



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

Foro Global sobre Seguridad Alimentaria y Nutrición

Foro FSN

Resumen de la
discusión en línea

N.º 161

del 23.09.2019
al 25.10.2019



© Pexels/Quang Nguyen Vinh

Incorporar la perspectiva de género en la gestión sostenible del suelo

Acerca de este documento

Este documento resume la discusión en línea *Incorporar la perspectiva de género en la gestión sostenible del suelo*, que tuvo lugar en el Foro Global sobre Seguridad Alimentaria y Nutrición (Foro FSN) de la FAO del 23 de septiembre al 25 de octubre de 2019.

La discusión estuvo facilitada por Ilaria Sisto y Ronald Vargas, de la FAO, y tuvo como objetivo recabar las opiniones de una amplia variedad de partes interesadas sobre la relación entre la igualdad de género y la gestión sostenible de los suelos (GSS). Las contribuciones de los participantes se incorporaron al borrador de la “Guía sobre género y gestión sostenible de los suelos”, redactado por las Alianzas regionales sobre los suelos, el Grupo técnico intergubernamental sobre los suelos y la División de Políticas Sociales e Instituciones Rurales de la FAO, con aportaciones de especialistas en género y gestión de los suelos.

Los participantes en la discusión compartieron sus puntos de vista sobre la relación entre la GSS y la igualdad de género, y debatieron sobre las diferentes funciones que desempeñan adultos y jóvenes de ambos sexos en este ámbito. Además, identificaron algunas de las principales limitaciones de género que dificultan la adopción de la GSS y contribuyen a la degradación del suelo, y compartieron ideas sobre enfoques que podrían ayudar a superar estos obstáculos. Los participantes también discutieron las acciones -destinadas a promover la igualdad de género- que se deben priorizar en el contexto de fomento de la GSS.

Durante la discusión en línea, participantes de 28 países compartieron 38 contribuciones. La introducción al tema y las preguntas propuestas, así como todas las contribuciones recibidas, se pueden consultar en la página web de la discusión: www.fao.org/fsnforum/es/activities/discussions/soil-gender

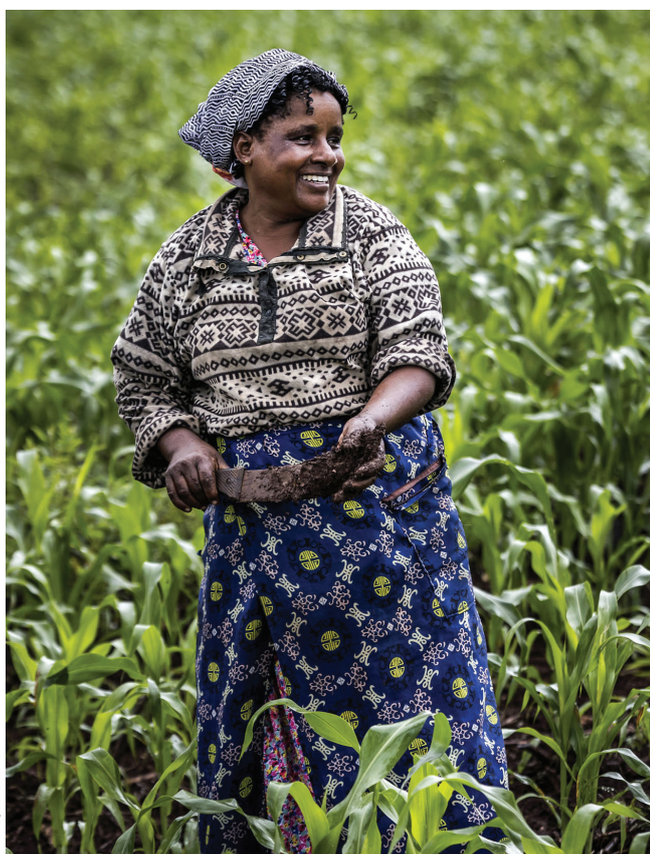
Vincular las funciones de género, la igualdad de género y la gestión sostenible de los suelos

