



Foro Mundial Bananero (FMB)

Trabajando juntos para la producción y comercio sostenible de banano

Reporte de la Vigésima Segunda Reunión del Comité Coordinador del FMB (CC22)

Asistieron los miembros del Comité Coordinador y los coordinadores de las Comisiones de Trabajo

7-8 de junio de 2022

Sesiones en línea

Martes, 7 de junio 2022

1. Bienvenida por parte de la Secretaría del FMB

El Sr Pascal Liu, Jefe del Equipo de la FAO sobre Cadenas de Valor Globales Responsables, comenzó la sesión dando la bienvenida a todos los participantes a la Vigésima Segunda Reunión del Comité Coordinador (CC22). Informó a los asistentes que el FMB estaba en su 12° aniversario y comentó positivamente sobre una mayor participación de los miembros en las reuniones del Comité Coordinador. A continuación, ofreció una breve reseña del contexto actual y de los desafíos que enfrenta el sector bananero, destacando la disminución de las exportaciones de banano y el aumento de los costos de la energía, los insumos y el transporte, que han resultado en una mayor presión sobre los actores del sector. Luego comentó sobre la continuidad de la pandemia de COVID-19 y la guerra entre Ucrania y la Federación de Rusia, que han exacerbado las presiones y han causado varias interrupciones en la cadena de suministro. El Sr Liu también destacó la disminución de las exportaciones de bananos a la Federación de Rusia y Ucrania, que ha dado lugar a la caída de los precios del banano en algunos países exportadores. A continuación, mencionó brevemente los desafíos adicionales a los que se enfrenta la industria, como la continua dispersión de R4T y la adopción de una propuesta de intervención directa sobre la diligencia debida por parte de la Unión Europea, que ofrece tanto desafíos como oportunidades para los proveedores. Destacó la necesidad de ayudar a los agentes de la industria bananera a adaptarse a esta futura legislación obligatoria.

A continuación, el Sr Liu mencionó la posibilidad de colaborar con La Coalición Mundial de Industrias de Productos Frescos para analizar y crear posibles soluciones a la disrupción que amenaza a las cadenas de suministro mundiales de productos frescos. Concluyó informando a los Miembros sobre una propuesta (aún en revisión) presentada al Mecanismo Flexible Multiasociados (FMM) de la FAO, centrada en la prestación de asistencia técnica y la creación de capacidad sobre la conducta empresarial responsable y la debida diligencia basada en el riesgo en las cadenas de valor de frutas tropicales, con los gobiernos y los productores como principales beneficiarios. A continuación, el Sr Victor Prada (FAO) presentó a los ponentes y facilitó las sesiones.

2. Bienvenida, objetivos y resultados esperados de la reunión del CC22 por el copresidente del Consejo Asesor

Ms Christelle Lasme (Compagnie Fruitiere), copresidenta del CC y del Consejo Asesor (CA) del FMB, comenzó su intervención destacando el progreso que se ha logrado con los proyectos en curso del FMB y sus miembros, a pesar de la difícil situación actual. A continuación, presentó los objetivos y resultados previstos para el primer día de la reunión.

3. Recién llegados al Foro Mundial Bananero

El Sr Prada informó a los miembros del creciente interés expresado por las partes interesadas de la industria para unirse al FMB, destacando el importante aumento en el número de miembros en los últimos años. Luego extendió una cálida bienvenida a todos los nuevos miembros del FMB en este último año, incluyendo: ABAVAR (Brasil), AFRUIBANA (Asociación Panafricana), APBOSMAM (Perú), Asociación de Productores de Banano en

Guatemala (APIB), Del Monte (Estados Unidos de América), EMBRAPA (Brasil), Grupo Acon (Costa Rica), Kaufland (Alemania), Quinta Pasadena (República Dominicana), Tropical Fruit Export S.A. (Ecuador) y UNIVALE Frutas (Brasil).

A continuación, el Sr Prada presentó al Sr Julio Mérida, representante de la Asociación de Productores de Banano en Guatemala (APIB) y recién llegado al FMB. El Sr Mérida explicó el papel de APIB en el sector bananero guatemalteco, así como su historia y visión para el futuro, que incluye la adhesión a las mejores prácticas y normas regulatorias en temas laborales y ambientales. Comentó positivamente sobre la asociación de APIB con el FMB y los esfuerzos para hacer que la industria bananera sea más sostenible. Concluyó subrayando el compromiso de los productores independientes en Guatemala de ser miembros activos y constructivos del FMB.

4. Panorama general de las actividades recientes de las Comisiones de Trabajo del FMB y resumen de las Sesiones Temáticas

Comisión de Trabajo 01 (CT01) sobre Sistemas de Producción Sostenibles e Impacto Ambiental

- **Proyecto Huella de Carbono y Agua (CWF)**

El Sr Matheus Lima (FAO) ofreció una breve descripción de las mejoras introducidas en la herramienta CWF, que incluye nuevas características y funciones, incremento en el nivel automatización y traducción al inglés. Consulte la Sección 6 para obtener más detalles.

- **Actividades relacionadas con R4T**

El Sr Lima mencionó brevemente los esfuerzos de colaboración de la Secretaría del FMB y los miembros de la Red Global sobre R4T (RGR4T) en la organización de dos webinaros este año sobre variedades de banano resistentes a y / o tolerantes a R4T. Consulte la Sección 11 para obtener más detalles.

- **Agroecología y plásticos en la industria bananera**

El Sr Lima presentó brevemente una visión general de las discusiones mantenidas con el equipo de la FAO sobre Plásticos Agrícolas, que ha identificado el banano como uno de los cultivos clave que deben abordarse en las actividades relacionadas con los plásticos en el sector agrícola. También se han celebrado conversaciones con la Alianza Mundial por el Suelo (AMS) sobre agroecología y la adaptación de las herramientas pertinentes para la industria bananera.

A continuación, el Sr Lima ofreció una visión general de los webinaros previstos y futuros sobre los límites máximos de residuos (LMR) y la modificación genética; el Pacto Verde; la estrategia Farm to Fork; plásticos en la producción bananera; y la huella de carbono y agua.

Comisión de Trabajo 02 (CT02) sobre Distribución de Valor

- **Observatorio de Costos de Producción Sostenible y Distribución de Valor (OCPS)**

El Sr Prada brindó una breve descripción de las actividades de la OCPS, que comenzaron a principios de 2021 a través de una Carta de Acuerdo (CdA) firmada entre la FAO y CIRAD/BASIC. Detalló las limitaciones actuales del modelo y discutió la decisión posterior de no continuar con las siguientes fases del Observatorio en esta etapa. Sin embargo, el Sr Prada declaró que la Secretaría del FMB continuaría dirigiendo las actividades del Observatorio, asegurando que el debate sobre los costos de producción permanezca abierto; asegurando actualizaciones y reuniones periódicas para intercambiar información sobre el Observatorio; facilitando el intercambio de información sobre costos y márgenes; informando a los miembros del FMB sobre las legislaciones de diligencia debida; y facilitando el debate institucional para permitir mejores prácticas de compra. Concluyó subrayando la importancia del Observatorio con respecto a las nuevas legislaciones de diligencia debida y sus efectos en cuestiones de transparencia, salarios vitales y distribución del valor.

- **Declaración sobre salarios dignos**

El Sr Prada discutió brevemente la Declaración del FMB sobre Salarios Vitales, que comenzó a tomar forma en 2019 y fue aprobada en la CC21. Destacó que esta declaración se creó sobre la base de un consenso y un esfuerzo continuo del FMB hacia salarios vitales en la industria bananera. En la Sesión Temática de la CT02 se decidió que

el FMB comenzaría a difundir información sobre el tema y centraría las actividades en salarios vitales a través de eventos como Fruit Attraction.

