra agrícola, pero sólo poseen **15%** de las tierras de cultivo.



La mayoría de los pobres de las zonas rurales son productores a pequeña escala y agricultores familiares, que dependen de la agricultura para su alimentación e ingresos

Conversación



Coalición de los Pueblos por la Soberanía Alimentaria

(2013 – 2016)

¿Qué es la PCFS?



Es una red de organizaciones de base de productores de alimentos de pequeña escala, de mujeres rurales, indígenas, pescadores artesanales, etc., como también de ONGs de apoyo

Promueve la Soberanía Alimentaria como Plataforma contra la Globalización Neoliberal en políticas sobre Agricultura y Alimentación a través de la coordinación de acciones nacionales, regionales y globales por la Soberanía Alimentaria incluyendo movilizaciones, investigación, campañas, incidencia política, e intercambio de información para el desarrollo de capacidades y experiencias.



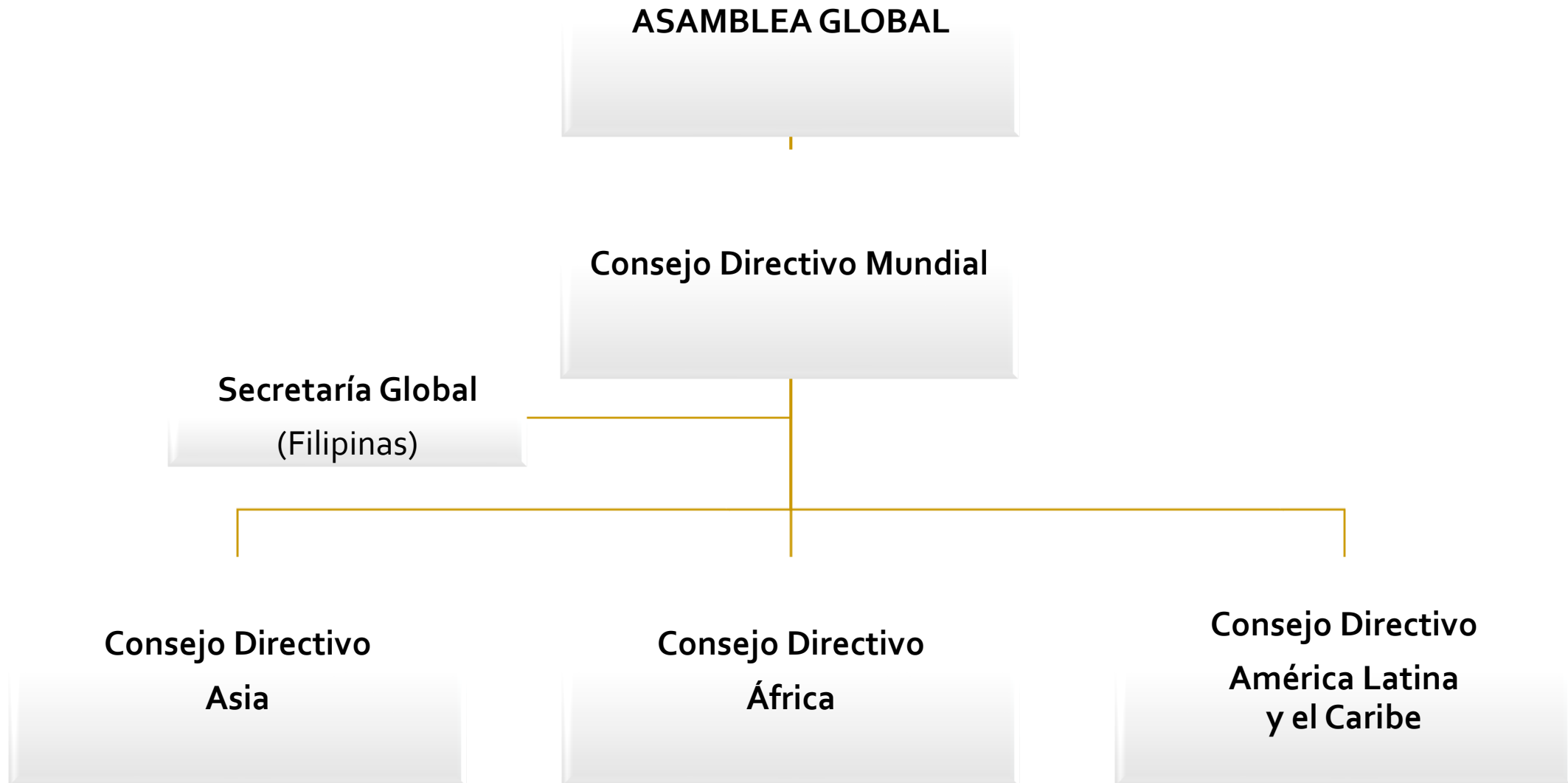
Se estableció primero como un componente asiático de la red mundial de agro-comercio sobre la Soberanía Alimentaria de los Pueblos en 2001, y luego acabó siendo el resultado de la colaboración de los participantes en el proceso de la Caravana de los Pueblos en 2004 y de la Convención de los Pueblos de Asia y el Pacífico sobre la Soberanía Alimentaria en Dhaka, Bangladesh, en noviembre del mismo año.