Los participantes en la discusión destacaron la importante función que desempeñan las mujeres en la agricultura y, por tanto, la necesidad fundamental de promover la igualdad de género para mejorar la gestión de los suelos. En general,

los participantes coincidieron en señalar la existencia de estrechos vínculos entre la utilización, gestión y conservación sostenible de los suelos y la igualdad de género; esta conexión está relacionada con aspectos económicos, sociales, culturales,

educativos y políticos (Oumou Kelthoum Niang, Mylene Rodríguez Leyton). Sin embargo, la intensidad y naturaleza de dichos vínculos varía en función de los diferentes contextos (Xavier Bouan). Al discutir las diferentes funciones que hombres y mujeres desempeñan en la agricultura y las actividades de gestión de los suelos, se trataron también las siguientes cuestiones:

- ▶ En **Europa**, los talleres sobre la GSS han atraído a un mayor número de hombres que de mujeres ya que las campesinas son minoría. En consecuencia, las opiniones de las mujeres no siempre estarán adecuadamente representadas durante la realización de estas actividades, provocando que las mujeres estén menos informadas que los hombres. Sin embargo, durante las reuniones sobre la GSS organizadas en el contexto del proyecto europeo SoilCare, la tasa de participación de las mujeres fue superior a la de los hombres. Además, las entrevistas realizadas para el proyecto europeo RECARE sugieren que las mujeres hacen más hincapié en la salud futura de los suelos, mientras que los hombres se centran en los aspectos económicos (Heleen Claringbould).
- ▶ En el este de la **India**, las investigaciones sugieren que las mujeres que suelen llevar alimentos al campo para los hombres que trabajan allí comienzan –gradualmente– a participar en las actividades agrícolas. Con el paso del tiempo, estas mujeres participan con mayor asiduidad en la toma de decisiones (Pabitra Paramanya).



© FAO/Luis Taro

- ▶ En **Mauritania**, las mujeres y los jóvenes realizan las tareas más arduas en las explotaciones agrícolas y participan directamente en la producción agrícola y, por tanto, en la explotación de los suelos. Por su parte, los hombres desempeñan un papel dominante en la toma de decisiones sobre cuestiones relacionadas con la gestión de los suelos (Oumou Kelthoum Niang).
- ▶ En algunas islas de **Micronesia**, los cultivos de ñame pertenecen a mujeres y están gestionados por ellas, ocupándose también de aspectos como el drenaje y la calidad de los suelos. Por tanto, las mujeres influyen directamente en la escorrentía de los sedimentos, ya que estos cultivos los atrapan de forma natural. En otras islas –en las que la norma cultural es que los hombres se encarguen de las actividades agroforestales– las mujeres gestionan los huertos familiares y se ocupan de la gestión activa de los suelos utilizando compost o algas marinas para mantener o reponer sus nutrientes (Chiara Franco).
- ▶ En **Nigeria**, las funciones desempeñadas por mujeres y hombres varían en todo el país. Una de las participantes señaló que las mujeres y los hombres –adultos y jóvenes– se encargan de las actividades agrícolas, mientras que las jóvenes realizan tareas domésticas (Comfort Eze). Otro participante mencionó que a las mujeres –adultas y jóvenes– se les suele encomendar la plantación, deshierbe y recolección de los cultivos (John Ede).
- ▶ En **África del Norte**, los hombres trabajan en campos alejados de sus hogares y las mujeres desempeñan un papel predominante en las actividades ganaderas, que se desarrollan en el hogar o en las proximidades de las aldeas. Las mujeres también recolectan fruta y leña fuera del hogar, pero únicamente de manera grupal (Abdesslam Omerani).
- ▶ En **Perú**, las mujeres custodian las semillas y analizan las condiciones de los suelos para el cultivo. También suelen encargarse de abonar la tierra con estiércol animal, y además se ocupan del suministro de fertilizantes a través de la cría doméstica de animales: de esta manera contribuyen directamente a mejorar la salud de los suelos. Los hombres se encargan de la labranza y de otras actividades físicamente más exigentes relacionadas con los cultivos. Como parte de su aprendizaje, niños y niñas participan en todas las tareas que realizan sus padres (Pedro Rivera Cea).
- ▶ En **Asia meridional**, las mujeres rurales conservan el estiércol vacuno para abonar el suelo (Altaf Hossain).
- ▶ En **Sudán**, se observan diferentes tendencias: en la parte occidental del país, las mujeres realizan todas las tareas arduas en las explotaciones agrícolas, pero no

son propietarias de las tierras que cultivan. Los hombres toman decisiones relacionadas con las explotaciones agrícolas y se encargan de vender los productos. En el norte y el centro del país la situación es diferente, ya que no se permite a las mujeres participar en las actividades agrícolas, realizadas exclusivamente por hombres (Sahar Babiker Ahmed Abdalla).

