



Foro Mundial Bananero (FMB)

Trabajando juntos para la producción y el comercio sostenibles del banano

Informe de la Vigésima Primera Reunión del Comité Coordinador del FMB (CC21)

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

17-18 de noviembre de 2021

Sesiones en línea

Miércoles, 17 de noviembre de 2021

1. Bienvenida de la Secretaría del FMB

El Sr Pascal Liu, líder del equipo de la FAO sobre cadenas de valor globales responsables, inició la sesión dando la bienvenida a todos los participantes de la 21ª reunión del Comité Coordinador (CC21). Informó a los asistentes que, debido a la pandemia del coronavirus (COVID-19), una vez más no fue posible realizar la CC21 en persona. Felicitó a los miembros del foro por el 12º aniversario del FMB, así como por el progreso que se ha logrado hacia una industria bananera más sostenible. Luego brindó una descripción general del contexto actual y los desafíos para el sector bananero, incluida la disminución de las exportaciones mundiales, así como el aumento de los costos de transporte y la inflación, que han resultado en una mayor presión sobre los productores y salarios de los trabajadores. Además, enfatizó la necesidad de una colaboración continua entre los actores de la cadena de suministro para compartir los costos asociados con los aumentos de precios en curso, a fin de garantizar una distribución justa del valor a lo largo de la cadena.

Luego, el Sr Liu mencionó los desafíos adicionales que enfrenta la industria, como la cuarta ola de la pandemia de COVID-19 en Europa, el brote de R4T en América Latina, los impactos del cambio climático y la mudanza hacia requisitos obligatorios de debida diligencia social y ambiental. Concluyó destacando las oportunidades presentadas por la reunión del CC para discutir las actividades recientes de las comisiones de trabajo (CT), así como para definir los próximos pasos en las áreas prioritarias de las CT y el CC. El Sr Prada introdujo los presentadores y facilitó las sesiones.

2. Bienvenida del copresidente del CC/CA y presentación de los resultados y objetivos esperados

La Sra Christelle Lasmé (Compagnie Fruitière), copresidenta del Consejo Asesor y del Comité Coordinador del FMB, comenzó su intervención agradeciendo a los miembros de la Secretaría por su dedicación y apoyo continuo a las actividades del FMB, especialmente durante este período difícil causado por la pandemia de COVID-19. Luego presentó los resultados y objetivos esperados del primer día de reunión y concluyó alentando a los miembros del FMB a participar activamente en la sesión.

3. Resumen de las actividades recientes de las comisiones de trabajo del FMB y de las sesiones temáticas

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

- **Actividades en R4T**

El Sr Matheus Lima (FAO) brindó una breve descripción de las actividades relacionadas con el R4T realizadas por la Secretaría del FMB desde la CC20, que ha incluido el apoyo a la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe (RLC) en el desarrollo de una nota conceptual para el proyecto regional en la Comunidad Andina de Naciones (CAN), en respuesta al reciente brote en Perú. Los aportes proporcionados al documento se basaron en la Propuesta Global del FMB sobre R4T y se adaptaron al contexto andino.

Además, siguiendo las decisiones tomadas en la reunión anterior del CC de posponer la Conferencia Global del FMB y en su lugar llevar a cabo una serie de webinarios técnicos sobre temas relevantes para la industria, la Secretaría del FMB - junto con RLC y la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) - organizó una serie de seminarios web técnicos sobre R4T, que tuvieron lugar en julio de 2021.

El primer seminario web técnico, celebrado el 20 de julio, 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 \(R4T\)](#). El evento tuvo como objetivo brindar claridad sobre una serie de problemas y desafíos enfrentados durante el diagnóstico de R4T, así como destacar oportunidades para la mejora de los sistemas de detección temprana. El evento contó con la participación de expertos globales de R4T de varios institutos de investigación de todo el mundo.



Foro Mundial Bananero (FMB)

Trabajando juntos para la producción y el comercio sostenibles del banano

El segundo evento fue una conferencia en línea de tres días entre 27 e 29 de julio titulada [Jornadas de la FAO – Fortalecimiento de Capacidades y Sensibilización en Respuesta a la Amenaza de la Marchitez por Fusarium del Banano, Raza 4 Tropical](#). Las sesiones contaron con una audiencia mundial y cubrieron una variedad de temas relacionados con la enfermedad, que incluyen: cómo estimar el impacto económico de una incursión; técnicas de vigilancia; medidas de bioseguridad; sensibilización y comunicación; variedades prometedoras resistentes/tolerantes; tecnologías de teledetección; aplicaciones móviles; y procedimientos para la introducción segura de germoplasma de banano. Se entregaron certificados de asistencia y los informes y grabaciones estarán disponibles próximamente.

El Sr Lima luego mencionó que la Secretaría también ha subido una serie de materiales multimedia preparados por Organizaciones Nacionales de Protección Fitosanitaria (ONPF) y miembros del grupo de trabajo en el sitio web de la Red Global sobre R4T (RGR4T). Luego anunció que, debido a la gran demanda de información actualizada sobre variedades tolerantes y resistentes a R4T, la Secretaría planea organizar otro seminario web, con el título tentativo: Variedades de banano resistentes al R4T: de la selección a la demanda del mercado. El Sr Lima concluyó proporcionando un resumen de las actividades adicionales relacionadas con el R4T presentadas durante la sesión temática de la CT01 que se llevó a cabo el 26 de octubre.

- **Agroecología**

Luego, el Sr Lima presentó un breve resumen del trabajo del FMB sobre prácticas agroecológicas. Esto ha incluido una serie de llamadas y discusiones bilaterales con la Alianza Mundial por el Suelo (GSP) de la FAO, con el objetivo de descubrir intereses y sinergias comunes. Luego brindó una descripción general de la iniciativa GSP, tal como se presentó durante la sesión temática de la CT01.

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

El Sr Lima brindó una descripción general de las diferentes fases del proyecto desde su inicio, incluidos los hitos y logros del proyecto, y anunció las actividades previstas que se llevarán a cabo durante su tercera fase. La tercera fase del proyecto CWF se enfocará en expandir el alcance de la herramienta proporcionando más capacitaciones y sesiones de desarrollo de capacidades sobre el uso de la herramienta, así como actualizaciones y mejoras a su diseño.

El Sr Lima anunció que la Secretaría ha finalizado el proceso de contratación del Sr Marco Colangeli, un consultor con amplia experiencia en contabilidad de gases de efecto invernadero (GEI) agrícolas. El Sr Colangeli ha trabajado en la revisión de las funcionalidades de la herramienta, comparándola con otras herramientas disponibles en el mercado y preparando una hoja de ruta para la implementación de mejoras en el diseño de la herramienta y en los materiales de capacitación relacionados. Las modificaciones recomendadas se basaron en las aportaciones de los usuarios recibidas durante las sesiones de validación, y en investigación documental.

Para obtener más información sobre los temas discutidos durante la sesión temática de la CT01 sobre R4T, agroecología y el proyecto CWF, consulte las secciones dedicadas a continuación, así como el Informe resumido de la sesión temática de la CT01.

Comisión de Trabajo 02 (CT02) sobre Distribución de Valor

- **Observatorio de Costos de Producción Sostenible y Distribución de Valor**

La Sra Carolina Dawson (CIRAD) presentó brevemente el objetivo principal del Observatorio sobre costos de producción sostenible y distribución de valor en la industria bananera de exportación, a saber, permitir la comprensión, comparación y análisis de estimaciones modeladas para la distribución de valor, costos, impuestos y márgenes en las diferentes etapas de las cadenas de valor del banano de exportación.

