



FAIRTRADE
INTERNATIONAL

Orientaciones para envío de datos de geolocalización a Fairtrade y el análisis del riesgo de deforestación

Guía para Organización de pequeños productores de
Cacao y Café Fairtrade

Diciembre de 2023

Publicado por Global Impact, Fairtrade International

datareporting@fairtrade.net

Aquí encontrará todas las plantillas de datos, instrucciones y documentos de orientación:

<https://nextcloud.fairtrade.net/index.php/s/T9FF82xe25GF9Hs>

Contenido

Requisitos del Criterio de Comercio Justo Fairtrade sobre deforestación.....	2
Evaluación del riesgo de deforestación antes de que se apliquen las nuevas normas	2
Preparación de los datos de geolocalización.....	2
Recopilación de datos de geolocalización.....	2
Preparación de los datos de geolocalización para enviarlos a	3
Enviar datos de geolocalización a Fairtrade	4
Herramienta para recibir, almacenar y compartir datos.....	4
Presentación de datos por los OPP	5
Validación de datos	5
Comprobación de la calidad de los datos	6
Análisis de seguimiento de la deforestación	7
Resolver las alertas de deforestación.....	8
Alertas de deforestación en los áreas de cultivo	8
Alertas de deforestación cerca de las áreas de cultivo	9
Alertas de áreas de cultivo en zonas protegidas	10

Requisitos del Criterio de Comercio Justo Fairtrade sobre deforestación

Fairtrade está alineando sus criterios para el cacao y el café con el Reglamento de la Unión Europea sobre deforestación (EUDR), añadiendo requisitos relacionados con la deforestación que deben cumplir las organizaciones de productores y los comerciantes.

Los nuevos requisitos del Criterio de Comercio Justo para Cacao son aplicables a partir del 1st de enero de 2024 para las OPP de África y Asia y a partir del 1^{er} de enero de 2025 para las OPP de América Latina. El nuevo Criterio de Comercio Justo para el Café aún no se ha publicado.

El EUDR tiene una fecha límite de no deforestación después del 31 de diciembre de 2020. El Criterio de Comercio Justo Fairtrade para el cacao tiene una fecha límite de no deforestación posterior al 31 de diciembre de 2018, en consonancia con el requisito 3.2.31 del Criterio de Comercio Justo Fairtrade para OPP.

Para más detalles, consulte los requisitos de la norma del cacao en la sección 3.4 y los requisitos de la norma del café (pendiente de publicación).

Evaluación del riesgo de deforestación antes de que se apliquen las nuevas normas

Fairtrade ofrece una evaluación del riesgo de deforestación a todas las OPP de cacao y café de forma gratuita, independientemente cuándo se apliquen los requisitos pertinentes del Criterio de Comercio Justo Fairtrade. Para generar la evaluación de riesgos, una OPP debe enviar sus datos de geolocalización a Fairtrade utilizando el proceso y la plantilla de datos descritos en este documento de orientación. Algunos pasos, como la adopción de las medidas correspondientes para resolver las alertas de deforestación, sólo son necesarios una vez que los nuevos requisitos del Criterio sean aplicables.

Su contacto Fairtrade puede proporcionarle más información e instrucciones si dispone de datos de geolocalización de sus miembros y desea recibir una evaluación de riesgos.

Preparación de los datos de geolocalización

Para el cumplimiento del Criterio para Cacao 3.4.5: Los datos de geolocalización incluyen todas las parcelas de tierra para el 100% de las unidades de miembros y operadores de fincas que cultivan cacao certificado Fairtrade.

Recopilación de datos de geolocalización

Los datos de geolocalización enviados a Fairtrade contienen todas las parcelas en las que se cultiva cacao o café y cubren la superficie cultivada. Los datos de geolocalización de cada finca están en formato de punto o de polígono, como se explica:

- Los datos de los polígonos son necesarios para cualquier parcela de tierra agrícola que cultive cacao o café certificado de Comercio Justo Fairtrade de 4 hectáreas o más.
- Se requieren datos poligonales para todas las áreas de cultivo de alto riesgo. El alto riesgo se define cuando se cumple al menos una de las siguientes condiciones o ambas:
 - Evidencia de deforestación dentro de los 500 metros del límite de la finca, por ejemplo, una alerta de deforestación de la tecnología de monitoreo de deforestación. Si el análisis

de monitoreo de Fairtrade identifica deforestación a menos de 500 metros del límite de una finca, la finca debe ser poligonizada la próxima vez que se envíen datos de geolocalización a Fairtrade.