- ▶ En **Zimbabue**, las mujeres rurales dedican la mayor parte de su tiempo a trabajar en las explotaciones agrícolas, mientras que los hombres –que trabajan en su mayoría en las ciudades– toman las decisiones relacionadas con el uso de la tierra y la gestión de los suelos (Robert Mutisi).

Limitaciones de género que dificultan la gestión sostenible de los suelos

Si bien las limitaciones por razón de género que dificultan la adopción de las prácticas de GSS difieren de un lugar a otro (Xavier Bouan), los participantes también discutieron sobre asuntos comunes a nivel mundial. De hecho, numerosas cuestiones tienen un carácter más genérico y están integradas en el sistema general, como el acceso restringido de las mujeres a la educación, los empleos remunerados, la financiación y los bienes inmuebles (Heleen Claringbould).



Un problema importante a nivel de políticas es la ausencia de unidades especiales –en ministerios relevantes, como los de agricultura y pesca– encargadas de cuestiones relacionadas con las mujeres, que ha entorpecido los esfuerzos para abordar la desigualdad de género y las normas discriminatorias (Marcela Ballara). Además de la falta de representación y capacidad en el contexto de la formulación de políticas, un problema sistémico general radica en la idea preconcebida de que las mujeres no están dispuestas a gestionar una explotación agrícola o no están capacitadas para ello; en consecuencia, la gestión de los suelos no tiene en cuenta la diversidad de género necesaria para adoptar un enfoque más sostenible (Heleen Claringbould).

Los participantes también identificaron limitaciones y diferencias de género más concretas que están directamente relacionadas con los niveles de participación de las mujeres en la agricultura y las actividades de GSS:

- ▶ **Derechos a la tierra limitados** (Robert Mutisi, Heleen Claringbould, Comfort Eze). La tenencia de la tierra suele ser menos segura para las mujeres que para los hombres (Katherine Lofts, Oumou Kelthoum Niang) y numerosas mujeres no poseen las tierras que cultivan. Sin embargo, la propiedad fomentaría la inversión en prácticas de gestión de los suelos que, si bien requieren grandes inversiones en capital, proporcionan beneficios a largo plazo (Lydia Wairegi).

El papel activo de las mujeres en la gestión sostenible de los suelos en el Pacífico

En el Pacífico, los grupos de mujeres y las ONG dirigidas por mujeres están implementando proyectos y actividades de capacitación sobre la GSS y la reducción de la erosión del suelo. Están liderando cambios transformadores en la gestión de los suelos, centrándose en particular en la erosión y calidad de los suelos en zonas de las Islas Marshall, Micronesia y Palau. Por ejemplo, en Micronesia

las asociaciones de mujeres han promovido el empleo de porquerizas portátiles y normales con cama seca, permitiendo la producción de compost local a partir de los desechos porcinos: esta práctica reduce la amenaza que representan los desechos animales para los recursos hídricos y mejora la calidad de los suelos (Chiara Franco).