El proyecto se conceptualiza en cinco etapas con la Fase Exploratoria (Etapas 1 y 2) actualmente financiada por el Ministerio de Agricultura francés y la FAO. La primera etapa consiste en crear las bases del Observatorio, desarrollando el concepto y la metodología en asociación con el Comité del Observatorio (CO), mientras que la segunda etapa consiste en aplicar la metodología en un estudio piloto compuesto por cuatro países (2 países productores y 2 países consumidores).

El perímetro del estudio cubre cuatro países: Colombia y Ecuador, que representan el extremo ascendente de las cadenas de valor del banano, y Francia y Alemania, que constituyen el extremo descendente. De acuerdo con las decisiones tomadas por el CO, el Observatorio cubrirá todas las etapas desde la producción hasta la venta minorista, pero solo considerará bananas frescas exportadas en sistemas de producción convencionales, con o sin certificación Rainforest Alliance, que se venden en



Foro Mundial Bananero (FMB)

Trabajando juntos para la producción y el comercio sostenibles del banano

supermercados en Francia y Alemania.

La Sra Marion Feige-Muller (BASIC) presentó la composición detallada de los costos, impuestos y márgenes desde la producción hasta la venta al por menor que se consideraron en el estudio piloto y anunció que se harán públicos una vez validados por el CO. Con respecto a la presentación de resultados, la Sra Feige-Muller proporcionó un ejemplo de los resultados esperados, considerando el mercado francés del banano, pero enfatizó que los resultados reales aún deben ser validados por el CO a fines de noviembre. Presentó las cifras del mercado francés destacando los diferentes orígenes de los bananos frescos comercializados en el país y destacando la importancia de Ecuador y Colombia como responsables del 18% de la oferta total (antes de la reexportación).

La Sra Feige-Muller presentó las diferentes categorías de bananas identificadas para el mercado minorista francés, incluidas las de gama baja, media, de origen francés y certificadas (orgánicas o de comercio justo). Según la literatura y las consultas con las partes interesadas clave a lo largo del estudio, los bananos de Ecuador y Colombia se venden en las categorías de rango bajo y rango medio. Luego presentó de manera agregada una visualización de los resultados intermedios considerando la distribución del valor a lo largo de la cadena de los bananos vendidos en el segmento medio.

La Sra Feige-Muller brindó una descripción general de la segmentación detallada de costos, márgenes e impuestos, considerando un caso ideal para los bananos producidos en América Latina. Destacó que, por muchas razones, ha sido difícil obtener información con el nivel de detalle requerido para construir estimaciones dinámicas de producción y exportación. Luego presentó los diferentes casos que fueron analizados. Los casos en Francia consideraron bananos de gama baja y media, mientras que, en Alemania, los casos considerados fueron bananos de gama baja, media y superior. Destacó que, para los bananos de gama baja, hubo casos en los que el precio fue tan bajo que no hubo márgenes para los exportadores y minoristas, y otros casos en los que hubo un margen para el importador junto con una estrategia promocional que resultó en un margen negativo para el *retailer*.

Luego discutió las diferencias en las estrategias de mercado utilizadas por los países consumidores considerados en el estudio piloto, y concluyó reafirmando las dificultades enfrentadas para acceder a información clave, particularmente para la parte ascendente de la cadena de valor. El Sr Victor Prada (FAO) luego informó a la audiencia que las otras actividades realizadas en el marco del Comisión de Trabajo 02, como la declaración sobre salarios vitales, serían presentadas y discutidas durante el segundo día de la CC21.

Comisión de Trabajo 03 (CT03) sobre Derechos Laborales y Otros Asuntos en el Lugar de Trabajo

- **Salud y seguridad ocupacional (SSO)**

La Sra Camila Reinhardt Hurtado (FAO) presentó un breve resumen de las principales actividades realizadas en materia de salud y seguridad ocupacional, que fue un componente principal de las discusiones que tuvieron lugar durante la Sesión Temática de la CT03, particularmente en lo que respecta a la revisión del Manual de Iniciativa Bananera de Salud y Seguridad Ocupacional (BOHESI) para la industria bananera de Camerún.

Actividades de BOHESI en Ghana

El 28 y 29 de julio de 2021, la Asociación de Productores de Banano (BPA) en Ghana facilitó un taller BOHESI de dos días, con el apoyo de la FAO y Fairtrade Africa. El taller tuvo como objetivo proporcionar una comprensión clara sobre los problemas de salud y seguridad en la industria bananera en Ghana, incluidos los problemas de SSO relacionados con el género, así como el desarrollo de un plan de acción con perspectiva de género sobre SSO.

Los temas discutidos durante el taller incluyeron: los impactos de COVID-19 en los miembros de BPA, el Proyecto de Ley de Salud y Seguridad Ocupacional de Ghana, la violencia y el acoso en el mundo del trabajo, COVID-19 en el contexto de la evaluación de riesgos y la gestión de riesgos, y actividades de salud y seguridad realizadas por miembros de BPA después del lanzamiento del manual BOHESI. El taller concluyó con el desarrollo de un plan de acción de SSO y compromisos de las partes interesadas para asegurar la continuidad de las actividades de BOHESI en el país.

Revisión del manual de BOHESI para Camerún

La Sra Reinhardt Hurtado recordó a los participantes sobre los esfuerzos realizados por la UITA y Banana Link, con el apoyo del Sr Peter Hurst, ex-especialista en salud y seguridad de la OIT, para revisar y proponer mejoras al manual de salud y seguridad de BOHESI para Camerún, que fue elaborado bajo la coordinación de Banana Link. La última versión del manual revisado se compartió con los miembros de la CT03 a principios de octubre para su revisión, y la UITA y Banana Link presentaron un resumen detallado de las mejoras sugeridas durante la Sesión Temática de la CT03. Las enmiendas propuestas



Foro Mundial Bananero (FMB)

Trabajando juntos para la producción y el comercio sostenibles del banano

fueron bien recibidas por los miembros de la CT03, y fueron presentadas con más detalle a los miembros del CC durante el segundo día de la CC21, para aprobación final por parte del FMB (para más detalles, consulte el Día 2 a continuación).

La Sra Reinhardt Hurtado destacó que, de acuerdo con los objetivos de la iniciativa BOHESI, las actividades y los manuales de BOHESI deben adaptarse a los contextos específicos de cada país e implicar además la participación de múltiples actores de la industria local, particularmente en la revisión y adopción del manual. Por lo tanto, si bien los miembros del FMB pueden respaldar las revisiones realizadas al manual de BOHESI Camerún, es importante facilitar las discusiones con las partes interesadas de la industria local para la aprobación y adopción del manual, lo que debe tenerse en cuenta al definir los próximos pasos para las actividades de BOHESI Camerún.

- **Actividades y áreas prioritarias de la Fuerza de Tarea en Equidad de Género (FT-EG)**

Actividades de equidad de género en Ghana y Colombia

La Sra Reinhardt Hurtado presentó un resumen de las actividades en curso sobre equidad de género en Ghana y Colombia luego de una enmienda a la Carta de Acuerdo (CdA) entre la FAO y Fairtrade Alemania, debido a la necesidad de posponer la Reunión Internacional sobre Equidad de Género como resultado de la pandemia de COVID-19.