- **Brecha salarial de género**

A continuación, el Sr Prada presentó brevemente los objetivos del estudio sobre la brecha salarial de género en Colombia, coordinado por la Fuerza de Tarea en Equidad de Género (FT-EG) del FMB, en el marco de una Carta de Acuerdo (CdA) entre la FAO y Fairtrade Alemania, a saber, proporcionar una mejor comprensión del alcance, las causas y las posibles soluciones a la brecha salarial de género en el sector bananero.

Comisión de Trabajo 03 (CT03) sobre Derechos Laborales

La Sra Camila Reinhardt Hurtado (FAO) comentó brevemente las actualizaciones y los desarrollos relacionados con las actividades realizadas en el marco de las tres áreas prioritarias de la CT03, a saber, la equidad de género, la salud y la seguridad en el trabajo, y el diálogo social y la negociación colectiva. Estos incluyen: 1) la transferencia de actividades de aprendizaje relacionadas con el género en Ghana y Colombia; 2) un cuestionario de balance de género; 3) las directrices BOHESI para la salud y el empleo seguro de las mujeres trabajadoras en América Latina; 4) un posible próximo proceso de consulta de múltiples partes interesadas en Camerún para la revisión y aprobación del manual de salud y seguridad recientemente revisado para la industria bananera; 5) una capacitación en evaluación de riesgos de salud y seguridad en el lugar de trabajo realizada en Ghana; y 6) posibles actividades futuras de salud y seguridad en Ecuador. Todos los temas se discutieron en detalle el día 2 del Comité Coordinador (consulte las Secciones 12 y 13).

- **Trabajo infantil y empleo juvenil decente en la industria bananera**

La Sra Reinhardt Hurtado concluyó informando a los Miembros de que actualmente se está debatiendo un posible nuevo enfoque en el trabajo infantil y el empleo juvenil decente en la industria bananera, que se abordará en el marco de la CT03, que se ha producido sobre la base de las conversaciones con las oficinas de la FAO en los países, los gobiernos y las partes interesadas de la industria en los últimos meses. Destacó la importancia de este tema dadas las próximas legislaciones de diligencia debida, que tienen un fuerte enfoque en el trabajo forzado e infantil.

5. La Alianza el FMB y la Alianza de Acción para el Banano Sostenible (ABNB)

La Sra Andrea Bruestle (ABNB/GIZ) ofreció una visión general de las actividades de la ABNB en materia de adaptación al cambio climático. ABNB está trabajando actualmente en tres flujos de trabajo complementarios: 1) la implementación de un compromiso para el sector hacia la adaptación y mitigación del cambio climático en las cadenas de suministro de banano; 2) desarrollo de un complemento (add-on) climático centrado en mejorar los criterios actuales sobre adaptación y mitigación del cambio climático, a través del desarrollo de un conjunto de medidas relevantes para el clima que puedan complementar los estándares voluntarios de sostenibilidad existentes; y 3) el desarrollo de un manual que apoye a los productores en la implementación de las medidas relevantes para el clima definidas en el complemento climático y que describa claramente las actividades e inversiones requeridas.

Informó a la audiencia que el compromiso para el sector está abierto a todas las partes interesadas y es completamente voluntario, confiando en la adhesión a los principios básicos y los acuerdos internacionales sobre cuestiones como el uso de productos y en la implementación de un conjunto de medidas de sostenibilidad. [Un estudio de simulación](#) llevado a cabo por el Instituto de Ciencia de Cultivos y Conservación de Recursos de la Universidad de Bonn ha identificado 1) compostaje; 2) cultivos de cobertura; 3) acolchado; 4) Manejo Integrado de Plagas (MIP); 5) zonas de amortiguamiento; 6) reciclaje de plástico; y 7) la reducción del uso de plástico como las medidas más impactantes para la adaptación climática en las regiones productoras de banano orientadas a la exportación en América Latina.

Además, la Sra Bruestle mencionó que actualmente se está desarrollando un manual como parte del proyecto [\(Del campo al plato\)](#), que tiene como objetivo apoyar a las organizaciones en la implementación de las siete medidas relevantes para el clima y proporcionar las mejores prácticas en cuatro países de América Latina. Está siendo implementado por la Corporación Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ), en colaboración con el Fondo Mundial para la Naturaleza y otras organizaciones. El manual estará disponible al público a finales de este año.

La Sra Bruestle destacó que la asistencia se presta a los productores comprometidos a través de esquemas de certificación, del manual y financieramente a través de otros signatarios del compromiso. Además, mencionó que los supermercados financiarán los montos pertinentes necesarios para apoyar estos esfuerzos y se comprometerán a comprar solo bananos que se cultiven de acuerdo con esas siete medidas. Informó a los participantes que el compromiso de ABNB ya ha recibido a ocho signatarios.

La Sra Bruestle concluyó informando a los participantes sobre una propuesta hecha por ABNB para crear un nuevo subgrupo dentro del FMB sobre adaptación y mitigación del climático, y conservación de la biodiversidad, lo que permitiría que los flujos de trabajo de ABNB se integraran directamente en el FMB y proporcionar a los miembros de ABNB una plataforma adicional para expandir su trabajo sobre sostenibilidad. El Sr Prada informó a los participantes que el nuevo subgrupo ya está operativo y que se compartirá más información con el objetivo de atraer a más miembros.

Decisiones:

- Difundir información sobre el nuevo subgrupo a los miembros del FMB.
- Lanzar las actividades del recién creado subgrupo del FMB sobre adaptación y mitigación del cambio climático y conservación de la biodiversidad.

6. Sesión Especial sobre Cambio Climático

- **Tercera fase del proyecto sobre la Huella de Carbono y Huella de Agua (CWF)**

El Sr Lima comenzó la sesión especial proporcionando un resumen de las tres fases llevadas a cabo en el marco del proyecto CWF iniciado en 2017 por el FMB en colaboración con GIZ.

A continuación, el Sr Miguel Vallejo (Gestarse) presentó el cronograma de las actividades propuestas en el marco de la tercera parte del proyecto. Los esfuerzos ahora se centran en llevar a cabo sesiones de capacitación en línea, sobre el uso de la nueva versión de la herramienta – para productores de banano en Belice, las Islas del Caribe, Colombia, Costa Rica, República Dominicana, Ecuador, Guatemala y Panamá. Esto será seguido por el acompañamiento técnico en línea de grupos seleccionados dentro de estos países (septiembre a diciembre de 2022). Las sesiones de capacitación durarán aproximadamente siete semanas con sesiones de 2.5 horas dos veces por semana e incluirán aproximadamente 20 participantes por país.

A continuación, el Sr Vallejo detalló las mejoras y actualizaciones realizadas en la herramienta, haciendo hincapié en el desarrollo de nuevos módulos sobre tracción animal, cambios en el uso de la tierra y reservas de carbono en los suelos, la capacidad de incluir maquinaria de motor de dos tiempos/cuatro tiempos, la adición de formulaciones nuevas y personalizadas para fertilizantes a base de nitrógeno, la inclusión de plaguicidas registrados para su uso en el sector del banano, la traducción de la herramienta al inglés, la capacidad de la herramienta para estimar incertidumbres, y nuevos gráficos y opciones para la visualización y descarga de resultados. La herramienta irá acompañada de tres videos de sensibilización y desarrollo de capacidades (dos de los cuales ya están terminados) y una versión actualizada del manual del usuario.


A continuación, el Sr Alfonso Calera (Universidad de Castilla-La Mancha) presentó en detalle los nuevos gráficos y tablas de resultados personalizadas y afirmó que los cambios implementados permitirán una mejor visualización de los diferentes componentes de la huella hídrica y de carbono, lo que a su vez mejora el proceso de toma de decisiones de las empresas productoras de banano.

- **Webinario sobre Diligencia Debida y Cambio Climático/Herramienta CWF**

El Sr Prada invitó a todos los miembros y observadores del CC a participar en el próximo webinar, *Acceso al mercado europeo – Diligencia debida y cambio climático*, que se espera que tenga lugar el 4 de julio. Los temas que se discutirán en el webinar son: 1) la propuesta de la Unión Europea de una iniciativa sobre sostenibilidad corporativa y diligencia debida; 2) herramientas del FMB para medir la huella de carbono y del agua; e 3) innovaciones digitales para la mitigación del cambio climático.