- El límite del área de cultivo está a menos de 200 metros de una zona protegida.
- Se aceptan localizaciones puntuales o poligonales para cualquier parcela individual de menos de 4 hectáreas y no definida como de alto riesgo.

Para actualizar sus datos de geolocalización en los años siguientes: cuando no se hayan producido cambios en el tamaño de las áreas de cultivo, la ubicación o el riesgo de las áreas de cultivo individuales, el envío de datos puede incluir datos recopilados en años anteriores. Se añadirán o se volverán a cartografiar las nuevas áreas de cultivo, las que hayan cambiado de tamaño o las que tengan datos puntuales marcados como de alto riesgo. Se eliminan las fincas que ya no cultivan cacao o café certificados Fairtrade, o que ya no están bajo certificación Fairtrade.

Recogida de datos puntuales: En las áreas de cultivo en las que se acepta el formato de puntos (véase más arriba la descripción de las áreas de cultivo a las que se aplica), el punto de geolocalización se toma en el centro del área de cultivo. El lugar de donde se ha tomado el punto de geolocalización debe estar marcado físicamente en el área de cultivo o documentado para que pueda comprobarse en la auditoría.

Todos los datos de puntos de geolocalización deben presentarse en un solo archivo utilizando la plantilla facilitada. Formatos de archivo aceptados: Los datos de puntos pueden enviarse en formato Excel, .csv, .kml,/.kmz, .shp shapefile o GeoJSON. Consulte la plantilla Excel para obtener instrucciones sobre cómo rellenar los campos en los formatos requeridos. La plantilla .csv puede utilizarse para importar a un programa SIG.

Recogida de datos de polígonos: El polígono representa el límite del área de cultivo. Los datos poligonales deben recogerse sobre el terreno. Los datos poligonales creados a partir de un mapa digital o en papel no son lo suficientemente precisos. Si los límites del área de cultivo consisten en líneas rectas, área de cultivo puede cartografiarse marcando los puntos en las esquinas del área de cultivo. Si los límites del área de cultivo no son rectos, el polígono se cartografía caminando y registrando el límite (o perímetro) del área de cultivo para asegurarse de que el polígono es lo suficientemente preciso. Los polígonos de las unidades de explotación no deben solaparse, pero las áreas de cultivo contiguas pueden compartir un límite común.

Todos los datos de los polígonos de una OPP deben presentarse en un solo archivo utilizando la plantilla proporcionada (disponible en varios formatos de archivo). Los datos de los polígonos no deben presentarse en archivos individuales para cada polígono del área de cultivo. Formatos de archivo aceptados: Los datos de polígonos pueden presentarse en formato .kml/.kmz, .shp shapefile o GeoJSON. Los datos de polígonos no pueden presentarse en formato Excel o .csv. Sin embargo, consulte la plantilla de Excel para datos de puntos para obtener instrucciones sobre cómo rellenar los campos en los formatos requeridos. La plantilla .csv puede utilizarse para cargar en un programa SIG.

Preparación de los datos de geolocalización para enviarlos a

Los datos de geolocalización se envían utilizando la plantilla de Fairtrade. La plantilla puede descargarse en varios idiomas aquí: <https://nextcloud.fairtrade.net/index.php/s/T9FF82xe25GF9Hs>.

Los datos de geolocalización (puntos y polígonos) deben presentarse en formato de grados decimales con al menos 6 decimales.

Para cada parcela del área de cultivo, es necesario presentar el FLOID, el ID interno único del agricultor, el ID de la unidad de explotación, la superficie de la unidad de explotación en hectáreas, la latitud y la longitud. Es importante que los archivos de datos enviados contengan todas las columnas y los nombres de columna correctos, tal como se especifica en las plantillas Excel y .csv. Incluso si una columna esta en blanco, debe estar en el archivo para que el archivo sea compatible con los procesos automatizados de Fairtrade.