- ▶ **Parcelas más pequeñas y de menor calidad.** Las parcelas que pertenecen a las mujeres suelen ser más pequeñas –y tienen tierra de peor calidad– que las de los hombres ([Katherine Lofts](#)).
- ▶ **Marco jurídico inadecuado en materia de acceso a los recursos naturales y uso de éstos** ([Oumou Kelthoum Niang](#)). Las mujeres pueden no tener derecho a usar las tierras comunales, reservadas a los hombres como cabezas de familia ([Pedro Rivera Cea](#)).
- ▶ **Exclusión de los procesos de toma de decisiones** ([Altaf Hossain](#), [Chiara Franco](#)) sobre gobernanza de los recursos ([Oumou Kelthoum Niang](#)), uso de la tierra y gestión de los suelos ([Robert Mutisi](#)). Habitualmente las decisiones se adoptan *para* –y no *por*– las mujeres. Además, si las mujeres no están presentes, sus ideas no estarán representadas ([John Ede](#), [Comfort Eze](#)). A nivel de aldea, las fuerzas tradicionales en ocasiones dificultan la democratización de los debates ([Oumou Kelthoum Niang](#)), si bien las mujeres también han sido excluidas de las discusiones relevantes a nivel mundial ([Comfort Eze](#)).
- ▶ **Capital insuficiente o inadecuado para acceder a los recursos productivos.** La financiación agrícola disponible no suele responder a las necesidades y expectativas de las mujeres ([Oumou Kelthoum Niang](#)). Además, es probable que las mujeres tengan menos ingresos –u otras formas de capital– que los hombres. Esto puede afectar a su capacidad para: 1) invertir en mejoras agrícolas; 2) acceder a tecnologías, insumos, equipos e información agrícolas, y 3) participar en actividades de gestión de la tierra a largo plazo ([Katherine Lofts](#)).
- ▶ **Falta de acceso a información, conocimientos, insumos y servicios** ([Rengalakshmi Raj](#)). En ocasiones los hombres son reacios a que las mujeres aprendan e implementen innovaciones agrícolas ([Mary Odusegun](#)) y las normas sociales restringen la interacción de las mujeres con los proveedores –masculinos– de servicios ([Rengalakshmi Raj](#)); de hecho, aunque las mujeres realicen todas las actividades agrícolas, son los hombres quienes reciben los servicios relacionados –de los que no tienen por qué hacer uso de manera inmediata– al ser los propietarios de las tierras ([Sahar Babiker Ahmed Abdalla](#)). A veces, la reducida participación de las mujeres en los procesos de toma de decisiones también puede limitar su capacidad para acceder a la capacitación e información sobre métodos apropiados para la gestión de los suelos ([Chiara Franco](#)).
- ▶ **Competencia por la mano de obra.** Las mujeres suelen realizar una serie de tareas domésticas que reducen su tiempo y capacidad para aplicar prácticas agrícolas más laboriosas intensivas en mano de obra ([Katherine Lofts](#)). Entre las principales limitaciones por razón de género se encuentran aquéllas relacionadas con la carga de trabajo de las mujeres ([Pedro Rivera Cea](#)).
- ▶ **Horarios inadecuados de los eventos de capacitación e información sobre la gestión de los suelos.** El acceso de las mujeres a estos eventos es limitado ya que los horarios de éstos suelen ser incompatibles con sus compromisos familiares y laborales ([Chiara Franco](#)).
- ▶ **Conocimientos diferentes sobre agricultura y gestión de la tierra.** Las mujeres y los hombres pueden encargarse de distintas actividades y tipos de cultivos, por lo que sus conocimientos también son diferentes ([Katherine Lofts](#)). En general, el nivel educativo de las mujeres es inferior al de los hombres y también es menos probable que acudan a actividades de capacitación agrícola ([Lydia Wairegi](#)).
- ▶ **Experiencia práctica limitada en agricultura.** En algunos contextos, las mujeres no trabajan en el campo ([Ana Laura Jiménez](#)); o bien se abstienen de hacerlo o bien no está culturalmente aceptado que se dediquen a la agricultura ([Saud Al Farsi](#)).

Enfoques y soluciones para superar las limitaciones de género

Los participantes compartieron ideas (prácticas) sobre enfoques e iniciativas que podrían ayudar a superar las limitaciones en función del género que dificultan la adopción de la GSS:

- ▶ Se deberían intensificar los esfuerzos para concienciar a los hombres sobre la importancia de la igualdad de género en general ([Mary Odusegun](#));
- ▶ Los programas deberían ampliar y aprovechar los conocimientos de las mujeres y concienciarlas sobre la importancia de la GSS ([Comfort Eze](#));
- ▶ Los extensionistas deberían prestar especial atención a las necesidades de las mujeres en materia de información e insumos agrícolas ([Mary Odusegun](#), [Sahar Babiker Ahmed Abdalla](#));
- ▶ Podrían crearse plataformas activas para el intercambio y gestión de conocimientos a fin de mejorar el acceso de las mujeres a la información y fomentar su capacidad en materia de GSS ([Chiara Franco](#)); por ejemplo, podrían crearse plataformas digitales ([Heleen Claringbould](#));