- **Actualización sobre el Proyecto de Fondo Multidisciplinario de la FAO**

El Sr Prada presentó una actualización sobre el Proyecto de Fondo Multidisciplinario de la FAO, cuyo objetivo es dar continuidad a las actividades de CWF descritas por el Sr Lima, el Sr Vallejo y el Sr Calera, así como



proporcionar trazabilidad y transparencia con respecto a la sostenibilidad climática de la cadena mundial de suministro de banano. Explicó que la herramienta CWF está en comunicación con una cadena de bloques (*blockchain*) privada que facilita un flujo de información que luego se puede proporcionar a los actores de la cadena de suministro del banano.

A continuación, el Sr Prada mencionó brevemente algunos de los elementos de entrada en los que el sistema puede apoyar, incluida la medición de las huellas de carbono e hídricas del transporte marítimo, las estaciones de maduración, las instalaciones de almacenamiento y distribución. Se espera que la implementación de la prueba piloto tenga lugar en agosto/septiembre de este año.

A continuación, destacó el compromiso de la FAO de desempeñar un papel clave como facilitador neutral para garantizar el éxito del proyecto. Concluyó abriendo la palabra a las preguntas, aclarando que todos los participantes son bienvenidos a participar en este proyecto piloto en el futuro, e instándolos a enviar una expresión formal de interés para solicitar su participación tanto en el proyecto de Huella de Carbono y Agua como en el Proyecto de Fondo Multidisciplinario.

- **Plásticos en la industria bananera**

La Sra Giulia Carcasci (FAO) ofreció una visión general del informe, [Evaluación de los plásticos agrícolas y su sostenibilidad: un llamado a la acción](#), publicado en diciembre de 2021, y detalló sus conclusiones en relación con la industria bananera.

A continuación, el Sr Luud Clercx (Agrofair) mostró imágenes de zonas contaminadas con residuos plásticos derivados de las plantaciones de banano en Perú y destacó el problema al que se enfrentan los hábitats naturales y los ríos cercanos a las plantaciones de banano. Luego enfatizó que estos residuos ocasionalmente terminan en el océano contribuyendo a la contaminación marina por plásticos.

Luego presentó los pasos operativos necesarios para transformar los residuos de bolsas de racimos de banano en esquineros de plástico (utilizados para estabilizar cajas de banano en paletas), y procedió a informar a los participantes sobre un proyecto desarrollado conjuntamente por Agrofair, Solidaridad y asociaciones productoras de banano como APPBOSA, AVACH, APOQ, Río y Valle, el Clúster Bananero y Tulipán Naranja, para la creación de plantas de reciclaje de plástico en Perú (llamadas ECOBAN) con el intuito de transformar residuos plásticos en esquineros de plástico. El proyecto está financiado por PROINNOVATE, Netherlands Enterprise Agency y Cactus (minorista luxemburgués). La empresa accionista ECOBAN fue creada sobre la base de un modelo de participación conjunta que abarca a diferentes actores de la cadena de suministro (importadores, exportadores y productores).

El Sr Clercx presentó los puntos principales de la resolución, [Finalizar la contaminación plástica: Hacia un instrumento jurídicamente vinculante a nivel internacional](#), que se adoptó durante la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEA) en marzo de 2022. Se espera que las negociaciones comiencen este verano y se espera que una propuesta para un tratado global esté lista para fines de 2024. Se espera que el tratado cubra los ecosistemas marinos y terrestres y considere el ciclo de vida completo de los plásticos. También promoverá planes de acción nacionales con la participación de todas las partes interesadas, incluido el sector privado.

El Sr Clercx concluyó presentando la propuesta de la FAO para el desarrollo de un código de conducta voluntario sobre los plásticos agrícolas, que se debatirá en la Vigésima Octava Sesión del Comité de Agricultura de la FAO en julio de 2022.

El Sr Richard Thompson (FAO) afirma que el informe de evaluación de la FAO propone un enfoque doble que tiene en cuenta el desarrollo de un acuerdo jurídicamente vinculante y de instrumentos de Derecho indicativo. La propuesta de desarrollar un código de conducta voluntario sobre los plásticos agrícolas es uno de los instrumentos de Derecho indicativo. A continuación, el Sr Thompson invitó a las empresas miembros del FMB que deseen contribuir al desarrollo del código de conducta voluntario a ponerse en contacto con el equipo de la FAO sobre plásticos agrícolas. A continuación, concluyó informando a los participantes sobre un próximo evento de la FAO centrado en sensibilizar a los embajadores sobre la cuestión del plástico en el sector agrícola. Se espera que el evento tenga lugar en Roma el 27 de junio.

El Sr Clercx propuso que un código de conducta centrado en los plásticos en la industria del banano se enfoque inicialmente en las bolsas de racimo y los plásticos de embalaje. Además, destacó la importancia de contar con

contribuciones de diferentes partes interesadas para poder abordar de manera efectiva el problema del plástico en la producción, el embalaje, los centros de distribución y el comercio minorista.

El Sr Liu apoyó la idea de desarrollar un grupo de interés para trabajar en plásticos dentro de la CT01 y subrayó la importancia de la voz de la industria bananera en discusiones más amplias sobre plásticos agrícolas.

Decisiones:

- Establecer un grupo de interés dentro del Grupo de Trabajo 01 para abordar el tema de los plásticos en la industria bananera.
- **Posible creación de una plataforma de colaboración para reducir las emisiones de GEI en las cadenas de suministro agrícolas.**

El Sr Liu presentó una visión general de una propuesta para la creación de una plataforma mundial de colaboración de múltiples partes interesadas centrada en la medición y reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a lo largo de las cadenas de suministro agrícolas. Ésta propuesta se deriva de los comentarios positivos recibidos durante la última reunión del CC21 donde se presentó brevemente la idea. Él discutió el último informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) y la necesidad urgente de reducir las emisiones de GEI en todos los sectores, señalando que los sistemas agroalimentarios representan un tercio de todas las emisiones de GEI. Como las actuales contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) presentadas por los gobiernos no son suficientes para limitar el calentamiento global a alrededor de 1,5° C para fines de siglo, se necesitan urgentemente iniciativas complementarias. El Sr Liu sugirió que se necesita una mejor cooperación con el sector privado y que, junto con las CDN más ambiciosas, las iniciativas deben ser formadas por coaliciones de actores dispuestos que se esfuercen por ir más allá de las resoluciones actuales.

A continuación, presentó una visión general de los cambios positivos en el sector agrícola que contribuyen a la reducción de los GEI, pero también de los aspectos negativos de la cadena de suministro agrícola y las emisiones de GEI. También destacó que, si bien hay muchas iniciativas destinadas a abordar el problema de las emisiones de GEI, a menudo carecen de la coordinación necesaria para ser efectivas.

Una posible solución para abordar estos desafíos es el establecimiento de una plataforma global de múltiples partes interesadas que podría facilitar la colaboración entre los actores dispuestos a medir, reducir y compensar las emisiones. La plataforma también podría coordinar esfuerzos para: crear sinergias y maximizar la eficiencia de las iniciativas del sector privado; contribuir a una mejor gobernanza de los procesos de cuantificación, reducción y compensación de GEI; y apoyar a los pequeños productores y a las pequeñas y medianas empresas (pymes) de los países en desarrollo. El Sr Liu luego presentó los posibles roles de la plataforma en detalle, a saber: 1) facilitar el acceso de los operadores de la cadena de suministro a recursos/informaciones útiles; y 2) facilitar la colaboración entre todos los actores del sector agrícola.