Las nuevas actividades a ser realizadas bajo la enmienda de la CdA implican una transferencia de los aprendizajes de la serie de seminarios web FT-EG a los contextos locales, con dos componentes principales: 1) la organización y facilitación de una serie de actividades de capacitación y sensibilización para las tres principales empresas productoras de banano en Ghana sobre temas de salud y seguridad de la mujer, derechos de maternidad, violencia y acoso, así como liderazgo femenino, y (2) un programa sobre la brecha salarial de género en el sector bananero en Colombia, con el objetivo de profundizar el entendimiento sobre la medida, causas y posibles soluciones a la brecha salarial de género en entornos de mano de obra contratada en la industria bananera.

Descripción general de la serie de seminarios web de la FT-EG

La Sra Reinhardt Hurtado luego brindó una descripción general de la serie de seminarios web de la FT-EG, que se ha coordinado junto con Fairtrade Alemania a través de la CdA. Los dos primeros seminarios web se centraron en los temas: "[Fomento de las oportunidades laborales de las mujeres a través del empoderamiento](#)" y "[Violencia y acoso en el mundo del trabajo: enfoques y herramientas para abordar los desafíos en la industria bananera](#)". Los informes de ambos seminarios web están disponibles [en línea](#) en inglés, francés y español. El tercer y último seminario web de la serie 2021 se centrará en el tema "*El Banano, las Empresas y el Género: hacer que la diligencia debida basada en el riesgo de las empresas funcione para las mujeres en la cadena de suministro del banano*", y se llevará a cabo el 23 de noviembre.

Directrices sobre el empleo sano y seguro de las mujeres trabajadoras en América Latina

La Sra Reinhardt Hurtado brindó una breve actualización sobre el trabajo realizado junto con Banana Link bajo una CdA firmada en 2020, donde la FAO se encargó de la adaptación de las directrices de género de BOHESI, originalmente desarrollada para Ghana, al contexto latinoamericano. El documento ha tenido que pasar por un largo proceso de revisiones y, dadas las recomendaciones y sugerencias proporcionadas para el manual BOHESI en Camerún, actualmente se está explorando una revisión final de las directrices, que debe realizar un especialista en SSO. Debido a los retrasos, se espera que las directrices se publiquen a principios de 2022.

- **Derechos laborales y otros asuntos en el lugar de trabajo**

La Sra Reinhardt Hurtado presentó un resumen de la presentación de brindada por los representantes de la iniciativa Pacto Global de la OCDE durante la Sesión Temática de la CT03, que destacó una serie de recursos en línea desarrollados por el Pacto Global - junto con la OIT - incluyendo cursos de aprendizaje virtual y conjuntos de herramientas sobre cómo fortalecer el diálogo social y las relaciones laborales sólidas.

4. Sesión sobre mitigación del cambio climático

El Sr Lima brindó una descripción general de las actividades realizadas por el FMB en el marco del proyecto de huella de carbono y agua (CWF), destacando la importancia de estos logros e innovaciones para el futuro de la industria, particularmente en lo que respecta a la mejora de la eficiencia en el uso de recursos naturales, así como para la adaptación de los productores a las legislaciones de debida diligencia que se esperan en Europa. Luego mencionó brevemente los próximos pasos en la tercera fase del proyecto.



Foro Mundial Bananero (FMB)

Trabajando juntos para la producción y el comercio sostenibles del banano

Proyecto Huella de Carbono y Agua (CWF) en la Industria Bananera

El Sr Marco Colangeli (FAO) describió el trabajo que se ha realizado en preparación para la implementación de la tercera fase del proyecto. Se ha realizado un examen exhaustivo de la herramienta, así como de los materiales de formación relacionados. Este análisis incluyó un estudio y evaluación de la metodología CWF para cálculos y materiales de capacitación, así como un análisis de la precisión y exhaustividad de la herramienta a través de una comparación con herramientas similares. También consistió en la recopilación de lecciones aprendidas.

Hizo hincapié en que las capacitaciones fueron integrales, bien planificadas y ejecutadas, y bien recibidas por los practicantes. Como consecuencia de los resultados exitosos de las sesiones de desarrollo de capacidades, se decidió ampliar las capacitaciones para incluir a otros países y realizar más sesiones de validación. El Sr Colangeli mencionó además la adición de actividades de trabajo en grupo y capacitaciones sobre cambios en el uso de la tierra, y anunció que la tercera fase del proyecto producirá video-clases a los cuales los miembros pueden usar para aprender a usar la herramienta de forma independiente.

El Sr Colangeli luego presentó los hallazgos de la evaluación de la herramienta CWF y la comparación con otras herramientas disponibles en el mercado. Esta investigación reveló las capacidades de la herramienta CWF y también identificó áreas a mejorar en su fase futura. Se incorporarán a la interfaz de usuario tipos adicionales de visualización de resultados, como histogramas y gráficos interactivos, y se simplificará el proceso de descarga de datos. En términos de cálculos de GEI, la nueva fase permitirá la adición de nuevos insumos y materiales (como pesticidas y fertilizantes), así como la inclusión de un modelo de cambio de uso de la tierra entre las posibles fuentes de emisiones. También integrará otras mejoras sugeridas por los participantes durante las capacitaciones y las sesiones de validación. La herramienta y los materiales de formación también se traducirán al inglés.

El Sr Colangeli luego presentó los resultados de estudios de casos reales sobre mediciones de la huella de carbono en plantaciones de banano, que revelaron que los fertilizantes a base de nitrógeno, así como la combustión de material y equipos (derivados de la fumigación aérea), eran las principales fuentes de emisiones de GEI. En los esfuerzos por reducir las emisiones, se identificaron varias acciones potenciales, incluida la optimización de las tasas y los tiempos de aplicación de nitrógeno (N), así como las técnicas de aplicación (por ejemplo, el uso de inhibidores y fertilizantes de liberación lenta). Otras acciones incluyeron el uso de pequeños drones eléctricos, paneles solares e instalación de sistemas de alcantarillado, entre otros.

El Sr Miguel Vallejo (Gestarse) presentó los hitos alcanzados desde el inicio del proyecto en 2017, así como la hoja de ruta para la implementación de la tercera fase del proyecto que se lanzará en enero de 2022. La iniciativa, liderada por el Foro Mundial Bananero con el continuo apoyo de Gestarse implicará cuatro actividades principales: 1) ampliación y traducción de la herramienta automatizada; 2) desarrollo de nuevos materiales de desarrollo de capacidades (videos) y actualización de manuales; 3) sesiones de capacitación en línea en ocho países (Costa Rica, Guatemala, Colombia, Ecuador, República Dominicana, Panamá, Belice e Islas del Caribe); y 4) validación en línea con los países que participaron en las capacitaciones.

Luego, el Sr Prada invitó a los miembros del CC y CT a indicar si les gustaría participar en sesiones de desarrollo de capacidades, con el objetivo de aprender a usar la herramienta en sus fincas.

El Sr Luud Clercx (Agrofair) mencionó que existen muchos estándares para la certificación de carbono neutral y sugirió que la FAO evalúe en qué medida la herramienta cumple con los diferentes estándares.

El Sr Vallejo mencionó que las fuentes metodológicas utilizadas en el desarrollo de la metodología CWF y la herramienta se basaron en las normas y estándares más reconocidos utilizados en todo el mundo. Para la elaboración del inventario de emisiones de GEI se utilizó la Norma ISO 14064 y el Protocolo de GEI. Durante el proceso de validación, los resultados de la herramienta se compararon con los de la finca San Pablo (COORBANA), que ha sido certificada como carbono neutral y sigue siendo hace muchos años.

El Sr Prada reconoció el impacto positivo del proyecto CWF en las actividades de los miembros del FMB y destacó el gran interés de varias partes interesadas con respecto a este trabajo, incluida la FAO, que está proporcionando subsidios para la tercera fase del proyecto. Debido a este éxito y al aumento del interés, la FAO también está considerando replicar la iniciativa para otros productos básicos.