Acciones desde la PCFS

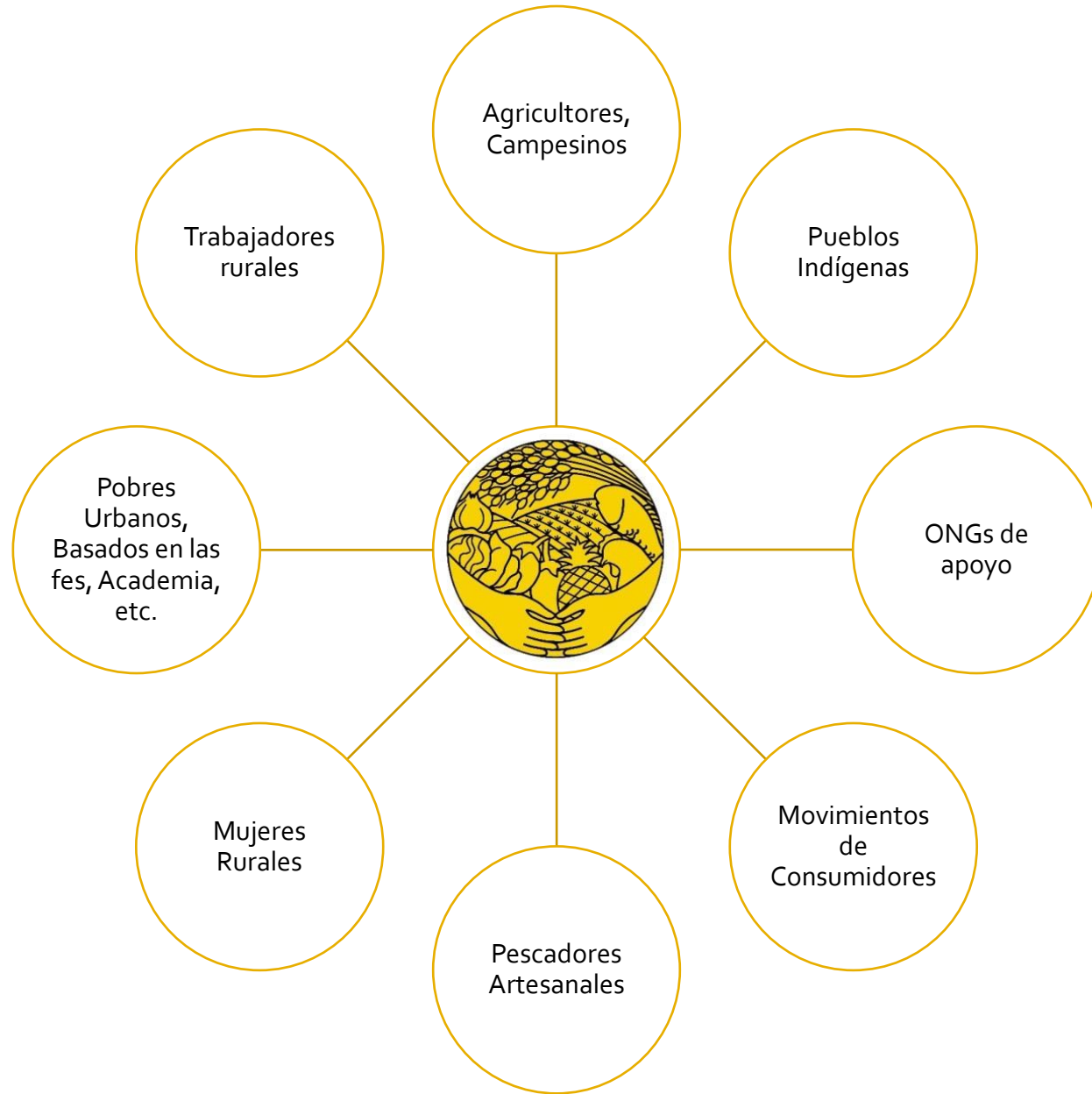
Dialogo global sobre el buen vivir y las alternativas al desarrollo:

1. Justicia Redistributiva
2. Justicia Económica
3. Justicia Social y de Género
4. Justicia Medio Ambiental
5. Transparencia y rendición de cuentas a los pueblos

Estructura de la PCFS



Composición de la PCFS



Composición de la PCFS

Investigación e
incidencia política

Desarrollo de
capacidades

Resistencia y
movilización



En Junio de 2013, se conformó la Coalición de los Pueblos por la Soberanía Alimentaria en Latinoamérica y el Caribe en la Casa del Pescador en Valparaíso Chile.

Se eligió el Consejo Directivo Regional y del primer Coordinador Regional ante la presencia de organizaciones de Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Guatemala, El Salvador, Ecuador, Nicaragua, Perú, Venezuela y Filipinas.

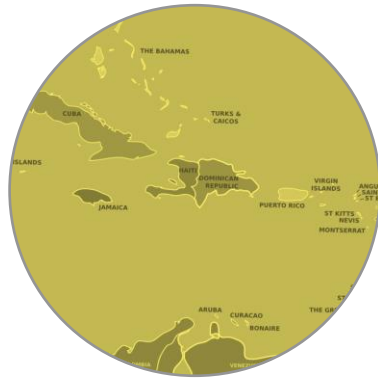
Miembros en la región a 2016



Centroamérica

13 Organizaciones:

7 de Guatemala
3 de El Salvador
1 de Honduras
2 de Nicaragua



Caribe

4 organizaciones:

3 de República Dominicana
1 de Cuba



Región Andina

20 organizaciones:

7 de Bolivia
6 de Colombia
4 de Ecuador
1 de Perú
2 de Venezuela



Cono Sur

5 organizaciones:

2 de Chile
1 de Brasil
2 de Argentina

42 organizaciones en Latinoamérica y el Caribe

Desafíos

- Internos
 - Construir una visión común entre los miembros de la región
 - Lograr una participación activa de los miembros en la región
 - Conectar con las necesidades, propuestas y acciones en África y Asia
 - Restricciones presupuestales

Desafíos

- Externos
 - Estigmatización desde otros movimientos sociales
 - Falta de conocimiento de los procesos regionales e internacionales
 - El reconocimiento frente a organismos internacionales, plataformas y movimientos sociales más allá de la soberanía alimentaria

PARA DESTACAR



- Realización del primer encuentro de la PCFS en Valparaíso, Chile
- Crítica a las “Inversiones Agrícolas Responsables” de la FAO
- Campaña mundial contra la OMC
- Boletín Virtual de la Coalición de los Pueblos
- Encuentro de movimientos y redes de Latinoamérica y el caribe para la incidencia y acción territorial hacia el post 2015.

