



Cultivar, nutrir, preservar. Juntos.

Día Internacional de las Mujeres Rurales

Diálogos: Mujeres Rurales, Agentes de Transformación.

“La importancia de las
Mujeres Rurales en el Mundo”

Ciudad de México, Mex.

16 y 17 de octubre de 2023



La situación de las mujeres en los sistemas agroalimentarios





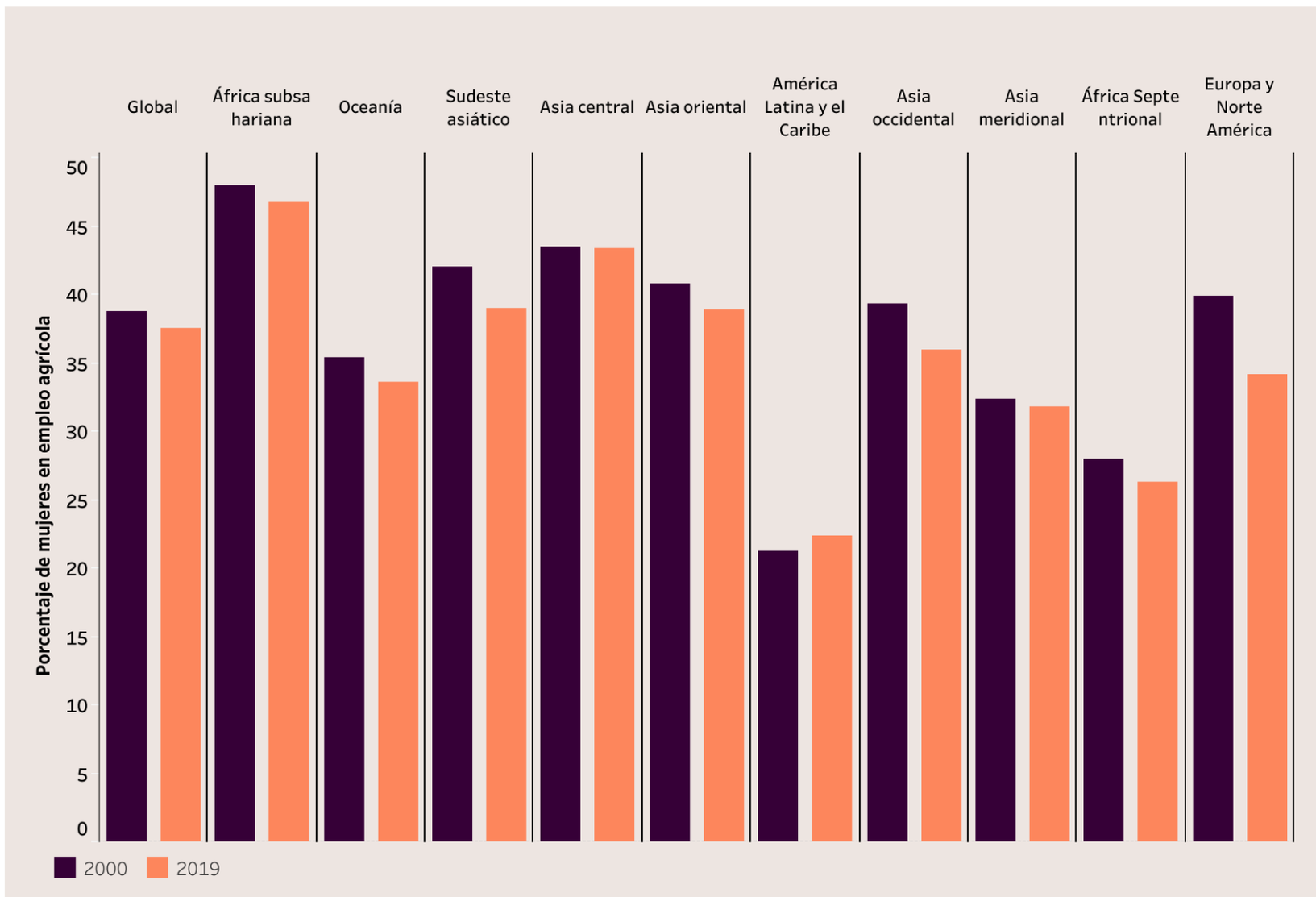
- Los sistemas agroalimentarios, son fuente de empleo para las mujeres en el mundo, en muchos países constituyen una fuente de sustento más importante para ellas que para los hombres.
- A nivel mundial, el **36%** de las mujeres que trabajan están empleadas en sistemas agroalimentarios, junto con el **38%** de los hombres. En América Latina y el Caribe, los datos son: **25%** mujeres y **34%** de hombres.





