



CREACIÓN DE CADENAS
DE VALOR MUNDIALES
RESPONSABLES PARA LA
**PRODUCCIÓN Y EL
COMERCIO SOSTENIBLES
DE FRUTAS TROPICALES**

Serie de seminarios técnicos sobre las cadenas de valor del aguacate y la piña

Seminario web #14: Oportunidades de las plataformas multiactor para las cadenas de valor mundiales del aguacate y la piña

Informe resumido

Jueves, 13 de julio de 2023, 16.30-18.00 Roma (UTC+2), en Zoom

Antecedentes

Este seminario web forma parte de una serie de seminarios técnicos organizados por el Proyecto de Frutas Responsables de la FAO en respuesta a las prioridades e intereses de los participantes del sector privado. Los seminarios web ofrecen una oportunidad para el aprendizaje entre pares sobre cuestiones precompetitivas y la identificación e intercambio de buenas prácticas. Para facilitar un debate abierto, no se graba ningún webinar y el informe del evento sigue la regla de *Chatham House* de no identificar a los oradores individuales, excepto a los ponentes mencionados en el orden del día que han dado su consentimiento para compartir información por adelantado.

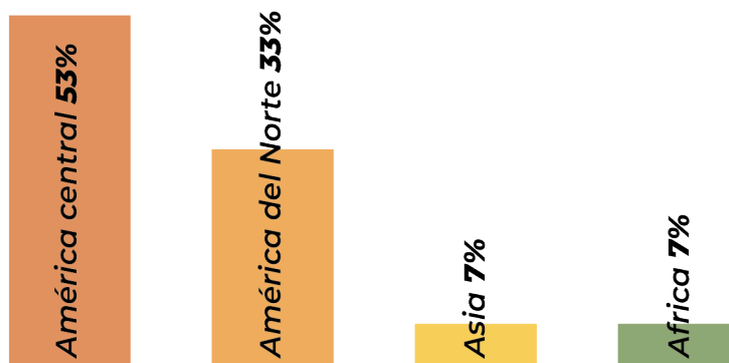
Participación

Quince participantes de África, Asia, Europa, América Latina y el Caribe se unieron al seminario en línea, representando productores y sus organizaciones, empaquetadores, procesadores, exportadores/importadores y distribuidores.

Género



Origen geográfico



Agrupaciones por industria

Asociaciones de productores 33%

Producción y midstream* 13%

Midstream* e importadores 13%

Integradas verticalmente 0%

Otros 40%

**Empresas activas en la parte "media" de la cadena de valor, incluidos envasadores, transformadores, exportadores y transportistas*

La organización de este acto en línea evitó las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) que normalmente se asociarían a los desplazamientos para un acto presencial. Una estimación preliminar realizada con la [calculadora de emisiones de carbono de la OACI](#) indica que este acto ahorró más de 15 434 kg de emisiones de CO₂.

Objetivos de la sesión

El propósito del seminario web fue:

- Discutir cómo las plataformas multiactor pueden abordar los desafíos de sostenibilidad de una manera que los grupos de actores individuales no pueden.
- Discutir los beneficios potenciales de una plataforma multiactor para mejorar la sostenibilidad y la resiliencia dentro de las cadenas de valor mundiales de aguacate y piña.
- Compartir las experiencias del Foro Mundial Bananero y otras plataformas y discutir cómo las experiencias y prácticas de estos pueden ser aplicables a los sectores del aguacate y la piña.
- Compartir la intención del Proyecto de Frutas Responsables de desarrollar una nota conceptual para una posible plataforma multiactor para el sector de frutas tropicales

Resumen

La apertura del evento fue realizada por el equipo del Proyecto de Frutas Responsables de la FAO, presentando a los ponentes, panelistas y la agenda del seminario. La agenda del evento se presenta en el Anexo 1. Todas las diapositivas de la presentación están disponibles a través de una solicitud a Responsible-Fruits@fao.org.

Las plataformas multiactor han surgido para abordar cuestiones de sostenibilidad que no pueden ser resueltas eficazmente por un único grupo de actores. Estas plataformas reúnen a múltiples actores, tales como empresas, gobiernos, sindicatos, sociedad civil e instituciones de investigación, para fomentar la cooperación y encontrar soluciones a retos comunes.