El Sr Liu reconoció la diversidad de metodologías y estándares para medir y reducir las emisiones de carbono, así como para lograr la neutralidad de carbono. Mencionó que los compromisos asumidos por los gobiernos antes y durante la Cumbre



Foro Mundial Bananero (FMB)

Trabajando juntos para la producción y el comercio sostenibles del banano

COP26 son insuficientes para evitar un aumento de temperatura por debajo de +1,5°C hasta fines de siglo y revertir una catástrofe climática, y destacó además la importancia del sector agroalimentario con respecto a las emisiones globales de carbono, que representan un tercio de las emisiones totales en todo el mundo. Por lo tanto, destacó la necesidad de contar con iniciativas voluntarias para complementar los compromisos asumidos por los gobiernos. Reconoció la mayor conciencia entre las empresas del sector agroalimentario y sus promesas de carbono neutralidad en el sector, pero también destacó los problemas asociados con tales promesas, en particular con respecto a las dificultades para monitorear las emisiones de Alcance 3¹ a lo largo de cadenas complejas de suministro. Luego destacó la falta de una plataforma dedicada a múltiples partes interesadas centrada en la reducción de emisiones para el sector agroalimentario, y enfatizó la necesidad de dicho mecanismo de colaboración.

En este sentido, el Sr Liu anunció que la FAO está discutiendo actualmente el establecimiento de dicha plataforma, que tendría como objetivo, entre otras cosas: coordinar esfuerzos y facilitar la colaboración entre varios grupos de partes interesadas a lo largo de las cadenas de valor de modo a crear sinergias y maximizar la eficiencia de las iniciativas; facilitar el acceso de los operadores a conocimientos técnicos y científicos fiables; facilitar el acceso a la financiación; apoyar inversiones para las transiciones requeridas; y generar consenso sobre las estrategias, las buenas prácticas y las metodologías adecuadas que deben ser adoptadas por los operadores de las cadenas mundiales de suministro. Concluyó mencionando que la idea sería comenzar con industrias donde ya existe colaboración y mencionó que la industria bananera podría ser una de las primeras en ser incluidas en la plataforma propuesta.

El Sr Clercx apoyó las preocupaciones expresadas por el Sr Liu, enfatizando las oportunidades brindadas por el FMB para trabajar juntos y transmitir el mensaje de que avanzar hacia la neutralidad de carbono es posible. Luego propuso que la Secretaría del FMB produzca una nota conceptual en esta dirección, para ser presentada durante la SC22.

El Sr Liu acogió con satisfacción la propuesta y mencionó que, si hay interés de los otros miembros del FMB, este plan podría incluirse en las propuestas para la creación de esta plataforma de múltiples partes interesadas.

Agroecología

El Sr Lima presentó un breve resumen de las actividades realizadas por la Secretaría en el tema de la agroecología. Mencionó que las prácticas agroecológicas pueden apoyar la transición a fincas más sostenibles y el logro de la neutralidad de carbono en las operaciones de campo. Luego resumió brevemente la presentación realizada por la Alianza Mundial por el Suelo durante la Sesión Temática de la CT01, y destacó la serie de indicadores biológicos, físicos y químicos desarrollados por el Panel Técnico Intergubernamental sobre Suelos (GTIP) y la Secretaría de la Alianza Mundial por el Suelo para apoyar a los tomadores de decisiones en la evaluación de la sostenibilidad de los suelos agrícolas y la adaptación de las prácticas agrícolas.

Luego, el Sr Lima presentó una propuesta para realizar un estudio de caso, junto con el GSP, sobre el potencial de secuestro de carbono de los suelos de banano. El objetivo sería fusionar la información reciente sobre suelos proporcionada por las bases de datos geoespaciales de la FAO, como el Mapa mundial del potencial de secuestro de carbono orgánico del suelo (GSOCseq), con el Mapa de distribución mundial de plantaciones de banano desarrollado bajo la iniciativa BananEx. Luego brindó una descripción general de otras actividades potenciales relacionadas con la agroecología, incluida la gestión sostenible de fertilizantes y la gestión de la biodiversidad para la supresión de plagas. Concluyó anunciando que el XII Simposio Internacional de Banano, enfocado a celebrar la producción orgánica de banano, tendrá lugar en agosto de 2022 y contará con la participación de varios miembros de la FMB. El Sr Nicolas Roux (Bioversity International - CIAT) anunció que se ha extendido el plazo para la presentación de resúmenes para el evento y, por lo tanto, invitó a los miembros interesados en participar a enviar sus resúmenes antes del 20 de diciembre.

El Sr Paul Lievens (Banana Link) proporcionó un resumen de las actividades que Banana Link pretende implementar en el campo de la agroecología. Mencionó las discusiones mantenidas con el Centro de Agroecología, Agua y Resiliencia de la Universidad de Coventry, enfocadas en desarrollar un estudio de línea base de la producción agroecológica en el sector exportador de banano. El estudio proporcionaría una descripción general de la naturaleza actual y el alcance de la producción agroecológica de banano, así como buscaría identificar iniciativas en curso en diferentes regiones geográficas y zonas climáticas. Esta información sería útil para apoyar el debate sobre cómo el sector puede avanzar hacia un futuro más sostenible. El Sr Peter Hurst (UITA) mencionó que la UITA está interesada en cooperar con diferentes partes interesadas para

¹ El Alcance 3 incluye todas las emisiones indirectas que ocurren en la cadena de valor de una empresa (excluyendo el uso de electricidad y calor).



Foro Mundial Bananero (FMB)

Trabajando juntos para la producción y el comercio sostenibles del banano

recopilar información y apoyar la adopción de la agroecología en gran escala.

El Sr Clercx mencionó que existe una serie de publicaciones y literatura reciente y relevante sobre prácticas agroecológicas en las plantaciones de banano, que se ha compartido con la Secretaría. Sugirió que los miembros analicen este material cuidadosamente para priorizar las actividades sobre agroecología y decidir los próximos pasos. El Sr Prada agradeció el apoyo del Sr Clercx y sugirió que las publicaciones agroecológicas estén disponibles para todos los miembros mediante la actualización de la página web agroecológica en el sitio web del FMB.

Decisiones:

- Analizar la literatura reciente sobre prácticas agroecológicas en plantaciones bananeras con el fin de priorizar actividades y próximos pasos en esta área de trabajo.
- Preparar una nota conceptual para crear una plataforma de múltiples partes interesadas centrada en reducir las emisiones de GEI para el sector agroalimentario, siendo el banano uno de los primeros productos básicos en cuestión.

5. Conclusiones del Día 1

El Sr Liu concluyó la sesión, describiendo las principales discusiones mantenidas y las decisiones tomadas. Luego pronunció las palabras de clausura, agradeciendo a todos los involucrados en la sesión, incluidos los asistentes, intérpretes, técnicos y personal de la Secretaría de la FMB, e invitó a los participantes a participar activamente durante las siguientes sesiones del Día 2 de la CC21.

Jueves, 18 de noviembre de 2021

6. Bienvenida de la Secretaría de FMB

El Sr Pascal Liu (FAO) inició la sesión dando la bienvenida a todos los participantes al segundo día de la CC21. Luego presentó las reglas de la sesión.