Luego propuso dos fases para el proyecto. La primera se centraría en la identificación y cuantificación de GEI, asegurando la coherencia con la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y los procesos del IPCC y debatiendo las definiciones de neutralidad de carbono con las industrias seleccionadas. La segunda fase consistiría en ampliar el alcance de las actividades de reducción y compensación de GEI. A continuación, el Sr Liu resumió brevemente las posibles actividades que emprenderá la plataforma, incluido el intercambio de experiencias y conocimientos prácticos, la creación de un consenso sobre las estrategias adecuadas y la movilización de recursos para canalizarlos hacia actividades en las que se maximizará su eficiencia.

El Sr Liu presentó además varios posibles beneficiarios, que incluyen empresas a lo largo de las cadenas de suministro agroalimentarias, asociaciones comerciales, organizaciones de agricultores, agencias gubernamentales e instituciones de investigación. Destacó que la plataforma se centraría en el trabajo existente y las sinergias ya presentes en el sector y presentó brevemente una lista de posibles socios.

A continuación, el Sr Liu debatió la posible institucionalización de la plataforma, que incluiría un comité coordinador de múltiples partes interesadas, un grupo asesor, grupos de trabajo temáticos y un fondo fiduciario de donantes múltiples. Concluyó haciendo hincapié en que esta propuesta todavía estaba en debate en la FAO y alentó a los participantes a proporcionar comentarios.

7. Actividades sobre los costos de producción sostenible en la industria bananera

- **Creación de la Comisión Regional de América Latina y el Caribe (ALC) para el banano sostenible**

El Sr Prada presentó una propuesta para la creación de una Comisión Regional de Productores de América Latina y el Caribe (ALC), que pretende ser una plataforma para la discusión y coordinación de actividades relacionadas con temas prioritarios en la región. Estos incluyen desafíos sociales, económicos y ambientales, próximas legislaciones de diligencia debida, Marchitez por Fusarium Raza 4 Tropical, la guerra entre Ucrania y la Federación de Rusia, salarios vitales y otros temas relevantes. La Asociación de Exportadores de Banano del Ecuador (AEBE), Augura (Colombia) y la Corporación Nacional Bananera de Costa Rica (CORBANA) se ofrecieron como voluntarias para iniciar la coordinación del plan de trabajo y las actividades de la Comisión. Otras instituciones regionales se incorporarán como coordinadores en una etapa posterior.

Es importante señalar que, si bien la Comisión Regional de Productores de ALC se centrará en temas prioritarios para los actores regionales y será coordinada por ellos, la participación estará abierta a todos los miembros del FMB. La Comisión también estará en contacto de comunicación con grupos europeos que tienen objetivos similares en temas como salarios dignos, trabajo decente o cambio climático, con el objetivo de crear una plataforma internacional que facilite los debates y proporcione transparencia a lo largo de la cadena de valor del banano.

Los miembros interesados en formar parte de la comisión luego discutieron temas clave que se abordarán en las sesiones del FMB en Fruit Attraction en octubre de 2022, citando la responsabilidad compartida, los salarios vitales y la diligencia debida como temas prioritarios. También se discutió una posible reunión de la Comisión en Fruit Attraction.

Decisiones:

- Confirmar el orden del día de la primera reunión de la Comisión, que se celebrará antes de Fruit Attraction.
- Establecer fechas para nuevas reuniones de la Comisión a fin de debatir temas prioritarios y esferas temáticas.
- Explorar la posibilidad de organizar sesiones del FMB en Fruit Attraction.

8. Conclusiones del día 1

El Sr Liu concluyó la sesión pronunciando las observaciones finales, agradeciendo a todos los involucrados en la sesión, incluidos los asistentes, intérpretes, presentadores y personal de la Secretaría del FMB, e invitó a los participantes a involucrarse activamente durante las sesiones posteriores durante el Día 2 de la CC22.

Miércoles, 8 de junio de 2022

9. Bienvenida de la Secretaría del FMB

El Sr Pascal Liu (FAO) comenzó la sesión dando la bienvenida a todos los participantes al segundo día de la CC22.

10. Bienvenida, objetivos y resultados esperados de la reunión del CC22 por el copresidente del Consejo Asesor

El Sr Andrew Biles (Chiquita), Copresidente del CC y del Consejo Asesor, también dio la bienvenida a los miembros a la sesión. A continuación, presentó una visión general actual de la situación mundial de la industria bananera, destacando las dificultades que se enfrentan y los desafíos futuros. Comentó sobre los efectos de la guerra entre Ucrania y la Federación de Rusia; recesiones, inflación y aumento de los costos de vida; y cómo los costos de la cadena de suministro están aumentando en todos los ámbitos. El Sr Biles comentó positivamente sobre la resiliencia de la industria bananera a pesar de estos desafíos, e instó a los Miembros a seguir adelante con el trabajo del FMB. Concluyó presentando las actualizaciones y los temas que se discutirán durante la sesión.

11. Sesión sobre la Marchitez por Fusarium Raza 4 Tropical

- **Actualizaciones sobre las actividades de la Red Global sobre R4T**

El Sr Matheus Lima (FAO) proporcionó información actualizada sobre las actividades llevadas a cabo por el FMB y la Red Global sobre R4T (RGR4T) desde la CC21. Proporcionó brevemente un resumen del webinar de tres días realizado a mediados de 2021, [Conferencia de la FAO – Creación de capacidades y sensibilización en respuesta a la amenaza de la marchitez por Fusarium raza 4 tropical de Musaceas](#) que fue organizado conjuntamente por la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe (RLC), el FMB y la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF). Otro webinar realizado a mediados de 2021, coordinado por el FMB y la Oficina Subregional de la FAO para Mesoamérica, se centró en [Clarificar la brecha de conocimiento global sobre herramientas de Diagnósticos, Protocolos y sus Aplicaciones para el marchitamiento causado por Fusarium de Musa Raza 4 Tropical \(R4T\)](#). A continuación, el Sr Lima ofreció una visión general de los webinars celebrados este año en colaboración con FAO Mesoamérica. El primero fue un evento de dos días centrado en [Variedades de Banano Resistentes a R4T: desde la selección hasta la demanda del mercado](#). El Sr Lima y el Sr Prada comentaron positivamente la asistencia de más de 1 000 participantes y destacaron que se prepararon y compartieron con los participantes más de 500 certificados de asistencia. El segundo webinar, [Variedades de Banano resistentes a R4T - Introducción, Desarrollo y Evaluación](#), se llevó a cabo el 17 de mayo y proporcionó información adicional sobre cultivares y variedades de banano con tolerancia o resistencia a R4T, discutiendo los pasos necesarios para el desarrollo, la introducción segura y la evaluación de campo de esas variedades. El Sr Lima invitó a los participantes a acceder al [sitio web de la Red Global sobre R4T](#), donde pueden encontrar todos los materiales relevantes sobre R4T. El sitio web estará disponible en chino en los próximos meses.

A continuación, el Sr Lima informó a los miembros sobre la participación, junto con Víctor Prada, de la Secretaría del FMB en tres eventos mundiales sobre R4T con el objetivo de promover las actividades del RGR4T e invitar a organizaciones clave a unirse a la red. Estos fueron: 1) el *Simposio: Investigación Global en la Gestión de la Marchitez por Fusarium de Banano R4T* en marzo de 2022; 2) la *Serie de Talleres de la CIPF: Fusarium R4T: Ejercicios de Diagnóstico, Vigilancia, Inspección y Simulación* en mayo de 2022; y 3) la *Conferencia Internacional sobre la Enfermedad de la Marchitez por Fusarium del Banano en África* en mayo de 2022.

La Secretaría del FMB prosigue en estrecha colaboración con las unidades pertinentes de la FAO, proporcionando aportaciones y comentarios a publicaciones, como a las Directrices de la Secretaría de la CIPF *sobre prevención, preparación y respuesta a Fusarium R4T*, y a un vídeo de sensibilización centrado en el manejo de nematodos y gorgojos del banano para pequeños agricultores en Uganda.