- ▶ Los talleres y las actividades de capacitación sobre GSS deberían realizarse en un horario adecuado para las mujeres ([Chiara Franco](#));
- ▶ Se podrían organizar actividades de capacitación sobre el compostaje de desperdicios domésticos y la producción de otros fertilizantes simples –tipo compost– a fin de promover la fertilización de huertos domésticos, habitualmente gestionados por mujeres ([Sahar Babiker Ahmed Abdalla](#), [AAM Zowadul Karim Khan](#));
- ▶ Se podrían organizar talleres específicos de género para crear un espacio en el que las mujeres puedan expresar su opinión, seguidos de talleres conjuntos en los que mujeres y hombres puedan compartir sus ideas ([Ana Laura Jiménez](#));
- ▶ Las líderes de los grupos de mujeres podrían ser invitadas a las discusiones, consultas y procesos de toma de decisiones a nivel comunitario para garantizar que las opiniones de las mujeres sean tenidas en cuenta ([John Ede](#));



© FAO

- ▶ Se podrían fortalecer las asociaciones agrícolas de género ([Saud Al Farsi](#));
- ▶ Las pequeñas y medianas empresas podrían cooperar en la implementación de los proyectos de género ([Saud Al Farsi](#));
- ▶ Se debería proporcionar apoyo a las mujeres para que encuentren formas de vender sus productos agrícolas ([Sahar Babiker Ahmed Abdalla](#)).

Promover el empoderamiento de las mujeres para la gestión sostenible de los suelos: acciones a priorizar

Fomentar la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres es esencial para el proceso de promoción de la GSS, ya que este impulso aborda las desigualdades subyacentes –en materia de recursos y conocimientos– entre mujeres y hombres que afectan a la tenencia de la tierra y a la gestión de los suelos ([Andrew Patterson](#)). Además, contribuye a garantizar el reconocimiento del papel desempeñado por las mujeres en la agricultura ([Pabitra Paramanya](#), [Oumou Kelthoum Niang](#)), lo cual se traducirá –a su vez– en la prestación del apoyo que necesitan para adoptar las prácticas de GSS ([Oumou Kelthoum Niang](#)). Sin embargo, al mismo tiempo, los participantes destacaron que promover la igualdad de género consiste en dotar a mujeres y hombres de los mismos conocimientos y facilitar el intercambio de éstos –y de ideas– entre ellos, y no en empoderar a las mujeres en mayor medida que a los hombres ([Ana Laura Jiménez](#)). De hecho, los hombres deben estar dispuestos a trabajar con las ideas de las mujeres y la gestión de los suelos se debe basar en decisiones colectivas ([Hamadoun A. Haidara](#)). Hombres y mujeres deben asumir sus responsabilidades y adoptar un enfoque sostenible ([Aklilu Nigussie](#), [Ayşen Sema Tekin](#)).

Promover la igualdad de género requiere –en primer lugar– la implementación de normas y reglamentos “adaptados a las mujeres” ([Md Zahangir Hossain](#)) y la revisión de los marcos

Seguimiento de los ODS para el empoderamiento de las mujeres en el contexto de la gestión sostenible de los suelos

Fomentar el empoderamiento de las mujeres rurales requiere el compromiso de realizar un seguimiento de los avances en la consecución de los ODS. En este sentido, los indicadores 1.4.2 sobre derechos seguros de tenencia de la tierra y el indicador 5.a.2 sobre ordenamientos jurídicos que garantizan la igualdad de derechos de las mujeres a la propiedad y/o control de la tierra son particularmente importantes. En la medida de lo posible, los datos que se recopilen para este seguimiento se deberían desglosar por características relevantes para los contextos nacionales. Además, la realización de análisis intersectoriales contribuiría a abordar las cuestiones relacionadas con el género y la justicia económica, ya que revelan las diferentes identidades de las mujeres y los problemas específicos a los que se enfrentan. Es fundamental tener en cuenta estas particularidades en el proceso de diseño de políticas y planes de acción ([Marcela Ballara](#)).



© FAO/Desmond Kwanide

regulatorios locales y nacionales existentes para abordar la desigualdad de género y reconocer el papel de las mujeres en la gestión de los recursos naturales (Pedro Rivera Cea). En este contexto, se debe abordar la discriminación contra la mujer que limita su acceso a los recursos (agrícolas), la educación, la extensión, los servicios financieros y los mercados laborales (Comfort Eze). El género también debería incorporarse a los marcos de gestión de la tierra, que deberían incluir la igualdad de género como un objetivo definido con metas claras (Rahmi Khalida). Algunos comentarios también sugirieron desarrollar una política general de género para el sector rural a fin de integrar las necesidades de las mujeres rurales en los proyectos y actividades (Marcela Ballara).