A través del trabajo conjunto y compartiendo conocimientos desde distintas perspectivas, estas plataformas pueden optimizar procesos, agilizar operaciones y encontrar soluciones económicas a los retos de la sostenibilidad. Esto puede impulsar la innovación y abordar cuestiones técnicas como la medición de la huella de carbono y de agua, la prevención de plagas y enfermedades de los cultivos y mejorar la trazabilidad. Esto también puede reforzar la confianza de la opinión pública en las empresas y aumentar el valor económico y la resiliencia del sector.

Además, las plataformas multiactor pueden ayudar a las empresas a desenvolverse en entornos normativos complejos. Al facilitar el intercambio de conocimientos y la colaboración, estas plataformas permiten a los participantes anticiparse a la evolución de las normativas y abordar de forma proactiva los problemas que surgen para su cumplimiento. Esto puede mejorar la transparencia de la cadena de suministro, reforzar los sistemas de debida diligencia y mantener o fortalecer el acceso a mercados de alto valor.

El Comité de **Seguridad Alimentaria Mundial** (CSA) y el **Foro Mundial Bananero** (FMB), ambos auspiciados por la FAO, son ejemplos de éxito de plataformas multiactor en la agricultura. La FAO apoya estas plataformas como contraparte neutral, garantizando la transparencia y la representación equilibrada de los intereses de los actores. Durante el seminario web, la Secretaría del Foro mostró ejemplos prácticos de cómo la colaboración entre múltiples actores aborda eficazmente los complejos desafíos del sector bananero. La Secretaría del FMB destacó los factores que contribuyen al éxito del Foro, como lo son la creación de confianza, el liderazgo y los objetivos compartidos.

Para poner en marcha con éxito una plataforma multiactor, es importante comprender que generar confianza y promover la colaboración entre los actores requiere tiempo y esfuerzo. Como destacaron los ponentes, los agentes del cambio dentro de cada grupo de actores pueden ayudar a impulsar el crecimiento de la plataforma. Identificar objetivos comunes y centrarse en resultados alcanzables y concretos puede ayudar a motivar a los actores para que inviertan en la plataforma. Además, es necesario que haya un facilitador neutral con experiencia en el tema de la plataforma multiactor para garantizar la imparcialidad y el apoyo técnico. El apoyo financiero es esencial para la sostenibilidad económica de la plataforma y fomentar el sentimiento de pertenencia. La financiación puede proceder de diversas fuentes, incluyendo socios financiadores o los miembros de la plataforma multiactor.

Los participantes en el proyecto plantearon preguntas y compartieron experiencias de trabajo sobre cuestiones de sostenibilidad con distintos actores. El seminario web concluyó con un resumen de los puntos principales de las presentaciones y los comentarios compartidos en la sesión de debate. Por último, se ofreció información actualizada sobre el trabajo futuro y las próximas publicaciones del Proyecto de Frutas Responsables.

- **Parte 1: Las oportunidades de las plataformas multiactor específicas de las cadenas de valor con el Foro Mundial Bananero como modelo.**

Creación, estructura y funciones del Foro Mundial Bananero:

Pascal Liu, Team Leader, Cadenas de valor mundiales responsables, FAO

Matheus Lima, Especialista en desarrollo sostenible, Secretaría del FMB

Victor Prada, Funcionario del proyecto, Secretaría del FMB

El FMB tiene como objetivo abordar los retos de sostenibilidad de todo el sector en la cadena de valor del plátano, incluido el uso de agroquímicos, los problemas de derechos laborales, los retos para los pequeños productores, los conflictos entre los diferentes actores y las presiones a la baja de los precios por parte de la industria minorista. El FMB sirve de plataforma de colaboración que reúne a productores, empresas, sindicatos, organizaciones de la sociedad civil, instituciones de investigación y organizaciones internacionales para encontrar soluciones sostenibles.

Basándose en la experiencia del FMB, se presentaron varios factores que contribuyen al éxito de la plataforma multiactor, como lo son: el fomento de la confianza y la colaboración entre los actores, el contar con agentes del cambio dentro de cada grupo de actores, la identificación de objetivos comunes y el enfoque sobre resultados alcanzables a corto plazo. Asimismo, la presencia de un facilitador neutral con experiencia ayuda a garantizar la

imparcialidad y el apoyo técnico, mientras que el apoyo financiero de donantes y miembros, por ejemplo a través de las cuotas de afiliación, garantiza la sostenibilidad de la iniciativa y el sentido de pertenencia.