7. Bienvenida del copresidente del CC / CA y presentación de los resultados y objetivos esperados

El Sr Andrew Biles, copresidente de CC y CA, también dio la bienvenida a los miembros a la sesión. Luego presentó una descripción general de la situación mundial actual en la industria bananera, destacando las dificultades enfrentadas y los desafíos futuros. Mencionó las dificultades causadas por COVID-19, los costos inflacionarios y el potencial aumento de las tasas de interés y la inestabilidad causada por la política polarizada.

El Sr Biles luego señaló que el cambio climático y el crecimiento de la población, a pesar de ser desafíos globales, también brindan oportunidades para la industria bananera. Mencionó que el mercado y la industria del banano funcionan actualmente en buenas condiciones con una oferta global que coincide con la demanda de exportación. Hay estabilidad en los volúmenes importados en América del Norte y Europa y un aumento en las importaciones en los mercados más nuevos donde la población está creciendo más rápido. Biles también hizo hincapié en los riesgos que plantea R4T y destacó la necesidad de encontrar soluciones para hacer frente a las enfermedades agresivas de las plantas como la Sigatoka negra y el virus Bunchy Top, con el fin de reducir el uso de pesticidas y minimizar la exposición de los trabajadores a los productos químicos, además de cumplir con las regulaciones futuras. Luego concluyó presentando los objetivos, los resultados esperados y la agenda de la sesión y alentó a los miembros para que participaran activamente en la reunión.

8. Potencial Cuarta Conferencia Global del FMB y Seminarios web Temáticos

Potencial Cuarta Conferencia Global del FMB

El Sr Liu destacó el valor de tener una conferencia en persona, y puntuó la importancia de tales eventos en la creación de un entorno para discusiones formales e informales —incluso durante las pausas para el café y entre sesiones— donde pueden surgir nuevas ideas benéficas al sector. Reconoció el largo camino por recorrer con respecto a la situación sanitaria en todo el mundo y la esperada cuarta ola de COVID-19 en Europa.

Informó a los participantes que Alemania todavía está interesada en albergar la conferencia. Sin embargo, si la situación sanitaria continúa empeorando, no será factible realizar un evento internacional presencial. El Sr Liu luego mencionó que estudios epidemiológicos recientes y pronósticos de expertos indican que la pandemia podría potencialmente controlarse



Foro Mundial Bananero (FMB)

Trabajando juntos para la producción y el comercio sostenibles del banano

para la primavera del próximo año. Esto significaría que, si no surgen más brotes de variantes resistentes a las vacunas, la conferencia mundial podría celebrarse a partir del verano del próximo año, como muy pronto. Sin embargo, enfatizó la incertidumbre con respecto a la situación en el futuro cercano y propuso continuar monitoreando la situación, como se decidió en reuniones anteriores del CC, y planificar tentativamente la celebración de la conferencia mundial en noviembre de 2022.

El Sr Biles sugirió que la conferencia global podría planificarse para coincidir con la Feria Fruit Attraction, a ser celebrada en Madrid, España, el 4 al 6 de octubre de 2022. El Sr Liu acogió con satisfacción la sugerencia y afirmó que esta opción podría ser considerada con el fin de explorar las sinergias entre los dos eventos. Sin embargo, también recordó a los miembros que cuando se propuso en el pasado celebrar la conferencia global de la FMB de manera consecutiva con Fruit Logística, varios miembros del sector privado expresaron su preocupación con respecto al tiempo requerido que esto impondría y las dificultades en poder participar en ambos eventos. El Sr Victor Prada (FAO) sugirió luego la posibilidad de tener un panel de FMB durante la Feria Fruit Attraction, como se hizo en Fruit Logística, en caso de que haya interés de los miembros y la situación sanitaria haya mejorado.

Jennie Coleman (Equifruit) también sugirió explorar la posibilidad de tener una conferencia virtual en caso de que la situación no esté bajo control para mayo de 2022.

Seminarios webs técnicos del Foro Mundial Bananero

El Sr Prada presentó una descripción general de los seminarios web organizados por el Foro Mundial Bananero en el año de 2021 hasta noviembre. Se realizaron un total de 7 eventos en línea, incluyendo tres sesiones sobre temas de género, cuatro sesiones sobre R4T y dos sesiones sobre el Observatorio de Costos de la Producción Sostenible. Destacó la experiencia acumulada por la Secretaría en la organización de eventos en línea y destacó el éxito de los seminarios web, especialmente en R4T donde las sesiones contaron con más de 1.200 participantes registrados. Como resultado del alto número de registros, la Secretaría tuvo que actualizar su licencia Zoom para permitir más de 500 participantes simultáneos en la reunión, así como habilitar la transmisión en vivo a través de Youtube.

El Sr Prada luego presentó una lista de posibles seminarios web de FMB que se organizarán en 2022, que incluyen: 1) Variedades de banano resistentes a R4T; 2) Eliminación de plásticos y alternativas; 3) Seminarios web sobre género; 4) Huella de Carbono y Agua en la Industria Bananera; 5) Innovación digital en la industria bananera; 6) Observatorio de Costos de Producción Sostenible; 7) LMR- Reglamentos de la UE, nuevas moléculas en la producción de banano y apoyo a los productores, y 8) Estrategia de la granja a la mesa / Pacto verde e impactos en los productores.

El Sr Mariano Jiménez (CORBANA) elogió los esfuerzos de la Secretaría del FMB. Además, mencionó que CORBANA está de acuerdo con los temas propuestos y ansioso por apoyar la realización de los seminarios web. El Sr Jiménez sugirió incluir presentaciones sobre bananos resistentes a R4T obtenidos por CRISPR/CAS9 y técnicas de edición de genes, así como webinars para permitir discusiones sobre la distribución del valor a lo largo de la cadena de valor global.

El Sr Prada agradeció las sugerencias proporcionadas y mencionó que el tema se incluirá en el seminario web sobre variedades resistentes. También reconoció la propuesta relacionada con las discusiones sobre la distribución del valor, y mencionó que esto podría presentarse junto con el Seminario web sobre el Observatorio.

El Sr Leonardo Ferrer (GLOBALG.AP) destacó la importancia de incorporar las medidas de bioseguridad a nivel de finca para contener la propagación de R4T, especialmente entre los pequeños productores.

La Sra Jennie Coleman (Equifruit) propuso un seminario web para publicitar y discutir la Declaración de FMB sobre salarios vitales, con el objetivo de involucrar a una audiencia más amplia y a no miembros del Foro Mundial Bananero, en particular de América del Norte.

La Sra Esther Peralta (FAO) elogió los esfuerzos de la FAO/RLC y el FMB en la celebración de las Jornadas de la FAO sobre R4T y alentó que esta asociación continúe. Agregó que la bioseguridad y la gestión de riesgos siguen ocupando un lugar destacado en las agendas de los países productores y que existe la necesidad de aumentar la resiliencia de los productores, junto con otros actores de la cadena de valor. El Sr Prada informó que las actividades del Observatorio tienen como objetivo arrojar luz sobre los costos asociados con la implementación de medidas de bioseguridad en las fincas.



Foro Mundial Bananero (FMB)

Trabajando juntos para la producción y el comercio sostenibles del banano

Decisiones:

- Continuar monitoreando la situación sanitaria y planificar tentativamente la organización de la conferencia global en noviembre de 2022, a ser confirmada durante la CC22.
- Continuar con la organización de los seminarios web propuestos en 2022.
- Continuar la asociación con FAO / RLC al organizar seminarios web sobre R4T.