El porcentaje de mujeres del total de trabajadores agropecuarios (2005-2019)

- Esta tendencia se ha vinculado parcialmente al predominio de la emigración masculina en la región.



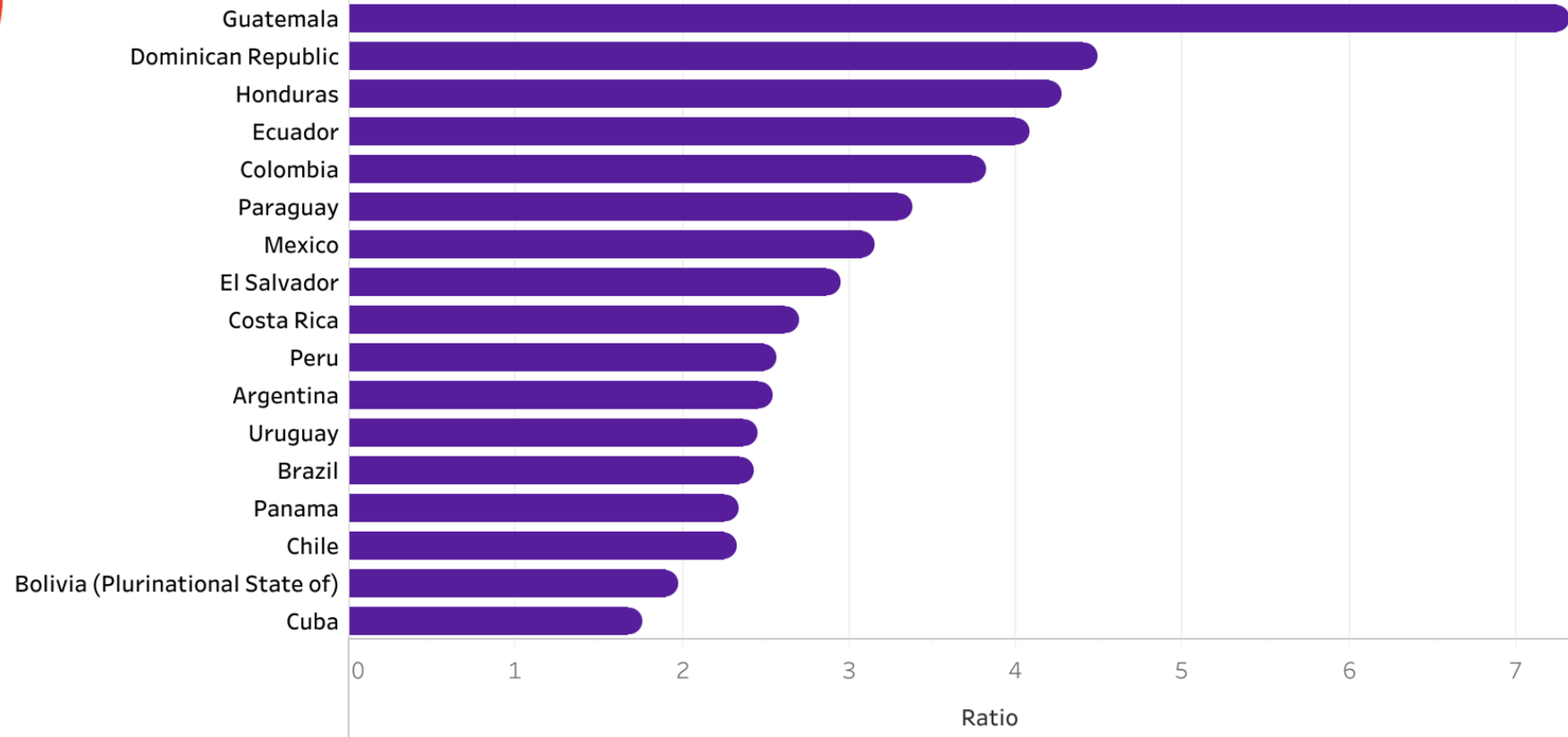


- En América Latina y el Caribe, el 80% de las mujeres empleados en la agricultura trabajan en actividades vulnerables de autoempleo comparado con 56% de los hombres
- En el empleo no agrícolas en sistemas agroalimentarios en América Latina y el Caribe, solo el 50% de las mujeres trabajan a cambio de un salario o como empleador en comparación con el 76% de los hombres





Trabajo doméstico y de cuidados no remunerado limitan las oportunidades de empleo



- Las mujeres en ALC dedican en promedio entre 1.62 horas (en Cuba) y 7.25 horas (en Guatemala) al trabajo doméstico y de cuidados no remunerado por cada hora que los hombres dedican a estas actividades.
- En México es de 3.2 horas por cada hora de los hombres.