El FMB se organiza en tres grupos o comisiones de trabajo:

1) Sistemas de producción sostenibles e impacto ambiental. Este grupo busca abordar temas relacionados al cambio climático mediante la medición de las huellas de carbono y agua, el aumento de la transparencia y la trazabilidad de las emisiones, y el fomento de la adaptación al cambio climático, la mitigación de sus efectos, la conservación de la biodiversidad y la reducción del uso de plásticos.

2) Distribución del valor. Este grupo facilita los debates entre los principales agentes de la cadena de suministro para una distribución más justa del valor a lo largo de toda la cadena del banano.

3) Derechos laborales. Esta comisión se enfoca en la libertad sindical y negociación colectiva; salud y seguridad; y género.

Preguntas y discusión

- Los participantes preguntaron por las ventajas de centrarse en sectores específicos de productos (como el FMB) en comparación con sectores agrícolas y alimentarios más amplios (como el CSA). El FMB abarca una amplia gama de cuestiones de sostenibilidad ambiental, social y económica de relevancia para el sector del banano, tal y como se ha descrito anteriormente. Los ponentes señalaron que, para lograr resultados concretos con rapidez, es importante centrarse en un solo sector. Las plataformas multiactor más amplias, como el CSA, tienen un papel importante a la hora de centrarse en cuestiones normativas y desarrollar marcos globales.
- Los participantes preguntaron cómo el FMB está incorporando los aspectos de sostenibilidad en su sistema de trazabilidad, y qué aspectos de sostenibilidad se están integrando. También inquirieron sobre cómo se puede fomentar la transparencia en este sistema. La Secretaría del FMB mencionó que la iniciativa de trazabilidad es una versión nueva y mejorada de la herramienta de medición de la huella de carbono e hídrica utilizada en la producción bananera. Originalmente, la iniciativa se desarrolló para hacer frente a la falta de una guía especializada en la industria bananera, lo que dio lugar a la creación de una herramienta de medición. El siguiente paso es ampliar esta herramienta para medir las huellas de carbono y agua en varias fases de la cadena de suministro, como el transporte, la maduración y los supermercados. El objetivo es promover la comprensión, la transparencia y la trazabilidad de estos indicadores del cambio climático y el agua. Esta iniciativa pretende ayudar a las empresas a abordar las cuestiones de sostenibilidad, informar a los consumidores y compradores sobre el cambio climático y garantizar la adecuación de las actividades empresariales a las directrices de sostenibilidad.
- Durante el debate, los participantes mencionaron un proyecto llevado a cabo en México para promover la producción sostenible de aguacate y proteger el medio ambiente. Se ha desarrollado una agenda verde para el sector del aguacate y se han realizado estudios sobre diversos elementos como el agua, el suelo, los bosques, las abejas y el uso de agroquímicos. El objetivo de esta iniciativa es adaptarse a los efectos del cambio climático protegiendo los ecosistemas y seguir siendo competitivos a nivel mundial a través de la producción sostenible de aguacates. Esta iniciativa trabaja para integrar el esfuerzo de todos los productores y envasadores en una asociación, beneficiando al medio ambiente, aumentando la rentabilidad a largo plazo y garantizando árboles de aguacates prósperos para las generaciones futuras.

- **Parte 2: ¿Cómo las plataformas multiactor pueden ayudar a gestionar cuestiones de sostenibilidad difíciles de resolver por un solo actor?**

Sesión de panel

José Antonio Hidalgo, Director Ejecutivo, Asociación de Exportadores de Banano de Ecuador

La Asociación de Exportadores de Banano de Ecuador (AEBE) es miembro del FMB. El panelista subrayó la importancia de escuchar las experiencias de los colegas del FMB con diferentes productos en América Latina. Indicó las ventajas de formar parte de una plataforma centrada en un único producto, ya que cada fruta tiene sus propios retos. El ponente explicó los objetivos locales de sostenibilidad y expuso el ejemplo del sector bananero en Ecuador, que genera mucho empleo y aporta miles de millones de dólares a la economía. En Ecuador se han hecho esfuerzos para crear una plataforma multiactor y trabajar en pro de una certificación sostenible. El FMB permite entablar valiosos debates y colaboraciones entre autoridades internacionales, productores, exportadores y otros actores en apoyo de los propios objetivos de la AEBE.