Se hizo hincapié en la necesidad de involucrar en cualquier caso a la población local –y en particular a las mujeres– en la toma de decisiones y la formulación de políticas: es decir, de adoptar un enfoque centrado en las personas (John Ede). Otro aspecto crucial para el diseño de intervenciones apropiadas es el análisis de las identidades interseccionales de mujeres y hombres –incluidas clase social, origen étnico, edad y posición económica– y comprender cómo influyen en el (des) empoderamiento de las personas (Marcela Ballara, Katherine Lofts). De hecho, algunos comentarios hicieron hincapié en la conveniencia de aclarar cuántas mujeres están afectadas por la desigualdad de género y comprender la gravedad de los problemas que sufren antes de actuar (Dick Tinsley). Uno de los participantes incluso defendió la conveniencia de solucionar el problema fundamental de la agricultura moderna –su acento en el aumento de la productividad a costa de los

recursos naturales y el medio ambiente– antes de abordar las cuestiones de género (Paolo Groppo).

Sin embargo, hubo un consenso generalizado sobre la necesidad de fomentar el empoderamiento de las mujeres para lograr la GSS. Algunos comentarios destacaron que –en general– esto debería conseguirse creando una agencia para las mujeres, cambiando las relaciones y transformando las estructuras, y abordando las brechas sistémicas de género en recursos y capacidades para gestionar los suelos de manera sostenible (Andrew Patterson). Los participantes también compartieron aspectos e intervenciones más concretos que deben ser priorizados:

- ▶ Se deberían mejorar la educación y capacitación en materia de GSS (Lydia Wairegi), dirigiéndose específicamente a mujeres y niñas (Katherine Lofts). Se deberían incluir lecciones sobre la GSS en los planes de estudio escolares (Amanullah) y deberían ofrecerse cursos en línea y aplicaciones para teléfonos móviles que aborden temas interesantes para mujeres y hombres (Heleen Claringbould).
- ▶ Se deberían fomentar las oportunidades para aprender de las abuelas, de otros ancianos y de las mujeres indígenas (Katherine Lofts).
- ▶ La asistencia técnica a las mujeres debería ser proporcionada por asesoras, con mayor sensibilidad hacia sus preguntas y preocupaciones (Heleen Claringbould).

- ▶ Se deberían proporcionar insumos agrícolas, recursos financieros e incentivos tales como subsidios ([Saud Al Farsi](#), [Lydia Wairegi](#), [Sahar Babiker Ahmed Abdalla](#), [Dinesh Panday](#)) para ayudar a las mujeres a trabajar en sus ideas. Por ejemplo, podría aplicarse la cuota de género para la concesión de préstamos o subsidios destinados a la implementación de prácticas de GSS o de conservación, o para el establecimiento de granjas orgánicas ([Heleen Claringbould](#)).
- ▶ Habría que reforzar la promoción de una tenencia de la tierra más equitativa ([Katherine Lofts](#)).
- ▶ Se debería invertir en tecnologías e infraestructuras que ahorren mano de obra y aumenten la productividad para que las mujeres dispongan del tiempo necesario para realizar actividades más productivas ([Comfort Eze](#)).
- ▶ Tendrían que crearse plataformas inclusivas y participativas de múltiples partes interesadas a nivel local para: 1) encontrar soluciones de mutuo acuerdo que puedan proporcionar información a los responsables de la formulación de las políticas; 2) fomentar una cultura de diálogo inclusivo, pacífico y participativo entre todas las partes interesadas; 3) generar confianza entre todos los actores ([Oumou Kelthoum Niang](#)).

Los participantes discutieron también cómo se podría animar a los agricultores a invertir en prácticas de GSS y aplicar éstas. Tal y como señalaron algunos comentarios, los agricultores que siempre han generado ingresos con un solo cultivo en una

misma parcela quizás no estén pendientes de la salud del suelo o no sean conscientes de las consecuencias de las prácticas no sostenibles de su gestión. En este sentido, es importante tener en cuenta que las mujeres suelen ser más sensibles que los hombres a cuestiones que podrían afectar a sus familias. Es probable que esta tendencia también sea extrapolable a la gestión de los suelos y, unida a la capacidad de las mujeres para concienciar a sus parejas sobre la importancia de este tema, podría constituir una oportunidad para canalizar los esfuerzos dirigidos a promover la GSS. Se podría enseñar a las mujeres técnicas de GSS que estén directamente relacionadas con las tareas domésticas cotidianas, como el uso de materia orgánica para fertilizar el suelo ([Ana Laura Jiménez](#)).