9. Sesión especial sobre Fusarium Raza 4 Tropical

El Sr Ricardo Solano Morales (SENASA) presentó un panorama general del estado fitosanitario de *Fusarium oxysporum* f. sp. cubense Raza 4 Tropical (Foc R4T) en Perú

La plaga fue detectada en la zona norte del país, cerca de la cuenca del río Chira ubicada cerca de la frontera con Ecuador. Los desafíos específicos relacionados con la potencial propagación de la enfermedad incluyen: 1) el uso extensivo de materiales vegetativos del banano en la preparación de platos tradicionales, lo que implica un transporte extensivo de hojas de banano por todo el país; 2) la ubicación del brote, que se detectó bajo un área de riego con canales compartidos; 3) el movimiento de animales, incluidos insectos, que son frecuentes en la zona afectada; 4) la dispersión de las pequeñas parcelas; 5) los sistemas de cosecha compartidos; y 6) las costumbres profundamente arraigadas, como el uso de caballos para el transporte entre fincas.

Mencionó que los expertos consideran que el brote en Perú fue independiente del brote ocurrido en Colombia en 2019. Sin embargo, Perú ha decretado una alerta fitosanitaria en el país desde que se detectó la presencia de R4T en Colombia, y luego de la confirmación de la presencia de la enfermedad en Perú, el Ministerio de Agricultura decretó alerta de emergencia.

El señor Morales manifestó que Piura, región donde se detectó Foc R4T, es el área dedicada a la producción de banano para el mercado internacional y destacó además que la propagación de la enfermedad podría afectar la seguridad alimentaria del país ya que el banano es una de las fuentes de carbohidratos más importantes para las comunidades amazónicas.

Posteriormente se presentó un cronograma de las actividades realizadas por el SENASA desde la sospecha de R4T en el país en marzo de 2021 y posteriormente su confirmación en abril. El SENASA ha realizado detecciones de la enfermedad y secuenciación del genoma. El brote se detectó en 7 sectores de la cuenca del Chira y comprendió a 26 agricultores con un área total afectada de 74,80 ha. La zona está clasificada como costa desértica, lo que tiene beneficios para la contención de la enfermedad y la implementación de métodos de cuarentena. Las actividades de contención que se llevan a cabo en las áreas afectadas incluyen: eliminación del cultivo, implementación de una cubierta plástica tratada, aislamiento del área, establecimiento de protocolos de bioseguridad, capacitación de los productores de banano y señalización del área. El control de cuarentena se estableció a nivel nacional con puntos de inspección y anillos de desinfección. Cuando se encuentran materiales vegetales de banano, se confiscan y destruyen.

A continuación, presentó los esfuerzos realizados por el SENASA en materia de comunicación y sensibilización, así como sus esfuerzos para participar y apoyar actividades conjuntas a nivel internacional, nacional y local relacionadas con la R4T. Concluyó compartiendo los resultados de una simulación de la potencial dispersión de FoC en la región, destacando las zonas de alto riesgo en el país, además de presentar los próximos proyectos de investigación a realizar por el SENASA y sus socios.

El Sr Edgar Monge (Tesco) preguntó si existe alguna directiva oficial sobre la autorización de exportación de banano para las áreas afectadas. El señor Morales respondió que, dado que los frutos no pueden propagar la enfermedad, las exportaciones no se vieron afectadas. Luego, el Sr Jiménez preguntó si el SENASA pudo identificar el origen del brote y la primera finca afectada. Morales respondió que los estudios indican que el brote no tenía ningún vínculo con el brote de Colombia y que todas las áreas afectadas fueron mapeadas y georreferenciadas. Luego, Jiménez preguntó si hay controles sobre los contenedores que llegan de Asia, a lo que Morales respondió que la región afectada no tiene grandes importaciones, sino que actúa más como una región exportadora.

La Sra Sabine Altendorf (FAO) preguntó si hay algún estudio disponible sobre los impactos económicos de diferentes escenarios relacionados con la posible propagación de la enfermedad. El señor Morales respondió que las simulaciones se desarrollaron con base en el movimiento de productos y personas y se modelaron con datos del censo agropecuario y bases de datos del SENASA. Luego agregó que, dependiendo del nivel de propagación, el impacto no solo sería económico sino también social, debido a que muchas familias dependen del banano para su subsistencia.



Foro Mundial Bananero (FMB)

Trabajando juntos para la producción y el comercio sostenibles del banano

La Sra Esther Peralta (FAO) luego compartió los últimos desarrollos e iniciativas de R4T en América Latina que han sido llevados a cabo por FAO RLC. La FAO ha realizado varios talleres regionales y seminarios web en América Latina y el Caribe, en colaboración con el FMB, la CIPF, la ORPF y otras organizaciones asociadas. Además, se han organizado intercambios técnicos entre las ONPF de cinco países, los cuales se han enfocado en intercambiar experiencias, procesos y protocolos sobre R4T. Elogió los esfuerzos realizados para generar un conjunto de publicaciones y materiales de divulgación, como un curso de aprendizaje en línea sobre gestión y riesgos fitosanitarios, cuyo lanzamiento está programado para noviembre de 2021. La Sra Peralta también destacó el trabajo de RLC al entregar a los países kits de diagnóstico y bioseguridad.

Luego brindó un resumen de la propuesta de proyecto técnico desarrollado para la región andina por RLC, la Secretaría del FMB, Bioversity International-CIAT y los países andinos. La propuesta se divide en cinco componentes que juntos apuntan a: 1) mejorar las capacidades integrales de gestión de riesgos; 2) apalancar inversiones en infraestructura, tecnología e investigación; 3) fortalecer la resiliencia de los actores más vulnerables; 4) promover la confianza, la concurrencia y la colaboración técnica y financiera de las partes interesadas; y 5) proporcionar coordinación supranacional y subnacional.

La Sra Peralta concluyó presentando los productos y actividades esperados de cada componente, haciendo hincapié en la adaptabilidad de la propuesta a los diversos países de la región y concluyó compartiendo la hoja de ruta actualizada para la formulación del proyecto, incluidos los plazos para cada paso.

El Sr Luud Clerx (Agrofair) brindó una descripción general del proyecto de mapeo llevado a cabo en Perú por un grupo de actores del sector privado. La iniciativa tiene como objetivo desarrollar un mapa digital basado en fotogrametría aérea del área afectada en la cuenca del Chira con el fin de brindar información precisa sobre, entre otras cosas, la distribución espacial de los campos bananeros, caminos, accesos, infraestructura, empacadoras, canales de riego, y comunidades, para apoyar el desarrollo de un análisis de riesgo y plan de contingencia con enfoque territorial. El trabajo se realiza en el marco de una asociación entre empresas productoras de banano, importadores, organizaciones de productores e institutos de investigación. El Sr Clerx presentó los resultados iniciales del proyecto y las prioridades establecidas para los próximos pasos de la iniciativa.

10. Declaración conjunta sobre salarios vitales

El Sr Prada brindó un breve resumen del proceso emprendido dentro de la CT02 para redactar y aprobar conjuntamente la Declaración Conjunta sobre Salarios Vitales. Reconoció los desafíos enfrentados para asegurar que todas las opiniones de las partes interesadas estuvieran representadas y, en última instancia, para lograr un consenso sobre su contenido. El Sr Prada informó a los miembros del CC que el documento fue aprobado por los miembros del CT02 durante la Sesión Temática del CT02. Luego presentó la declaración completa y abrió la palabra para que los miembros del CC y FMB brinden sugerencias finales y / u objeciones al texto presentado.

El Sr Jeroen Kroezen (Solidaridad) mencionó que apoya la declaración, pero expresó su preocupación por la falta de distinción entre los sistemas de producción de banano orientados a la exportación y los orientados localmente. Mencionó que abarcar todos los tipos de sistemas de producción podría ser demasiado ambicioso y que, por lo tanto, la declaración podría centrarse en los bananos de exportación.