Los hombres tienen mayor propiedad y mayor protección sobre los derechos a la tierra que las mujeres

Las normas sociales discriminatorias que afectan a las mujeres y niñas están en el centro de la desigualdad de género, de ahí que es tan relevante eliminar todas las formas de violencia que viven ellas





En la región, sólo un 25% de las políticas incluyen la igualdad de género como un objetivo político explícito

La violencia de género y sus efectos para el desarrollo agrícola no son abordados en las políticas agrarias



La sensibilidad, los mecanismos de adaptación y la resiliencia a shocks y factores de estrés están influenciados por la desigualdad de género



Durante la pandemia por Covid-19:

- 23% de las mujeres perdieron sus trabajos en los sistemas agroalimentarios versus 15,5% de los hombres entre 2019 y 2020
- La brecha de inseguridad alimentaria entre mujeres y hombres aumentó de 6.4 pps a 11.5 pps entre 2019 y 2021



Claves para abordar las desigualdades de género en los sistemas agroalimentarios





Aumentar la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres es esencial para su bienestar

Tiene un impacto positivo en la producción agrícola, la seguridad alimentaria, la dieta y la nutrición infantil.





Abordar las normas sociales discriminatorias es fundamental para acabar con la desigualdad de género en los sistemas agroalimentarios

- Estudios de caso muestran cómo los enfoques de género transformadores pueden lograr:

Cambios en las normas sociales relativas a la participación de las mujeres en la agricultura

Mejoras en la autoestima de la mujer y su capacidad de negociación en la pareja

Aumentos en la capacidad de decisión de las mujeres en los hogares y su acceso a los ingresos procedentes de los cultivos

Fortalecimiento del papel de la mujer en la pesca, la ganadería y la silvicultura

Reparto más equitativo de los recursos

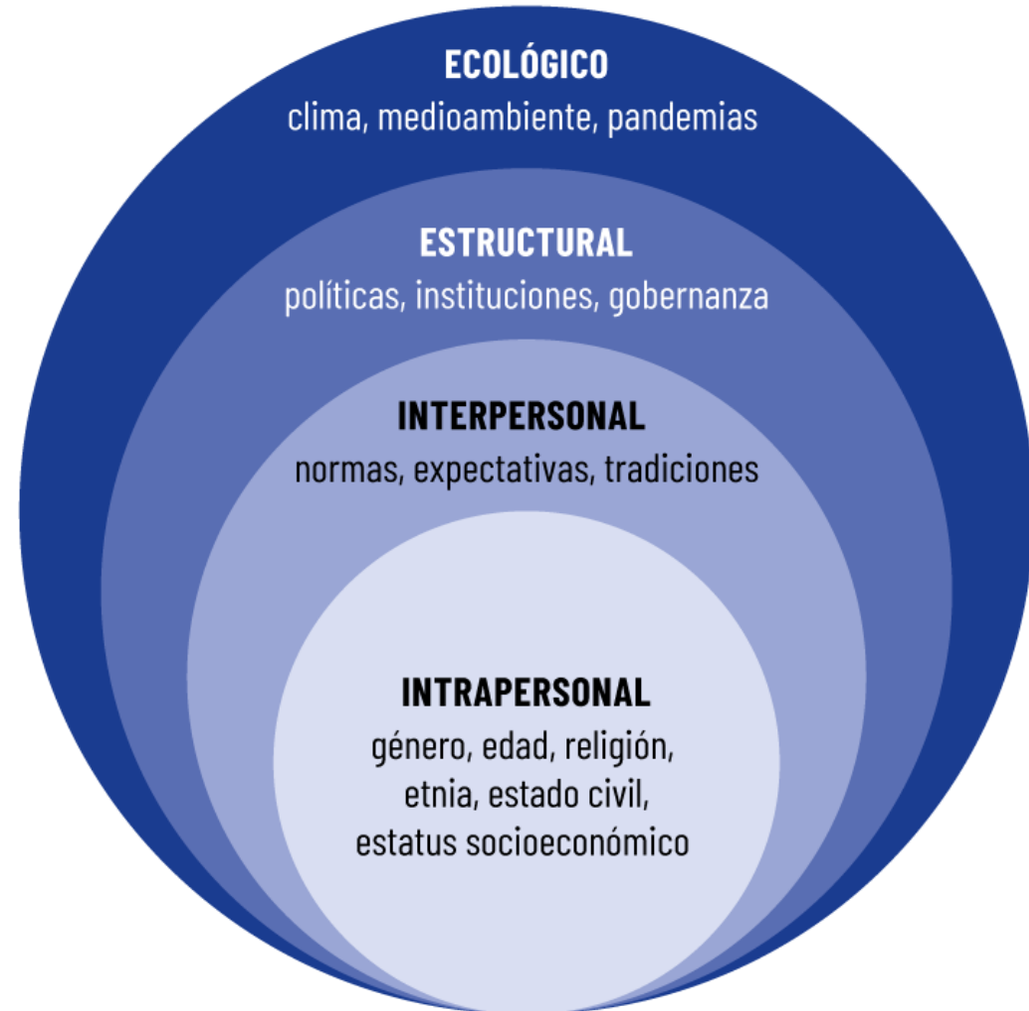
Aumento de la capacidad de las mujeres jóvenes para ser propietarias de un negocio y decidir sobre el uso