- **Actualizaciones sobre R4T en la región de ALC y el Plan de Acción Regional de la FAO**

El Sr Jaime Cárdenas (FAO) presentó una visión general de las actividades relacionadas con la R4T de la FAO en América Latina y el Caribe (RLC) con un enfoque en la estrategia y los planes de acción desarrollados en respuesta al brote y la propagación de R4T. Destacó la necesidad de centrarse en la bioseguridad y monitorear el brote y la propagación de enfermedades cuarentenarias en la región, como la marchitez por Fusarium R4T.

Informó a los participantes de una reunión celebrada el 25 de mayo – coordinada por la FAO, la Secretaría Ejecutiva del Consejo Agrícola Centroamericano (SE-CAC) y la Organización Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) – para discutir el desarrollo continuo de las actividades de monitoreo de R4T, el análisis de las herramientas digitales utilizadas en este proceso y los datos generados por ellas, con el objetivo de identificar las respuestas más eficaces al brote. La sesión contó con la participación de más de 300 representantes de los servicios de sanidad vegetal de la región de ALC. El Sr Cárdenas destacó que el trabajo realizado reduciría la vulnerabilidad de América Latina y el Caribe en la lucha contra los brotes de enfermedades, lo que disminuiría las pérdidas ya incurridas por el cambio climático.

A continuación, el Sr Cárdenas presentó una hoja de ruta de los próximos pasos a seguir con el objetivo de continuar y desarrollar nuevas actividades relacionadas con la mitigación (en el contexto de Colombia y Perú) y la prevención (en el contexto de Ecuador y el Estado Plurinacional de Bolivia) de R4T en la región andina. Para ello, actualmente se están contratando expertos del Estado Plurinacional de Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú para revisar las actividades existentes en cada país. Los expertos también trabajarán para el establecimiento de nuevos fondos económicos que se necesitan para realizar todo el potencial de la *acción regional para fortalecer la prevención y el control del marchitez por Fusarium de Musaceae, raza 4 tropical*, en los países miembros del proyecto de la Comunidad Andina. Los presupuestos serán coordinados y redactados por la Secretaría General de la Comunidad Andina (CAN) y consultores nacionales, los cuales serán implementados primero a nivel nacional y posteriormente a nivel de la CAN. Luego destacó la importancia de este proyecto para abordar la seguridad alimentaria en el sector agrícola andino dados los innumerables pequeños productores que dependen

de él para su sustento. La hoja de ruta se encuentra actualmente en desarrollo y será presentada al Comité Técnico Andino de Sanidad Agropecuaria (COTASA) cuando esté finalizada.

A continuación, el Sr Cárdenas presentó un resumen de las actividades en el marco del Programa de Cooperación Técnica 3803 de la FAO, que incluyen una guía para ejercicios simulados (actualmente en revisión), la elaboración de un documento para la reducción y gestión del riesgo (con un enfoque en R4T), un análisis de las regiones en riesgo y procedimientos de prevención para R4T en Nicaragua, y la formulación de un proyecto para introducir recursos que apoyen el trabajo sobre riesgos fitosanitarios y zoonosarios en Centroamérica. El Sr Cárdenas también destacó la participación de la FAO en el Foro Bananero realizado en Colombia, centrado en la respuesta de la gestión pública y privada a los brotes de R4T en Colombia y Perú. La FAO realizó visitas para revisar las medidas de bioseguridad en las plantaciones de banano.

El Sr Cárdenas concluyó presentando información sobre la creación de un curso sobre la propagación y los efectos de R4T. El curso está siendo coordinado por el Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras del Estado Plurinacional de Bolivia, el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos (SENASAG) del Estado Plurinacional de Bolivia y la FAO, con el objetivo de implementarlo como capacitación oficial para las autoridades y técnicos de sanidad vegetal del país. El curso estará abierto a técnicos y profesionales de otros países y comenzará el 14 de junio.

- **Próximos pasos**

El Sr Prada presentó una visión general de las actividades del Conjunto FAO/OIEA de Técnicas Nucleares en la Alimentación y la Agricultura sobre fitomejoramiento y genética, así como los debates que se están llevando a cabo para fortalecer la colaboración entre las unidades pertinentes de la FAO y el Centro Conjunto FAO/OIEA.

El objetivo del Centro Conjunto FAO/OIEA de Técnicas Nucleares en la Alimentación y la Agricultura es desarrollar variedades de cultivos mejoradas y adaptadas al cambio climático con un enfoque en la seguridad alimentaria y nutricional utilizando biotecnologías nucleares y otras relacionadas a éstas. Estas variedades se crean a través de la variación genética inducida, la genómica, el fenotipado de precisión, las tecnologías de mejoramiento rápido, así como los sistemas de semillas para proporcionar acceso a nuevas variedades.

A continuación, el Sr Prada mencionó dos proyectos relacionados con R4T que el centro está llevando a cabo actualmente. El primer proyecto se centra en el fortalecimiento de las capacidades de los Estados miembros para combatir el marchitez por fusarium del banano (R4T) a través de la detección temprana, las nuevas variedades resistentes y la gestión integrada, y se implementará de 2022 a 2026. El segundo proyecto se lanzará en 2023 y se centrará en el desarrollo de tecnología para el manejo de enfermedades en banano y café utilizando variación genética inducida (2023-2027).

Las variedades de banano desarrolladas por el Centro Conjunto, como ZJ4, han mostrado buenos resultados en términos de tolerancia contra la marchitez por Fusarium R4T. El Sr Prada declaró que el Centro Conjunto sigue trabajando para desarrollar nuevas variedades resistentes. Concluyó subrayando la importancia de establecer una mayor cooperación con otras organizaciones en relación con R4T.


Decisiones:

- Fortalecer la colaboración con el OIEA en la labor relacionada con las variedades de banano tolerantes/parcialmente resistentes a R4T y el apoyo prestado a los Estados miembros para combatir la marchitez por Fusarium del banano (R4T).
- Discutir y establecer cooperación con otras organizaciones con respecto a temas relacionados con R4T.

12. Actividades sobre derechos laborales y diálogo social en la industria bananera

- **Salud y seguridad ocupacional**

La Sra Camila Reinhardt Hurtado (FAO) presentó un breve resumen de las actividades relacionadas con salud y seguridad ocupacional en Camerún y Ecuador. Con respecto a las actividades de SSO en Camerún, tras las decisiones tomadas en la CC21, la Secretaría del FMB preparó una carta oficial que se enviará a la Representación Permanente de Camerún ante la FAO para explorar la posibilidad de organizar un proceso de consulta de múltiples partes interesadas para la revisión y aprobación del manual BOHESI en su versión revisada. La carta todavía está siendo objeto de autorizaciones internas, que se han retrasado como resultado de la necesidad de



que la FAO dé la máxima prioridad a los impactos de la guerra entre Ucrania y la Federación de Rusia en el sector agrícola. Con respecto al Ecuador, ella informó a los participantes que se están celebrando conversaciones con el Gobierno ecuatoriano para la posible revisión y actualización del manual de salud y seguridad de BOHESI para la industria bananera. Los miembros del FMB serán informados de los acontecimientos en ambos países.

A continuación, el Sr Peter Hurst (ex especialista en salud y seguridad ocupacional de la OIT) ofreció una visión general de las capacitaciones en SSO y evaluación de riesgos en el lugar de trabajo de tres días realizadas en Ghana en abril de 2022 con las tres principales empresas productoras de bananos – Golden Exotics Ltd. (GEL), Volta River Estates Ltd. (VREL) y Musahamat Farms Ltd. – y sus representantes de los trabajadores. Estas capacitaciones tenían como objetivo permitir una mejor comprensión de las evaluaciones de riesgos de SSO en el lugar de trabajo, incluidos los cinco pasos necesarios para realización de evaluación de riesgos, así como la jerarquía de controles de riesgos para eliminar o mitigar los riesgos identificados en el ambiente de trabajo. El objetivo general fue actualizar a las empresas bananeras, su fuerza laboral y los sindicatos sobre las mejores prácticas internacionales para la evaluación y gestión de riesgos. El Sr Hurst y la Sra Adwoa Sakyi (UITA) comentaron positivamente el resultado de esta capacitación, destacando el impacto positivo y educativo que tuvo en los participantes.