El Sr Biles respondió que un salario digno debería ser una aspiración para todo el sector, incluida la producción local. Esto se puede lograr de manera gradual, comenzando con los requisitos de los supermercados que afectarán a toda la cadena, llegando hasta los productores locales.

A continuación, el Sr Prada elogió todos los esfuerzos realizados en los dos últimos años para preparar y resumir la declaración. Sugirió tener una aprobación unánime de la declaración, indicando que la declaración podría ser revisada en el futuro, si fuera necesario. Los miembros del CC estuvieron de acuerdo con la sugerencia y aprobación del documento.

Decisiones:

- Continuar con la publicación de la Declaración Conjunta Sobre Salarios Vitales que ha sido aprobada por el CC.
- Revisar la declaración en los próximos meses para abordar los nuevos comentarios o enmiendas sugeridas, que se discutirán durante la CC22, si es necesario.

11. Actividades sobre salud y seguridad ocupacional en la industria bananera de Camerún

La Sra Reinhardt Hurtado brindó una descripción general del proceso de revisión realizado por la UITA y Banana Link con



Foro Mundial Bananero (FMB)

Trabajando juntos para la producción y el comercio sostenibles del banano

respecto al manual de BOHESI en Camerún. Las mejoras propuestas se presentaron durante la Sesión Temática de la CT03, con el respaldo general de los miembros de la CT03 a los cambios propuestos.

El Sr Peter Hurst, en nombre de la UITA y Banana Link, presentó luego una breve descripción de las principales mejoras sugeridas en el manual revisado para Camerún. Hizo hincapié en los importantes riesgos para la salud y la seguridad a los que están expuestos los trabajadores agrícolas y destacó además la necesidad de incluir referencias a normas y convenciones internacionales sobre los deberes, derechos y responsabilidades de empleadores y trabajadores. El Sr Hurst también destacó la importancia de agregar información sobre los representantes de los trabajadores, incluida la necesidad de desarrollar y fortalecer su papel para mejorar los niveles de protección laboral en las plantaciones, así como la importancia de reactivar la inspección laboral, entre otros cambios.

El Sr Medi Mougui (Representación Permanente de Camerún ante la FAO) preguntó sobre el nivel de participación de las partes interesadas nacionales para discutir el manual a nivel de país. La Sra Reinhardt Hurtado respondió que, a pesar del respaldo de las enmiendas propuestas por los miembros del FMB, el proceso de revisión y adopción debe involucrar a las partes interesadas de la industria local, incluidos el gobierno, el sector privado y representantes de los trabajadores. Como tal, si los miembros del CC no plantean objeciones, los próximos pasos implicarán un proceso de consulta de múltiples partes interesadas a nivel nacional. No se plantearon objeciones y el Sr Hurst expresó su interés en apoyar este proceso.

Decisiones:

- Iniciar el proceso de consulta de múltiples partes interesadas en Camerún para la revisión y adopción del manual BOHESI, luego de la aprobación de las enmiendas propuestas por los miembros del CC del FMB.

12. Discusión sobre las funciones y responsabilidades de los coordinadores de los grupos de trabajo.

El Sr Paul Lievens (Banana Link) expresó su preocupación por la falta de claridad sobre las funciones y responsabilidades definidas de los coordinadores de las CT y, por lo tanto, sugirió que el CC trabaje para definir mejor estas funciones en reuniones futuras. El Sr Prada agradeció al Sr Lievens por la sugerencia e informó que la Secretaría había tomado nota de la propuesta y se incluirá en el debate futuro del CC.

13. Explorar el posible uso de métodos de pruebas de estrés para evaluar la resistencia de las cadenas de suministro del banano a impactos externos como pandemias y desastres naturales.

El Sr Liu mencionó que la pandemia de COVID-19 ha tenido impactos negativos en las cadenas de suministro agrícola en varios niveles y las ha puesto bajo presión. Destacó la importancia de aprender de esas experiencias a fin de estar mejor preparados para futuras crisis. Subrayó la importancia y el potencial de aplicar métodos de prueba de tensión en los análisis de la cadena de suministro agrícola para comprender los diferentes impulsores e influencias que afectan a los diferentes niveles de la cadena de suministro, así como para identificar los puntos de entrada de los impactos y cómo estos se propagan o se atenúan a través de la cadena. Luego preguntó a los miembros del Comité Coordinador si podrían estar interesados en participar en un estudio piloto para explorar la viabilidad de aplicar pruebas de estrés en las cadenas de suministro de banano y el valor agregado que se puede obtener con el modelado.

El Sr Xavier Roussel (Dole) mencionó que los miembros del foro intercambian continuamente información sobre cómo sus sistemas han sido probados por COVID-19, choques climáticos y financieros. Por lo tanto, expresó su preocupación sobre cómo un estudio o enfoque teórico aportaría algo nuevo o diferente a lo que ya se ha vivenciado en casos prácticos y de la vida real. El Sr Liu agradeció al Sr Roussel por los comentarios y reconoció los intercambios prácticos de información llevados a cabo por los miembros del FMB. Luego hizo hincapié en la naturaleza cualitativa de dichos intercambios, que pueden carecer de datos cuantitativos para respaldar y medir las conclusiones obtenidas. Estos datos cuantitativos podrían ayudar a crear preparación y aumentar la resiliencia de la cadena de suministro global.

El Sr Biles (Chiquita) apoyó los comentarios del Sr Roussel y agregó que el sector bananero ya es una industria resiliente. Mencionó los desafíos recurrentes que enfrentan, como huracanes, inundaciones, enfermedades y sequías, y destacó la adaptabilidad de la cadena de suministro a esos eventos. Luego mencionó que el FMB ya tiene muchas iniciativas en curso y planteó la cuestión de cómo esta nueva actividad agregaría valor al trabajo del FMB. Sugirió que, en cambio, los recursos disponibles se asignen a promover el trabajo de las iniciativas en curso.

El Sr Liu concluyó reconociendo las sugerencias de los miembros de no seguir adelante con la propuesta en esta etapa, por



Foro Mundial Bananero (FMB)

Trabajando juntos para la producción y el comercio sostenibles del banano

lo que propuso quizás volver a examinar esta idea en el futuro.

14. Asuntos Administrativos

El Sr Liu presentó los resultados de la campaña de recaudación de tarifas para 2021 en nombre del Sr Giuseppe Bonavita (FAO), que no pudo asistir a la reunión. Luego presentó el pronóstico financiero y los gastos esperados para el 2021, seguido de una propuesta de presupuesto para el 2022. Destacó el aumento de los gastos previstos, debido a la posible realización de la Conferencia Global del FMB.

A continuación, el Sr Liu explicó el proceso administrativo en relación con los proyectos de fondos fiduciarios de donantes múltiples en la FAO. En este sentido, el proyecto de FMB tiene actualmente una fecha de vencimiento de diciembre de 2022. Por tal motivo, preguntó a los miembros del CC si les gustaría extender formalmente el proyecto hasta el 31 de diciembre de 2024, explicando que tal acuerdo no implicaría compromisos financieros inmediatos por parte de Miembros de FMB. Los miembros del CC apoyaron la propuesta de extender el proyecto.