Referencias

- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2011). The State of the World's Land and Water Resources (SOLAW): Managing systems at risk. Rome and Earthscan. <http://www.fao.org/nr/solaw/solaw-home/en/>
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2013). *International Year of Family Farming 2014: Master Plan*. Rome. http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/iyff/docs/Final_Master_Plan_IYFF_2014_30-05.pdf
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2014). *Agricultura Familiar en América Latina y el Caribe:: Recomendaciones de Política*. <http://www.fao.org/policy-support/tools-and-publications/resources-details/en/c/897110/>
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2017). *Supporting Family Farmers to reduce rural poverty: Why is family farming important?* <http://www.fao.org/3/Co376E/co376e.pdf>
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2019). The State of Food and Agriculture 2019. Moving forward on food loss and waste reduction. (2019th ed.). The State of Food and Agriculture in the World (SOFA). <https://doi.org/10.4060/CA6030EN>
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2020). The State of Food and Agriculture 2019. Overcoming water challenges in agriculture. (2020th ed.). The State of Food and Agriculture in the World (SOFA). <https://doi.org/10.4060/cb1447en>
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2020). The State of Food Security and Nutrition in the World 2020: Transforming food systems for affordable healthy diets (2020th ed.). The State of Food Security and Nutrition in the World (SOFI). <https://doi.org/10.4060/ca9692en>
- Food Secure Canada. (2012) The Six Pillars of Food Sovereignty. https://foodsecurecanada.org/sites/foodsecurecanada.org/files/SixPillars_Nyeleni.pdf
- Herrero, M., Thornton, P. K., Power, B., Bogard, J. R., Remans, R., Fritz, S., Gerber, J. S., Nelson, G., See, L., Waha, K., Watson, R. A., West, P. C., Samberg, L. H., van de Steeg, J., Stephenson, E., van Wijk, M., & Havlík, P. (2017). Farming and the geography of nutrient production for human use: A transdisciplinary analysis. *The Lancet Planetary Health*, (1), e33-e42. [https://doi.org/10.1016/S2542-5196\(17\)30007-4](https://doi.org/10.1016/S2542-5196(17)30007-4)
- HLPE. 2020. Food Security and Nutrition: Building a Global Narrative towards 2030. Report 15. Rome, HLPE. <http://www.fao.org/3/ca9731en/ca9731en.pdf>
- Lowder, S. K., Sánchez, M. V., & Bertini, R. (2019). Farms, family farms, farmland distribution and farm labour: What do we know today? FAO agricultural development economics working paper: 19-08 (November 2019). <http://www.fao.org/3/ca7036en/ca7036en.pdf>
- OECD/FAO. (2020). OECD-FAO Perspectivas Agrícolas 2020-2029. <https://doi.org/10.1787/1112c23b-en>
- Ritchie, H. (2019). Half of the world's habitable land is used for agriculture. OurWorldInData.org. <https://ourworldindata.org/global-land-for-agriculture#licence>
- Willer, H., Schlatter, B., Trávníček, J., Kemper, L., & Lernoud, J. (2021). The World of Organic Agriculture: Statistics & Emerging trends 2020 (2020th ed.). The World of Organic Agriculture. Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL. <https://www.organic-world.net/yearbook/yearbook-2021.html>
- Trivelli, C. (2020). Acciones para la reducción de la pobreza rural en América Latina y el Caribe en el contexto de la pandemia de la Covid-19. Documento de Trabajo, 278. Estudios Sobre Desarrollo, 49. https://repositorio.iep.org.pe/bitstream/handle/IEP/1185/Trivelli_Acciones-reduccion-pobreza-rural-America-Latina-pandemia-covid-19.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- United Nations Environment Programme. (2021). Food Waste Index Report 2021. <https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/35280/FoodWaste.pdf>
- Vía Campesina. (1996). Soberanía Alimentaria, Cumbre Mundial de la Alimentación 1996. <https://viacampesina.org/es/quignifica-soberanalimentaria/>