A continuación, el Sr Hurst presentó una propuesta para los posibles próximos pasos asociados con la SSO, haciendo hincapié en la necesidad de alentar a las empresas a llevar a cabo evaluaciones de riesgos rutinarias y regulares de la SSO en el lugar de trabajo, con la participación de la fuerza laboral, en lugar de evaluaciones de riesgos genéricas. En el caso de Ghana, esto ayudaría a las empresas bananeras a cumplir con un nuevo proyecto de ley de salud y seguridad ocupacional que requeriría que los empleadores realicen evaluaciones rutinarias de riesgos de SSO en el lugar de trabajo. El Sr Hurst concluyó destacando la importancia de extender estas capacitaciones a otros países productores de banano para permitir una producción de banano sostenible, más segura y saludable en todo el mundo. La Sra ReinhardtHurtado reiteró que la Secretaría del FMB continúa buscando activamente oportunidades para replicar las actividades de SSO en otros países productores de banano.

Decisiones:

- Continuar explorando oportunidades para extender y replicar las actividades de SSO en otros países productores de banano, centrándose en el lugar de trabajo en lugar de las evaluaciones de riesgos genéricas.
- **Trabajo infantil y empleo juvenil decente**

La Sra Reinhardt Hurtado brindó una breve descripción de las discusiones mantenidas por la Secretaría del FMB con las partes interesadas sobre la consideración de este nuevo tema, especialmente en lo que respecta a las nuevas leyes de diligencia debida, como se destaca, por ejemplo, en la [Propuesta de Directiva Europea sobre Sostenibilidad Corporativa en Diligencia Debida](#) y la *Ley holandesa de Debida Diligencia en materia de Trabajo Infantil*.

Estas discusiones han dado lugar a la elaboración de una nota conceptual por parte de la Secretaría del FMB junto con el equipo de la FAO sobre trabajo infantil y agricultura, tras una solicitud formal del gobierno de un país exportador de banano en septiembre de 2021. En la nota conceptual se esbozan los objetivos del apoyo de la FAO a ese gobierno, a saber: 1) fortalecer y permitir el desarrollo de un mandato con capacidad para abordar eficazmente el trabajo infantil en la agricultura; 2) diseñar e implementar un programa de política pública y coordinación interministerial para abordar el trabajo infantil en la agricultura; y 3) elaborar un manual de capacitación específico sobre el empleo juvenil decente y la erradicación del trabajo infantil en la industria bananera. Estos resultados proporcionarían herramientas adicionales al gobierno para resolver problemas potenciales relacionados con el trabajo infantil en el sector bananero y la agricultura en general. La Sra Reinhardt Hurtado destacó la importancia del tema para el FMB dado que aproximadamente el 70 por ciento del trabajo infantil se encuentra en el sector agrícola, así como debido a la importancia de la industria bananera en el país específico donde se están llevando a cabo las discusiones, que tiene innumerables pequeños productores que podrían estar en riesgo de enfrentar posibles problemas de trabajo infantil.

La nota conceptual ya ha sido presentada y discutida con representantes gubernamentales en el Ministerio de Trabajo y pronto se presentará con más detalle al Ministerio de Agricultura, quienes han expresado interés en las actividades propuestas. Hay un proceso en curso para formalizar esta solicitud e interés con dicho gobierno.

13. Actividades sobre género en la industria bananera

- **Transferencia de actividades de aprendizaje en Ghana y Colombia**

La Sra Bettina von Reden (Fairtrade Alemania) presentó una visión general a respecto de la transferencia de actividades de aprendizaje implementadas en Ghana y Colombia en virtud de la enmienda a la Carta de Acuerdo (CdA) entre la FAO y Fairtrade Alemania.

En primer lugar, proporcionó un resumen detallado de las actividades realizadas en Ghana hasta la fecha, que han sido apoyadas localmente por Fairtrade Africa, con el objetivo de mejorar las habilidades de liderazgo de las mujeres y fortalecer la dirección de la empresa, los miembros de los sindicatos y las capacidades de los trabajadores sobre el Convenio de la OIT sobre la violencia y el acoso (C190) y el Convenio de la OIT sobre la protección de la maternidad (C183). Las actividades específicas incluyen: la revisión de las *Directrices sobre salud y empleo seguro de las trabajadoras en América Latina* (en adelante, las directrices de género de BOHESI); capacitaciones sobre seguridad contra incendios y la implementación del manual BOHESI; capacitaciones sobre salud materna y planificación familiar; y actividades de sensibilización sobre violencia y acoso. Este último ha incluido la producción de carteles y vallas publicitarias, la creación de una canción maestra y debates radiofónicos en directo sobre acoso sexual y violencia de género. Todavía se está llevando a cabo una actividad sobre la capacitación de las trabajadoras en materia de capacidad de liderazgo, alfabetización y diversificación de los ingresos. Luego se mostraron fotos para resaltar la implementación de estas actividades y la participación activa de los participantes.

A continuación, la Sra von Reden presentó actualizaciones sobre el estudio de brecha salarial de género que se está llevando a cabo en dos plantaciones certificadas por Fairtrade en Colombia, en colaboración con la Coordinadora Latinoamericana y del Caribe de Pequeños Productores y Trabajadores de Comercio Justo (CLAC). El objetivo del estudio es profundizar la comprensión del alcance, las causas y las posibles soluciones al problema en el sector bananero. Hasta la fecha, se ha finalizado la recopilación de datos sobre las dos plantaciones y se han realizado entrevistas con las partes interesadas y otros actores y expertos relevantes. Los informes se han compartido con cada plantación para validar los hallazgos y actualmente se está recopilando y analizando la retroalimentación. Además, se espera que una reunión para presentar los resultados y continuar las discusiones con las partes interesadas locales tenga lugar en Colombia a principios de julio. A continuación, se compartirá con la FAO y Fairtrade un borrador de informe con las conclusiones pactadas a finales de julio o principios de agosto. La Sra Von Reden concluyó comentando positivamente el trabajo realizado a pesar de las largas interrupciones causadas por la pandemia de Covid-19.

La Sra Reinhardt Hurtado comentó brevemente sobre la reunión de partes interesadas en Colombia, afirmando que existe la posibilidad de que el acceso en línea a la sesión pueda estar disponible para que los miembros interesados del FMB también puedan participar. También se presentará al FMB una sesión dedicada a los principales resultados del estudio y los resultados de la brecha salarial de género en septiembre u octubre de este año.

Decisiones:

- Evaluar si la reunión de partes interesadas en Colombia puede estructurarse como un evento híbrido, para permitir la participación remota de los miembros interesados del FMB.

- **Presentación de las directrices de género de BOHESI para América Latina**

La Sra Reinhardt Hurtado proporcionó una breve actualización sobre el estado de la publicación de las directrices de género de BOHESI para América Latina, afirmando que la publicación fue adaptada del documento original producido en Ghana al contexto latinoamericano. Las actividades para adaptar el documento han incluido: 1) consultas con mujeres líderes de COLSIBA para comprender los desafíos de SSO que enfrentan las trabajadoras; y 2) la investigación documental sobre los marcos jurídicos que abordan la salud y la seguridad de las trabajadoras en los cuatro principales países exportadores de banano de la región. A pesar de los retrasos incurridos por las revisiones técnicas, el diseño del documento ya se ha finalizado y está siendo objeto de aprobaciones internas para su publicación. La Sra Reinhardt Hurtado luego mostró brevemente varios capítulos

de la publicación con fotos adjuntas. Los próximos pasos incluyen la publicación de las directrices en línea y la puesta a prueba de los materiales de capacitación en Ecuador.