El ponente también presentó diferentes actividades de coordinación regional entre las asociaciones bananeras latinoamericanas, centradas en la fijación de precios justos y la responsabilidad compartida en materia de sostenibilidad. El FMB desempeña un papel crucial a la hora de facilitar estos debates y promover la armonización de las iniciativas. A pesar de la presencia de diversos retos que afectan negativamente al sector bananero, como la Fusarium Raza 4 Tropical (TR4) y factores externos, incluidos los costos y las interrupciones de transporte, las plataformas internacionales como el FMB permiten una mejora de la comunicación y la toma de decisiones. El ponente señaló que, aunque no siempre se llegue a un consenso, el objetivo es seguir analizando y trabajando por la sostenibilidad del sector.

Lizette Diaz, Alianza de *Bioversity International* y el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT)

La panelista presentó cómo el uso de plataformas multiactor ha generado beneficios e impactos positivos en algunas de las cadenas de valor en las que la Alianza de Bioversity International y el CIAT ha trabajado; en específico las cadenas de aguacate Hass, mora y piña en el departamento del Valle del Cauca (al sur occidente de Colombia).

Gracias a un proyecto del Sistema General de Regalías, ejecutado entre el 2017 y 2022, y con la participación de la Universidad Nacional de Colombia (sede Palmira), la Universidad del Valle y otros actores de las cadenas de valor enunciadas fue posible:

- a) Propiciar la interacción entre pequeños, medianos y grandes productores con empresarios, comercializadores, investigadores y otros actores, para accionar o conformar comités departamentales de las cadenas.
- b) Identificar, de forma participativa, brechas tecnológicas y no tecnológicas que luego se priorizaron a partir de criterios concertados que van más allá de la competitividad, para enmarcarse en la sostenibilidad de todos los eslabones.
- c) Hacer visible, ante la institucionalidad y el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, el interés de los actores de las cadenas en avanzar hacia el cumplimiento de la Ley 811 de 2003 (que rige a las organizaciones de cadenas del sector agropecuario) y, con esto, diseñar planes de mejora y estrategias sectoriales.

Camila Reinhardt, Especialista en Desarrollo Sostenible, Secretaría del FMB

La ponente explicó que en Europa y otras regiones se está elaborando una legislación sobre sostenibilidad nueva y más estricta, y que la cooperación entre los diferentes actores ayudará a la industria bananera a cumplir dicha legislación. Posteriormente, la ponente presentó la labor del FMB en materia de derechos laborales. En concreto, se refirió a la agenda del trabajo decente, que incluye temas como la salud y la seguridad en el trabajo, la prevención del trabajo infantil, el empleo juvenil y la igualdad de género.

La ponente proporcionó una visión general de la Iniciativa de Salud y Seguridad en el Trabajo en el Sector Bananero que se puso en marcha en 2014 en Ecuador mediante la colaboración entre el gobierno, el sector privado, la sociedad civil y los sindicatos. Esta iniciativa tuvo como objetivo mejorar las condiciones laborales de los trabajadores de la industria bananera. Tras cuatro años de desarrollo, el manual se lanzó en 2018 con el apoyo del Ministerio de Trabajo y el Ministerio de Agricultura. A través de esta colaboración, se fortaleció la política nacional y el manual se convirtió en de uso obligatorio en las plantaciones bananeras. Como resultado de compartir las buenas prácticas de Ecuador a través del FMB, se ha replicado la iniciativa en Ghana, mientras que actualmente Costa Rica y Colombia también están considerando replicar esta iniciativa. Esto demuestra el impacto potencial de la colaboración entre múltiples actores tanto a nivel nacional como internacional.

El FMB promueve la alineación con las metodologías para medir, definir y alcanzar salarios dignos. Mediante la colaboración entre productores y minoristas, los actores pueden acordar definiciones comunes y formas de lograr salarios dignos. La ponente también informó a los participantes sobre las actividades actuales del FMB, donde se están realizando esfuerzos para coordinar y compartir conocimientos sobre el trabajo en materia de derechos laborales entre Europa y los productores de América Latina y África. Esto pone de relieve el potencial de las plataformas multiactor para facilitar el intercambio, la adaptación y la reproducción de buenas prácticas a escala internacional.

- **Parte 3: Panel de discusión sobre las lecciones aprendidas y los puntos clave para los sectores del aguacate y la piña**

Durante la sesión de preguntas y debate, se preguntó a los ponentes sobre su punto de vista acerca de las plataformas multiactor, y sobre si las consideran más eficaces que otras iniciativas.