Hay que avanzar a enfoques transformadores de género e ir más allá abordando las restricciones subyacentes y construir normas y roles de género positivos, equitativos y no discriminatorios.



Tomar un enfoque interseccional en todas las iniciativas

- La interseccionalidad es central al abordar la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres
- A nivel individual, factores como la edad, el género, el origen étnico, la salud, la discapacidad y el estado socioeconómico, civil y migratorio se combinan para crear diferentes modos de discriminación y privilegio



Conceptualización multinivel de la interseccionalidad



Claves en materia de políticas para abordar la desigualdad de género

Los enfoques de género transformadores son rentables y pueden cambiar las normas sociales discriminatorias a nivel local

Cerrar las brechas en la **tenencia de la tierra** tiene beneficios en el **empleo**, la **inversión**, la **gestión** de los recursos naturales, el **acceso a los servicios**, la **resiliencia**, la seguridad alimentaria.

El acceso a servicios formales de guardería influye positivamente en el empleo y los ingresos de las madres en los sistemas agroalimentarios

Los enfoques de grupo son importantes para aumentar el empoderamiento y la resiliencia.

La protección social puede aumentar el empleo de las mujeres y mejorar la resiliencia





Estos y más datos los pueden consultar en:

FAO. 2023. La situación de las mujeres en los sistemas agroalimentarios – Panorama general. Roma.

<https://www.fao.org/documents/card/en/c/cc5343en>



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE



#DíaMundialdeAlimentación
#HéroesdeAlimentación
fae.org/world-food-day



16 de octubre de 2023

Día Mundial de la Alimentación

EL AGUA ES VIDA
NUTRE

**NO
DEJAR
A NADIE
ATRÁS**





El agua es vida. El agua nutre. No dejar a nadie atrás.

- El agua es esencial para la vida en la Tierra.
- Constituye más del 50 % de nuestros cuerpos y cubre alrededor del 71 % de la superficie del planeta.
- Solamente el 2.5 % del agua es dulce, apta para beber, para la agricultura y para la mayoría de los usos industriales.
- El agua es una fuerza motriz para las personas, las economías y la naturaleza, y conforma la base de nuestra alimentación.
- De hecho, la agricultura representa el 72 % de las extracciones mundiales de agua dulce, pero como todos los recursos naturales, el agua dulce no es infinita.





Hoy en día, **2 400 millones de personas viven en países sometidos a estrés hídrico.** Muchos de ellos son pequeños agricultores que ya luchan para satisfacer sus necesidades diarias, especialmente las mujeres, los Pueblos Indígenas, los migrantes y los refugiados. La competencia por este recurso inestimable está aumentando, a medida que la escasez de agua se convierte en una causa de conflicto cada vez mayor.

Alrededor de 600 millones de personas que dependen, al menos parcialmente, de los sistemas alimentarios acuáticos para vivir están sufriendo los efectos de la contaminación, la degradación de los ecosistemas, las prácticas insostenibles y el cambio climático.





Es hora de empezar a gestionar el agua de manera prudente

Necesitamos producir más alimentos y otros productos agrícolas esenciales con menos agua, mientras garantizamos que el agua se distribuya equitativamente, que se preserven nuestros sistemas alimentarios acuáticos y no dejar a nadie atrás.

Los gobiernos deben diseñar políticas basadas en la ciencia y la evidencia que aprovechen los datos, la innovación y la coordinación intersectorial para planificar y gestionar mejor el agua. Deben respaldar estas políticas con una mayor inversión, legislación, tecnologías y fortalecimiento de las capacidades, mientras incentivan a los agricultores y al sector privado a que participen en soluciones integradas para un uso más eficiente del agua y para su conservación.





“La importancia de las Mujeres Rurales en el Mundo”

GRACIAS



@FAOPohl



@FAOMexico

www.fao.org/mexico

Lina Pohl
FAO México



Cultivar, nutrir, preservar. Juntos.