- **Seminario(s) web de la FT-EG en 2022**

La Sra Reinhardt Hurtado informó que, durante la última convocatoria de la FT-EG a principios de marzo, la Secretaría del FMB informó a los miembros sobre la posibilidad de celebrar webinarios adicionales de la FT en 2022. Se presentaron dos propuestas temáticas: 1) el lanzamiento de las directrices de género de BOHESI en un formato de capacitación en webinarios; y 2) vincular las cuestiones de género con los temas de la CT01 sobre sistemas de producción sostenibles, cambio climático y agroecología. La Secretaría del FMB propuso entonces proceder con la opción uno, ya que brindaría la oportunidad de permitir que el grupo de trabajo utilice la próxima publicación de las directrices de género de BOHESI para obtener una visión más profunda de cómo los miembros y las organizaciones pueden colaborar e integrar una perspectiva de género en sus evaluaciones de riesgos de SSO. En última instancia, la opción uno probablemente conduciría a acciones más concretas. La Sra Reinhardt Hurtado concluyó dando la palabra a los participantes para que formularan observaciones.

Decisiones:

- Continuar con la Opción 1 como tema del webinar para este año.

- **Conducir un ejercicio de inventario de género en la industria bananera**

La Sra Nozomi Ide (FAO) presentó una visión general detallada del cuestionario de evaluación de género, una iniciativa de la FT-EG, que se elaboró basándose en los instrumentos de evaluación de género existentes, las normas sectoriales específicas y las recomendaciones de la bibliografía y los informes de evaluación de los organismos normativos. A continuación, presentó los objetivos, a saber, la identificación de buenas prácticas, así como la difusión de los resultados del estudio y las recomendaciones posteriores para el avance de la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres en la industria.

El cuestionario consta de dos secciones principales: 1) información sobre el perfil de la empresa; y 2) un conjunto de preguntas adaptadas a empresas internacionales y nacionales. La encuesta desarrollada para empresas internacionales consta de 40 preguntas y se divide en cuatro áreas. El cuestionario para las empresas nacionales consta de 30 preguntas que abarcan numerosas cuestiones relacionadas con el género. Las preguntas serán cerradas y terminadas con la opción de responder sí, parcialmente sí, no o no seguro. Lo anterior es para facilitar una respuesta y aumentar la tasa de respuesta de los participantes. Se incluirán preguntas de seguimiento para que las empresas puedan proporcionar más detalles con el objetivo de identificar buenas prácticas y áreas de mejora.

El cuestionario se distribuirá a las empresas miembros del FMB para evaluar el alcance de la integración de género en sus lugares de trabajo y a las empresas y organizaciones nacionales en Costa Rica, el país seleccionado por los miembros de la FT-EG para el estudio piloto. Se alienta a las organizaciones miembros del FMB que participan directamente en la producción y exportación de banano a nivel nacional a compartir el cuestionario con sus socios nacionales en Costa Rica. Los miembros del FMB que representan a otros grupos de partes interesadas, como los sindicatos, también serán invitados a participar en entrevistas en línea para verificar la validez de los resultados de la encuesta en línea.

La Sra Ide concluyó presentando una visión general del calendario para la recopilación de datos y el análisis de los resultados de la encuesta del cuestionario. Actualmente se están identificando las empresas nacionales que se contactarán. El cuestionario se difundirá a todas las empresas miembros del FMB y a las organizaciones nacionales a principios de septiembre que tendrán hasta finales de octubre para completarlo. En noviembre se realizará un análisis de las respuestas de la encuesta, al que seguirán entrevistas con las partes interesadas en febrero de 2023 para validar los hallazgos. El borrador del informe se finalizará y compartirá con los miembros del FMB en marzo de 2023.

14. Conferencia Global del FMB y Webinarios Temáticos del FMB

El Sr Liu proporcionó un breve resumen de los acontecimientos relacionados con la 4ª Conferencia Global del FMB, a saber, que el posible socio anfitrión, el Ministerio Federal Alemán de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ), sigue siendo cauteloso al reanudar las grandes reuniones en persona y, por el momento, no hay

posibilidad de organizar la conferencia en persona. El Sr Liu declaró que sería mejor posponer la conferencia hasta 2023, pero las discusiones con BMZ sobre los aspectos organizativos de la conferencia aún pueden continuar. Otros desarrollos y actualizaciones se discutirán en el próximo Comité Coordinador.

A continuación, se abrió espacio para el debate. Se hicieron varias sugerencias con respecto a las posibles fechas para la conferencia, considerando también las fechas de Fruit Attraction y Fruit Logística. Se destacó que a mediados de septiembre o principios de octubre de 2023 sería lo mejor, ya que esto evitaría traslapar las fechas con otros eventos celebrados en octubre.

El Sr Liu concluyó sugiriendo que se realizará un análisis de todos los elementos relacionados con la configuración logística de la conferencia global para identificar las mejores fechas para todos los miembros participantes. Aseguró a los participantes que se considerarán posibles traslapos con eventos similares y que se enviará un calendario de todos los eventos y días festivos nacionales en países clave a los miembros del FMB.

Decisiones:

- Continuar monitoreando la situación de la pandemia de Covid-19 y realizar un análisis de todos los elementos relevantes relacionados con la organización de la 4ª Conferencia Global del FMB.
- Proporcionar a los miembros del FMB un calendario de eventos relacionados con la industria bananera.

- **Webinarios temáticos del FMB**

El Sr Prada presentó una visión general de los temas sugeridos para los webinarios temáticos que podrían tener lugar en ausencia de la conferencia global de este año, incluidos los webinarios sobre el cambio climático; la huella de carbono y el agua; la diligencia debida; el Pacto Verde de la Comisión Europea; cuestiones de eliminación de plástico en la industria bananera; Evaluación y gestión de riesgos de SSO; el trabajo infantil y el fomento del empleo juvenil decente en la industria bananera; y la violencia y el acoso en el lugar de trabajo. A continuación, el Sr Prada cedió el uso de la palabra para que formularan observaciones y sugerencias.

El Sr Wilbert Flinterman (Fairtrade International) sugirió añadir un tema sobre la mejora de la calidad del diálogo social a través de debates tripartitos. A continuación, el Sr Alistair Smith (Banana Link) comentó la importancia de la responsabilidad compartida que el Sr Prada ha sugerido que puede vincularse con la diligencia debida. A continuación, el Sr Flinterman sugirió entrelazar los temas del diálogo social con la responsabilidad compartida, destacando las lecciones que podemos aprender de otras industrias al involucrar a las empresas en la cadena de suministro dentro de los procesos de diálogo social. El Sr Prada apoyó la idea.

Decisiones:

- Analizar qué temas son una prioridad para los miembros del FMB y crear una propuesta para los webinarios temáticos.

15. Asuntos administrativos

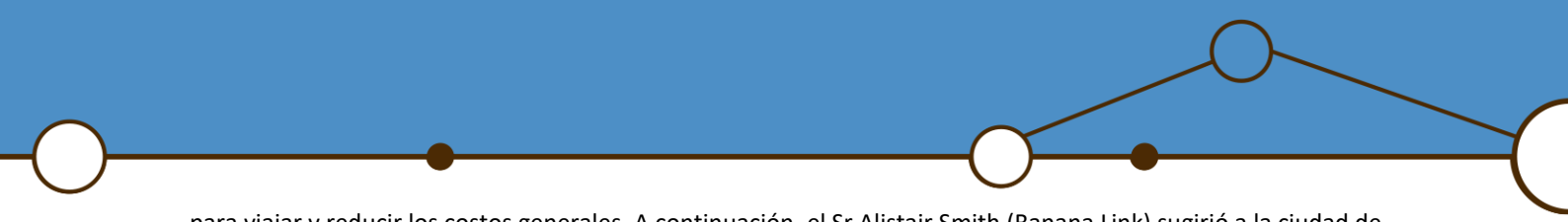
El Sr Giuseppe Bonavita (FAO) no pudo asistir a la reunión, pero proporcionó un video pregrabado que presenta los resultados de la campaña de recaudación de tasas para 2022. Destacó los retrasos administrativos internos dentro de la FAO en la producción de facturas para pagos y aseguró a los miembros del FMB que se han establecido procedimientos para evitar que esto vuelva a suceder.