José Antonio Hidalgo, Asociación de Exportadores de Banano de Ecuador

El ponente de la AEBE mencionó ejemplos concretos de los resultados de la participación en el FMB, como el manual de salud y seguridad en el trabajo, que se elaboró gracias a la colaboración descrita anteriormente. Según el ponente, Ecuador ha tomado la iniciativa en el esfuerzo por aumentar la salud y la seguridad en el lugar de trabajo y espera que otros países adopten buenas prácticas en este ámbito. El ponente también hizo hincapié en la importancia de la cooperación mundial entre los diferentes actores para abordar la TR4, y en que Ecuador desempeñe un papel activo en el mantenimiento de una política preventiva y comparta sus experiencias con otras naciones.

Actualmente, el FMB está debatiendo diversos mecanismos de apoyo que podrían proporcionar los gobiernos u otros actores, como compensaciones económicas, asistencia técnica, incentivos y recompensas, financiación de la investigación, apoyo al acceso al mercado, capacitaciones y promoción de las políticas.

Aunque se han logrado cambios positivos en la negociación de políticas, el ponente subrayó la importancia de que más actores se unan al FMB. En cuanto a los salarios dignos, se han realizado esfuerzos para verificarlos y medirlos, pero se han observado divisiones y la aparición de puntos de referencia alternativos. En consecuencia, el ponente

abogó por unificar las metodologías de medición de los salarios dignos en el seno del FMB para evitar la explotación y garantizar la igualdad de trato para todos. Por último, el ponente argumentó que la sostenibilidad es, fundamentalmente, una responsabilidad colectiva. Debería verse como una responsabilidad más que como una oportunidad de negocio.

Lizette Diaz, Alianza de *Bioversity International* y CIAT

El proyecto en Colombia aumentó la concientización y la aplicación de la Ley 811 de 2003, que regula las organizaciones de la cadena del sector agrícola e incorpora normas de sostenibilidad ambiental, social y económica. La ley estipula que estas normas sólo pueden aplicarse mediante métodos participativos. Por lo tanto, un enfoque multilateral es esencial para su aplicación.

Otro resultado positivo del proyecto multiactor, además de la identificación y priorización de las brechas tecnológicas, fue la definición de planes de investigación y desarrollo que fueron retomados por las universidades, para orientar trabajos de maestrías y doctorados en aspectos requeridos por las cadenas de valor. Además, la plataforma multiactor facilitó el desarrollo de actividades de formación, seminarios, visitas técnicas y guías de campo, para implicar a los productores en los procesos de investigación.

Asimismo, a través del proyecto, fue posible realizar un trabajo de zonificación para los cultivos de aguacate Hass, mora y piña, bajo posibles escenarios de cambio climático (al 2030 y 2050). Esta herramienta es útil para la planificación y toma de decisiones respecto al uso del suelo.

Por último, la colaboración entre las partes interesadas puso en contacto a productores con procesadores y comerciantes, fomentando modelos empresariales sostenibles y alianzas de largo plazo.

Para aprender más de esta iniciativa, consulte los siguientes enlaces:

Aguacate

1. Brechas tecnológicas de la cadena productiva del aguacate Hass en el Valle del Cauca y descripción del estado del arte: <https://repositorio.unal.edu.co/handle/unal/80835>
2. Plan de investigación y desarrollo de la cadena productiva del aguacate Hass en el Valle del Cauca a partir de sus principales brechas tecnológicas: <https://repositorio.unal.edu.co/handle/unal/80858>
3. Identificación de las zonas de ladera aptas para el cultivo de aguacate Hass en el territorio del Valle del Cauca: <https://repositorio.unal.edu.co/handle/unal/80866>

Piña

4. Plan de investigación y desarrollo de la cadena productiva de la piña en el Valle del Cauca a partir de sus principales brechas tecnológicas: <https://repositorio.unal.edu.co/handle/unal/80897>
5. Identificación de las zonas de ladera aptas para el cultivo de piña md2 en el territorio del Valle del Cauca: <https://repositorio.unal.edu.co/handle/unal/80911>

Mora

6. Plan de investigación y desarrollo de la cadena productiva de la mora en el Valle del Cauca a partir de sus principales brechas tecnológicas: <https://repositorio.unal.edu.co/handle/unal/80873>
7. Brechas tecnológicas de la cadena productiva de la mora en el Valle del Cauca y descripción del estado del arte: <https://repositorio.unal.edu.co/handle/unal/80872>