Agricultura Orgánica

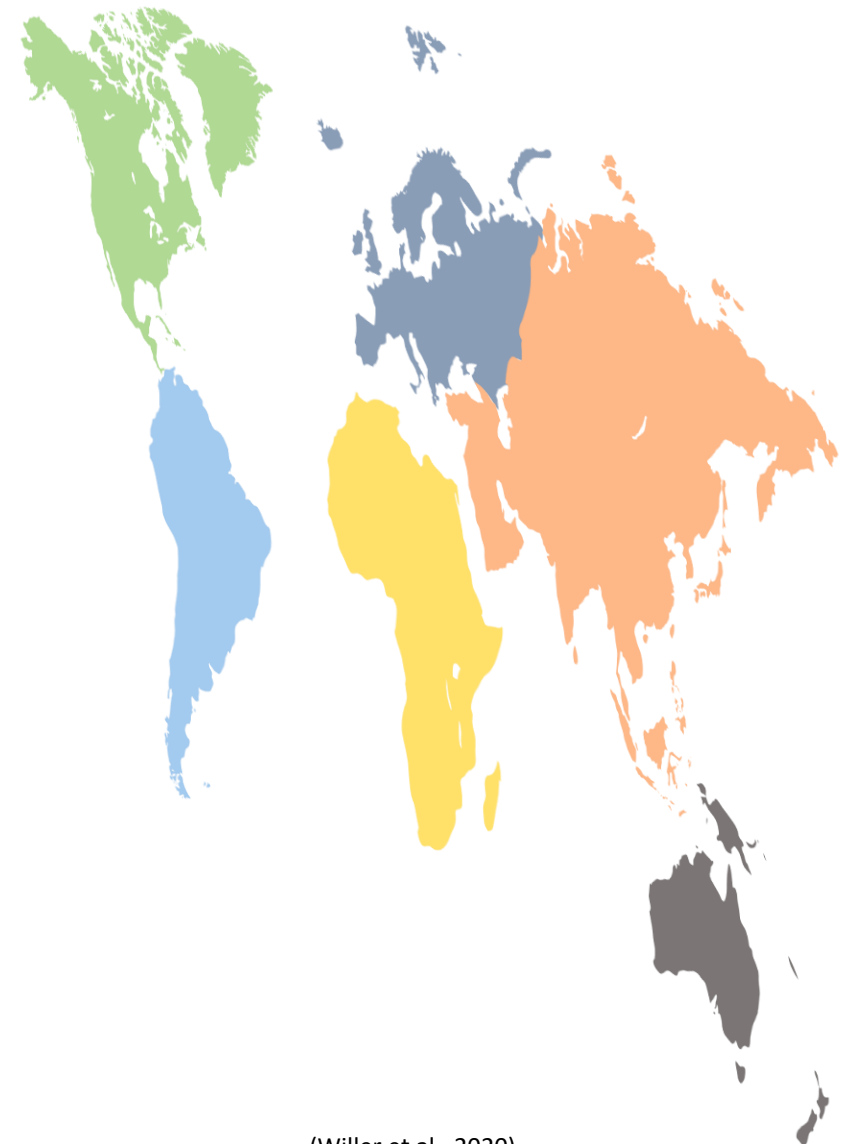


Norte
América
€48.200 millones

Europa
€45.700 millones

Asia
€11.000 millones

Resto del mundo
€2.200 millones



Datos disponibles únicamente en 67 países

(Willer et al., 2020)