El Sr Prada comentó positivamente sobre la incorporación de nuevos miembros al FMB, lo que aumentará los fondos recibidos por el FMB.

15. Próxima reunión del Comité Coordinador en 2022 (CC23)

El Sr Liu abrió la palabra para una discusión sobre las reuniones en persona del Comité Coordinador en los próximos meses, dada la mejora de la situación relacionada con Covid-19.

Los miembros sugirieron que las reuniones en persona facilitaran las interacciones y los debates, mientras que las reuniones virtuales permitieran la participación de miembros que de otro modo no podrían viajar. Luego se sugirió un formato híbrido, que podría permitir a los participantes unirse en persona o en línea. Otra sugerencia fue celebrar una reunión presencial y una reunión virtual del CC cada año, lo que podría facilitar las aprobaciones



para viajar y reducir los costos generales. A continuación, el Sr Alistair Smith (Banana Link) sugirió a la ciudad de Panamá para la reunión presencial del CC.

El Sr Liu concluyó informando a los miembros de que la Secretaría llevará a cabo una encuesta sobre las sugerencias dadas y propondrá fechas y lugares para el CC23 en noviembre.

Decisiones:

- Analizar la posibilidad de celebrar una reunión virtual y otra presencial durante todo el año.
- Analizar la opción de celebrar la CC23 presencial en noviembre de 2022.
- Envíe una encuesta a los miembros del FMB para obtener sus aportes y comentarios sobre la CC23 y las posibles fechas y ubicaciones.

16. Conclusiones del día 2

El Sr Pascal Liu concluyó la reunión ofreciendo una visión general de los debates celebrados y agradeciendo a todos los participantes en la sesión, incluidos los oradores, participantes, intérpretes, técnicos y el personal de la Secretaría del FMB.

Anexo 1. Lista de participantes

Vigésima Segunda Reunión del Comité Coordinador del FMB (CC22)

7-8 de junio de 2022

Lista de participantes y observadores de la CC22

#	Organization / Organización / Organisation	Name / Nombre / Nom	Surname / Apellido / Nom	Participation/ Participación / Participación
1	ABAVAR	Rafael	Peniche	Observador
2	AEBE	Augustin	Delgado	Miembro del CC
3	AEBE	José Antonio	Hidalgo	Miembro del CC
4	AFRUIBANA	Juan Francois	Billot	Observador
5	Agroferia	Luud	Clercx	Miembro del CC
6	Aldi Norte	Molla	Meher Nwroz	Miembro del CC
7	Alianza de Bioersity International y CIAT	Nicolas	Roux	Miembro del CC
8	APIB	Cindy	Estrada	Observador
9	APIB	Julio	Mérida	Observador
10	Asbama	Dayana Andrea	Barajas	Miembro del CC
11	Augura	Emerson	Aguirre	Observador
12	Augura	Marco	Calvo	Observador
13	Augura	Isabel	Yoshioka	Observador
14	Augura	Sebastián	Zapata	Observador
15	Bama	Magne	Svartbekk	Observador
16	Banafair	Helge	Fischer	Observador
17	Enlace Banana	Anna	Tonelero	Miembro del CC
18	Enlace Banana	Alistair	Herrero	Miembro del CC
19	Banelino	Gustavo	Gandini	Miembro del CC
20	Chiquita Brands International Inc.	Andrew	Bilis	Miembro del CC
21	Chiquita Brands International Inc.	Carlos	Crespo	Miembro del CC
22	CIRAD	Carolina	Dawson	Observador
23	CLAC Comercio Justo	Willy	Paredes	Observador
24	COLEACP	Morag	Webb	Miembro del CC

25	Ministerio de Agricultura de Colombia	Carlos	Berben	Observador
26	Compagnie Fruitiere	Christelle	Lasme	Miembro del CC
27	Compagnie Fruitiere	Lilian Yvonne	Karikari	Miembro del CC
28	CORBANA	Omar	Sanchez	Miembro del CC
29	Del Monte Fresh Produce Inc.	Hans	Sauter	Observador
30	Subsidio de desempleo	Xavier	Roussel	Miembro del CC
31	Dominica	Nelson	Laville	Observador
32	República Dominicana	Patricia	Rodriguez	Miembro del CC
33	Embrapa	Edson	Amorim	Observador
34	Equifruit	Jennie	Coleman	Observador
35	Faircomercio Alemania	Bettina	Von Reden	Observador
36	Fairtrade Internacional	Silvia	Campos	Miembro del CC
37	Fairtrade Internacional	Wilbert	Flinterman	Miembro del CC
38	FHIA	Alfonso	Martinez	Observador
39	Fyffes	Jon	Remolcador	Miembro del CC
40	Fyffes	Stella	Davis	Miembro del CC
41	Fyffes	Freddy	Salguero	Miembro del CC
42	Fyffes	Eimear	Linchar	Miembro del CC
43	Fyffes	Hugo	Hays	Miembro del CC
44	Fyffes	Julie	Cournoyer	Miembro del CC
45	Fyffes	Michaela	Schneider	Miembro del CC
46	Gestarse	Miguel	Vallejo	Observador
47	GIZ / ABNB	Andrea	Bruestle	Miembro del CC
48	GIZ / ABNB	Charlotte	Von Essen	Miembro del CC
49	GIZ Colombia	Sabine	Trímero	Observador
50	GIZ Colombia	Vivian	Rangel	Observador
51	BPA global	Nolan	Quirós	Miembro del CC
52	BPA global	Leonardo	Ferrer	Miembro del CC
53	Global Nature Fund	Laura	Velasquez	Observador
54	Global Nature Fund	Jorge	Jaksch	Observador
55	Golden Exotics	Lilian Yvonne	Karikari	Miembro del CC

56	Hofer	Stephan	Jermendy	Miembro del CC
57	Hofer	Félix	Strauß	Miembro del CC
58	OIT	Elvis	Beytullayev	Observador
59	UITA	Adwoa	Sakyi	Observador
60	UITA	Bert	Schouwenburg	Observador
61	UITA	Pedro	Hurst	Observador
62	Rainforest Alliance	Cristiano	Hohlfeld	Miembro del CC
63	Rainforest Alliance	Marco	Keijzer	Miembro del CC
64	Rainforest Alliance	Leonie	Haakshorst	Miembro del CC
65	Grupo Rewe	Florian	Schaefer	Miembro del CC
66	Reybanpac	Paulo	Mello	Miembro del CC
67	Solidaridad	Jeroen	Kroezen	Miembro del CC
68	Tesco	Tania	Moodley	Miembro del CC
69	Universidad Castilla la Mancha	Alfonso	Calera	Observador
70	FAOCO	Alan Jorge	Bojanic	FAO
71	FAO/MST	Jaime	Cardenas	FAO
72	FAO/NSP	Maged	Elkahky	FAO
73	FAO/ESP	Nozomi	Ide	FAO
74	FAO/ESP	Adriano	Bolchini	FAO
75	FAO/OCB	Giulia	Carcasci	FAO
76	FAO/OCB	Richard	Thompson	FAO
77	FAO/EST	Pascal	Liu	FAO
78	FAO/EST	Vencedor	Prada	FAO
79	FAO/EST	Mateo	Lima	FAO
80	FAO/EST	Camila	Reinhardt	FAO
81	FAO/EST	Mattia	Serrano	FAO
82	FAO/EST	William	Mayordomo	FAO
83	FAO/EST	Marlo	Rankin	FAO
84	FAO/EST	Miguel	Riggs	FAO