Camila Reinhardt, Especialista en Desarrollo Sostenible, Secretaría del FMB

La ponente mencionó que es esencial implicar a los distintos actores y promover la colaboración desde el inicio de las actividades, y que es importante llevar a cabo consultas. Este planteamiento ayuda a obtener la aprobación de

diversos constituyentes para iniciativas sensibles como el trabajo decente y los salarios dignos, permitiendo tener en cuenta las necesidades y prioridades de los distintos actores. La ponente destacó que, sin colaboración, lograr los cambios conseguidos en cuestiones como la seguridad laboral en Ecuador habría sido extremadamente difícil, ya que no se habría contado con el apoyo de los representantes de los trabajadores y del sector público. Además, la adopción de un enfoque multilateral a través de la colaboración, la representación de los actores y la responsabilidad compartida es clave para abordar las necesidades nacionales y regionales, ya que permite el desarrollo de estrategias para abordar la complejidad y la interconexión de los problemas a los que se enfrentan a nivel nacional y regional.

Recientemente se han creado comisiones nacionales y regionales en el FMB. Estas se encuentran coordinadas por los constituyentes de cada país o región. Estas comisiones pretenden centrarse en las prioridades y necesidades de cada área con la ayuda de actores internacionales, como los minoristas. La ponente afirmó que esto permite comprender mejor las necesidades y prioridades de los distintos actores del sector del plátano y facilita aún más la colaboración. En conclusión, la ponente subrayó que las plataformas multiactor son indispensables para lograr un cambio institucional y una transformación significativa en el sector del banano. Estas plataformas permiten abordar las necesidades a largo plazo y compartir las mejores prácticas entre países.

- **Observaciones finales e información sobre las actividades en curso del proyecto**

Valentina Pérez-Mardones, Proyecto de Frutas Responsables, FAO

Se recordó a los participantes que el proyecto actual finalizará en junio de 2024. El equipo del Proyecto de Frutas Responsables está estudiando la posibilidad de elaborar una propuesta de plataforma multiactor para el sector de las frutas tropicales o para una única cadena de valor (por ejemplo, aguacate o piña) como posible continuación del Proyecto de Frutas Responsables. En los próximos meses también se publicará un informe técnico sobre plataformas multiactor para apoyar las cadenas de valor de las frutas tropicales.

También se proporcionó información sobre el trabajo futuro y las publicaciones del Proyecto de Frutas Tropicales Responsables. Se celebrará una reunión en agosto para discutir ideas sobre incentivos a la inversión responsable en las cadenas de valor del aguacate y la piña. Más detalles sobre este evento se compartirán por separado.

La serie de seminarios web de aprendizaje entre pares continuará en el segundo semestre de 2023. Siempre son bienvenidas las sugerencias sobre temas que interesen a los participantes para futuros trabajos técnicos y seminarios web.

El equipo del proyecto agradece cualquier sugerencia o pregunta sobre sus actividades. Póngase en contacto con nosotros a través de: Responsible-Fruits@fao.org

Anexo 1

Idiomas de trabajo

La sesión en línea fue realizada en inglés y español con interpretación simultánea.

Agenda

Sección	Ponente
Bienvenida e introducción	Valentina Pérez-Mardones, Proyecto de Frutas Responsables, FAO
Parte 1: Las oportunidades de las plataformas multiactor específicas de las cadenas de valor con el Foro Mundial Bananero como modelo. Creación, estructura y funciones del Foro Mundial Bananero.	<ul style="list-style-type: none"> • Pascal Liu, Jefe de Equipo, Cadenas de Valor Globales Responsables, FAO • Victor Prada, Funcionario de proyecto, Secretaría del FMB • Matheus Lima, Especialista en Desarrollo Sostenible, Secretaría del FMB
Preguntas y discusión	Jesper Karlsson, Proyecto de Frutas Responsables, FAO
Parte 2: ¿Cómo las plataformas multiactor pueden ayudar a gestionar cuestiones de sostenibilidad difíciles de resolver por un solo actor?	<ul style="list-style-type: none"> • José Antonio Hidalgo, Director Ejecutivo, Asociación de Exportadores de Banano del Ecuador (AEBE) • Camila Reinhardt, Especialista en Desarrollo Sostenible, Secretaría del FMB • Lizette Diaz, Representante de la Alianza de Bioversity International y CIAT
Preguntas y respuestas, y encuesta corta	Jesper Karlsson, Proyecto de Frutas Responsables, FAO
Cierra	Valentina Pérez-Mardones, Proyecto de Frutas Responsables, FAO

Para obtener más información sobre el proyecto o la serie de seminarios web, comuníquese con: Responsible-Fruits@fao.org