Decisión:

- Prorrogar el proyecto del fondo fiduciario del FMB hasta el 31 de diciembre de 2024

15. Próxima reunión del Comité Coordinador en 2022 (CC22)

Como fue decidido previamente por el CC, cada año se organizarán reuniones bianuales del CC, la primera de las cuales tendrá lugar durante la tercera semana de mayo y la segunda durante la tercera semana de noviembre. Por lo tanto, el Sr Liu preguntó a los miembros del CC si había alguna objeción a la celebración del CC22 durante la tercera semana de mayo y del CC23 durante la tercera semana de noviembre. Luego propuso las fechas del 17 al 18 de mayo o del 18 al 19 de mayo. No hubo objeciones sobre las fechas propuestas para la próxima reunión del CC.

16. Conclusiones del día 2

El Sr Pascal Liu concluyó la reunión brindando una descripción general de las discusiones mantenidas y agradeciendo a todos los involucrados en la sesión, incluidos los oradores, participantes, intérpretes, técnicos y personal de la secretaria del FMB.



Foro Mundial Bananero (FMB)

Trabajando juntos para la producción y el comercio sostenibles del banano

Anexo 1. Lista de participantes

Vigésima Primera Reunión del Comité Coordinador del FMB (CC21)

17-18 de noviembre de 2021

Lista de participantes y observadores de la CC21

| # | Organization / Organización / Organisation | Name / Nombre / Nom | Surname / Apellido / Nom | Participation/ Participación / Participation |
|----|---|---------------------|--------------------------|--|
| 1 | AEBE | Otto | Delgado | Miembro del CC |
| 2 | AEBE | Jose | Hidalgo | Miembro del CC |
| 3 | AFRUIBANA | Albertine | Yange | Observador |
| 4 | Agroamerica | Javier | Aguirre | Miembro del CC |
| 5 | Agrocalidad | Juan | Granda | Miembro del CC |
| 6 | Agrofair | Lud | Clercx | Miembro del CC |
| 7 | Aldi North | Molla | Meher Nawroz | Observador |
| 8 | Alliance of Bioversity International and CIAT | Nicolas | Roux | Miembro del CC |
| 9 | Anflocor | Benny | Corlocon | Observador |
| 10 | Asbama | Julio | Reales | Miembro del CC |
| 11 | Asbama | José Francisco | Zuniga | Miembro del CC |
| 12 | Augura | Marco | Calvo | Observador |
| 13 | Augura | Emerson | Aguirre | Observador |
| 14 | Atrevia | Ana Maria | Martin | Observador |
| 15 | Atrevia | Mateo | Gonzalez | Observador |
| 16 | Atrevia | Rosario | Marquez de Prado | Observador |
| 17 | Banafair | Helge | Fischer | Observador |
| 18 | Banana Link | Paul | Lievens | Miembro del CC |
| 19 | Banana Link | Holly | Woodward-Davey | Miembro del CC |
| 20 | Banelino | Gustavo | Gandini | Miembro del CC |
| 21 | BASIC | Marion | Feige-Muller | Observador |
| 22 | Chiquita Brands International Inc. | Andrew | Biles | Miembro del CC |
| 23 | Chiquita Brands International Inc. | Carlos | Crespo | Miembro del CC |
| 24 | CIRAD | Carolina | Dawson | Observador |
| 25 | CIRAD | Christian | Chabrier | Observador |
| 26 | CIRAD | Yolande | Chilin-Charles | Observador |
| 27 | CIRAD | Thierry | Lescot | Observador |
| 28 | COLEACP | Morag | Webb | Miembro del CC |
| 29 | Colombian Ministry of Agriculture | Carlos | Berben | Observador |
| 30 | Compagnie Frutiére | Christelle | Lasme | Miembro del CC |
| 31 | Compagnie Frutiére | Lilian Yvonne | Karikari | Miembro del CC |
| 32 | COOBANA | Chito | Quintero | Observador |



Foro Mundial Bananero (FMB)

Trabajando juntos para la producción y el comercio sostenibles del banano

| | | | | |
|----|--|----------|-----------------|----------------|
| 33 | CORBANA | Mariano | Jimenez | Miembro del CC |
| 34 | CORBANA | Omar | Sanchez | Miembro del CC |
| 35 | CORBANA | Jorge | Sandoval | Miembro del CC |
| 36 | Del Monte Fresh Produce Inc. | Ronald | Romero | Observador |
| 37 | Dole | Patricio | Gutierrez | Miembro del CC |
| 38 | Dole | Xavier | Roussel | Miembro del CC |
| 39 | Dominican Republic | Maria | Laureano | Miembro del CC |
| 40 | Dominican Republic | Patricia | Rodriguez | Miembro del CC |
| 41 | Equifruit | Jennie | Coleman | Observador |
| 42 | Fairtrade International | Nicolas | Leger | Miembro del CC |
| 43 | Fairtrade International | Wilbert | Flinterman | Miembro del CC |
| 44 | Fyffes | Jon | Tugwell | Miembro del CC |
| 45 | Fyffes | Stella | Davis | Miembro del CC |
| 46 | Fyffes | Eimear | Lynch | Miembro del CC |
| 47 | Gestarse | Miguel | Vallejo | Observador |
| 48 | GIZ / ABNB | Andrea | Bruestle | Miembro del CC |
| 49 | GIZ / ABNB | Daniel | May | Miembro del CC |
| 50 | Golden Exotics | George | Kporye | Miembro del CC |
| 51 | Global GAP | Leonardo | Ferrer | Miembro del CC |
| 52 | Hofer | Stephan | Jermendy | Miembro del CC |
| 53 | IICA | Gabriel | Rodriguez | Observador |
| 54 | IDH | Ronald | Sanabria | Observador |
| 55 | ILO | Elvis | Beytulla | Observador |
| 56 | IUF | Peter | Hurst | Observador |
| 57 | Max Havelaar | Alice | Doumengine | Observador |
| 58 | Permanent Representation of Cameroon to FAO | Médi | Moungui | Miembro del CC |
| 59 | Rainforest Alliance | Leonie | Haakshorst | Miembro del CC |
| 60 | Rewe Group | Florian | Schaefer | Miembro del CC |
| 61 | Reybanpanpac | Paulo | Mello | Miembro del CC |
| 62 | SAVID | Geranis | Ferreira | Observador |
| 63 | Solidaridad | Jeroen | Kroezen | Miembro del CC |
| 64 | Solidaridad | Diego | Balarezo | Miembro del CC |
| 65 | SENASA | Ricardo | Solanes Morales | Observador |
| 66 | Tesco | Tania | Moodley | Miembro del CC |
| 67 | Tesco | Edgar | Monge | Miembro del CC |
| 68 | Wageningen University and Research | Gert | Kema | Miembro del CC |
| 69 | UNCTAD | Leonela | Santana Boada | Miembro del CC |
| 70 | FAO/SLM | Raixa | Llauger | FAO |
| 71 | FAO/SLM | Esther | Peralta | FAO |



Foro Mundial Bananero (FMB)

Trabajando juntos para la producción y el comercio sostenibles del banano

| | | | | |
|----|----------------|-----------|----------------|-----|
| 72 | FAO/NSP | Maged | Elkahky | FAO |
| 73 | FAO/EST | Giuseppe | Bonavita | FAO |
| 74 | FAO/EST | Pascal | Liu | FAO |
| 75 | FAO/EST | Sabine | Altendorf | FAO |
| 76 | FAO/EST | Victor | Prada | FAO |
| 77 | FAO/EST | Matheus | Lima | FAO |
| 78 | FAO/EST | Marlo | Rankin | FAO |
| 79 | FAO/EST | Camila | Reinhardt | FAO |
| 80 | FAO/EST | Valentina | Perez-Mardones | FAO |