Los comentarios recibidos también abordaron la forma y el nivel al que se deberían implementar las iniciativas para fomentar la igualdad de género. Algunos comentarios hicieron hincapié en la conveniencia de desarrollar iniciativas a nivel comunitario para contar con la aprobación y el apoyo de todas las partes interesadas ([Lydia Wairegi](#)). Además, se compartió el ejemplo del enfoque de la FAO en Chile, centrado en apoyar la formulación de políticas públicas en el sector agrícola, dirigidas en particular a las mujeres rurales. En este contexto, la Mesa de Trabajo Mujer Rural sirvió como foro de diálogo y coordinación entre gobiernos y organizaciones de mujeres a nivel regional y nacional. Un enfoque de este tipo contribuiría a realizar intervenciones que promueven la igualdad de género y a modificar normas discriminatorias que dificultan la GSS ([Marcela Ballara](#)).

Enfoques de CARE que vinculan la igualdad de género y los sistemas agrícolas y alimentarios sostenibles

El marco programático "Ella alimenta al mundo" de la organización humanitaria CARE tiene como objetivo mejorar el acceso a la información, recursos y bienes de las mujeres que trabajan en el sector agrícola. El marco incluye un enfoque específico para mejorar el acceso de las mujeres a la tierra basado en: la organización de diálogos comunitarios y de género sobre el acceso a la tierra; la promoción para influir en las políticas sobre acceso y uso de la tierra para las mujeres; y los enfoques innovadores para la concesión de títulos de propiedad sobre la tierra. Otros elementos clave en la estrategia de CARE son las tecnologías agrícolas resistentes al clima y los enfoques territoriales para la gestión de los recursos naturales y la reducción de riesgos.

Otro ejemplo es el enfoque de género de CARE en las escuelas de campo y negocios para agricultores (FFBS, por sus siglas en inglés), que ha transformado el estatus y reconocimiento de las mujeres. La experiencia demuestra que la participación en las FFBS: 1) genera confianza en las mujeres y contribuye a su autonomía; 2) reduce la violencia de género, y 3) genera respeto en sus familias y comunidades ([Andrew Patterson](#)). El modelo de las FFBS ha empoderado a las mujeres campesinas y, al mismo tiempo, ha promovido la adopción de una agricultura climáticamente inteligente, porque ofrece a los agricultores reacios a correr riesgos un entorno seguro en el que pueden experimentar nuevas prácticas ([Colleen Farrell](#)).

RECURSOS COMPARTIDOS POR LOS PARTICIPANTES

Burbano-Orjuela, H. 2016. El suelo y su relación con los servicios ecosistémicos y la seguridad alimentaria. *Revista de Ciencias Agrícolas*, 33(2): 117-124.

CARE. 2015. *Farmer's Field and Business School Toolkit* [en línea]. [Consultado el 14 de octubre de 2019]. www.care.org/work/world-hunger/agriculture/models/farmers-field-and-business-school-toolkit

CARE. 2015. *Pathways to empowerment increases food security for 65 000 women farmers* [en línea]. [Consultado el 11 de octubre de 2019]. www.care.org/work/world-hunger/agriculture/projects/pathways

CARE. 2018. *She Feeds the World: CARE's programmatic framework for food and nutrition security*. (también disponible en www.care.org/sites/default/files/documents/she_feeds_the_world_final_-_061318.pdf).

CARE. 2019. *The CARE-WWF Alliance* [en línea]. [Consultado el 14 de octubre de 2019]. www.care.org/about/partnerships/care-wwf-alliance

CARE & WWF. 2019. *A rights-based approach to community conservation. Strategies for empowering marginalized groups and addressing gender inequalities in Nepal* [en línea]. Learning brief. [Consultado el 14 de octubre de 2019]. https://careclimatechange.org/wp-content/uploads/2019/08/CARE-WWF-Alliance_learning-brief-2_rights-based-conservation-Nepal_FINAL.pdf

CARE & WWF. 2019. *Effective strategies for improving policy implementation and law enforcement at the community and district level in Tanzania* [en línea]. Learning brief. [Consultado el 14 de octubre de 2019]. https://careclimatechange.org/wp-content/uploads/2019/08/CARE-WWF-Alliance_learning-brief-5_policy-implementation-and-law-enforcement_FINAL.pdf

CARE & WWF. 2019. *Successful approaches for promoting best-practice adoption. Lessons for sustainable community-based natural resource management in Tanzania* [en línea]. Learning brief. [Consultado el 14 de octubre de 2019]. https://careclimatechange.org/wp-content/uploads/2019/08/CARE-WWF-Alliance_learning-brief-3_community-adoption-Nachingwea-Tanzania_FINAL.pdf

CARE Nederland & Wetlands International. 2017. *A landscape approach for disaster risk reduction in 7 steps* [en línea]. [Consultado el 11 de octubre de 2019]. https://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/CARE_WI-A-Landscape-Approach-for-DRR-in-7-Steps-1.pdf

Chiappe, M. 2005. La situación de las mujeres rurales en la agricultura familiar de cinco países de América Latina. *Informe de la Asociación Latinoamericana de Organizaciones de Promoción*. Montevideo, Uruguay. https://ecirtam.net/autoblogs/autoblogs/frglobalvoicesenlineaorg_0e319138ab63237c2d2aeff84b4cb506d936eab8/media/8bf4aa43.Mujeresrurales.pdf

Claringbould, H. 2017. *SoilCare Gender Equality Report Period 1*. (también disponible en www.soilcare-project.eu/downloads/soilcare-reports-and-deliverables/99-report-08-soilcare-p1-gender-equality-report-heleen-claringbould-full/file)

Claringbould, H. 2018. *Gender Equality Report, Reporting Period 4*. (también disponible en www.recare-project.eu/downloads-by-category/public-documents/recare-reports/gender-equality-reports/430-report-50-gender-equality-report-p4-heleen-claringbould-full/file)

Colorado State University. 2018. *Affordability of improved nutrition while optimizing economic opportunities* [en línea]. [Consultado el 10 de octubre de 2019]. <https://smallholderagriculture.agsci.colostate.edu/affordability-of-improved-nutrition-while-optimizing-economic-opportunities/>

Colorado State University. 2008. *Calorie energy balance: risk averse or hunger & exhaustion* [en línea]. [Consultado el 10 de octubre de 2019]. <https://smallholderagriculture.agsci.colostate.edu/calorie-energy-balance-risk-averse-or-hunger-exhaustion/>

Colorado State University. 2013. *Ethiopia diet analysis – implications for development* [en línea]. [Consultado el 10 de octubre de 2019]. <https://smallholderagriculture.agsci.colostate.edu/ethiopia-diet-analysis/>

FAO. 2011. *The State of Food and Agriculture 2010–2011. Women in agriculture: closing the gender gap for development*. Roma, FAO. 160 pp. (también disponible en www.fao.org/3/i2050e/i2050e.pdf).

Geeson, N. 2017. *CASCADE Newsletter 4* [en línea]. [Consultado el 9 de octubre de 2019]. https://esdac.jrc.ec.europa.eu/public-path/u890/Other/CASCADE_Newsletter4.pdf

iSQAPER-iS. 2019. *SQAPP the soil quality assessment app* [en línea]. [Consultado el 28 de noviembre de 2019]. www.isqaper-is.eu/new-standards

Ministerio de Salud y Protección Social & FAO. 2015. *Las mujeres campesinas: su gran aporte a la agricultura familiar y la economía productiva*. www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/PP/SNA/Boletin-3-2015-mujeres-Campesinas-economia-productiva.pdf

Panday, D. 2015. *Youth In Landscapes Initiative – 2015* [video]. [Consultado el 25 de octubre de 2019]. www.youtube.com/watch?v=FRO95Z8tua0

Subedi, R., Bhatta, L. D., Udas, E., Agrawal, N. K., Joshi, K. D. & Panday, D. 2019. *Climate-smart practices for improvement of crop yields in mid-hills of Nepal*. *Cogent Food & Agriculture*, 5 [en línea]. [Consultado el 28 de noviembre de 2019]. <https://www.cogentia.com/article/10.1080/23311932.2019.1631026.pdf>

Foro Global sobre Seguridad Alimentaria y Nutrición ▶ Foro FSN

División de Economía del Desarrollo Agrícola (ESA)

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

www.fao.org/fsnforum/es ▶ fsn-moderator@fao.org



Algunos derechos reservados. Este obra está bajo una licencia de CC BY-NC-SA 3.0 IGO