En el caso de los polígonos, la superficie de la unidad de explotación, la latitud y la longitud (desde el centro del área de cultivo) pueden generarse utilizando cualquier software SIG. Consulte la plantilla de Excel para obtener información más detallada sobre cómo rellenar la plantilla con sus datos de geolocalización.

Cada parcela debe tener un número de identificación interno único asignado por su OPP. Este número permite a su organización identificar a cada afiliado. Si un socio tiene más de una explotación, el ID interno único de agricultor puede repetirse en este formulario para las distintas parcelas. Cada parcela debe tener un ID de unidad de explotación único, es decir, un ID de unidad de explotación no puede utilizarse para más de una parcela.

Los nombres de los miembros no deben ser enviados a Fairtrade, por lo tanto, su OPP debe mantener una lista que relacione al miembro con el ID Único Interno de Agricultor. Esto será necesario en una etapa posterior, por ejemplo, durante las auditorías o si necesita hacer un seguimiento con un miembro específico sobre una alerta de deforestación.

En la mayoría de los programas SIG, los datos puntuales de geolocalización no pueden mezclarse con los datos poligonales. Por lo tanto, deben utilizarse archivos separados para los datos en formato de punto y de polígono.

Para Fairtrade, todo el seguimiento y la gestión de datos se realiza por separado por producto. Si su OPP está certificada tanto en cacao como en café, entonces usted presenta archivos separados para cada producto. En el caso de las parcelas en las que se cultiva tanto cacao como café, se añade la parcela a los expedientes de ambos productos.

Utilice nuestro formato normalizado para nombrar los archivos que envíe. El nombre debe incluir el FLOID de su organización, el país y el producto para el que presenta los datos (por ejemplo, el nombre del archivo debe especificar [FLOID]_[País]_[Producto]).

Enviar datos de geolocalización a Fairtrade

Para el cumplimiento del Criterio para Cacao 3.4.7: Las OPP deben enviar anualmente sus datos de geolocalización a Fairtrade. El momento en el que cada OPP reporta sus datos a Fairtrade es decidido por la organización, sin embargo, los datos deben ser reportados en el mismo mes cada año.

Herramienta para recibir, almacenar y compartir datos

Los datos de geolocalización no pueden enviarse a Fairtrade por correo electrónico, ya que no es una forma segura de compartir datos y no se tendrán en cuenta los datos recibidos por correo electrónico. Todas las comunicaciones de Fairtrade sobre el proceso y el lugar para enviar datos y recibir análisis de monitoreo de la deforestación se realizarán a través de datareporting@fairtrade.net.

Fairtrade International utiliza Nextcloud como herramienta de gestión, almacenamiento e intercambio de datos para la geolocalización y el seguimiento de la deforestación. Nextcloud es una plataforma de almacenamiento de archivos en línea que permite compartir fácilmente archivos de datos con un enlace personalizado para cada OPP. Otras OPP no podrán acceder ni descargar ningún dato de geolocalización de su organización.

El entorno Nextcloud está alojado por Fairtrade International y no es necesario que su organización descargue o instale ningún software o programa en sus ordenadores, ni tampoco es necesario crear una cuenta o credenciales de acceso. El acceso a su sitio Nextcloud personalizado pronto estará disponible en su cuenta FairInsight; cuando esta función esté disponible, se informará a las OPP.

Fairtrade International creará un sitio Nextcloud individual para su OPP al que podrá acceder a través de un enlace, que se compartirá con su organización directamente por correo electrónico. Su punto de contacto Fairtrade designado de su Red de Productores puede ponerse en contacto con usted y solicitar información de contacto que será compartida con Fairtrade International para compartir su enlace personalizado.

Para OPP de grado 2 y 3 : la organización certificada es responsable de consolidar los datos de geolocalización de todas las organizaciones de 1 er grado y enviar los datos a Fairtrade conjuntamente. Sólo la organización certificada (grado 2 o 3) tendrá acceso al sitio Nextcloud individual. Se espera que los datos de geolocalización se envíen en el menor número de archivos posible.

Presentación de datos por los OPP

Cuando haya recopilado todos los datos de geolocalización en la plantilla de datos proporcionada, abra el enlace que se le envió en el correo electrónico de Fairtrade (datareporting@fairtrade.net) y cargue los archivos de datos en la carpeta denominada "**1. Enviar datos de geolocalización aquí**".

Debe enviar un formulario de consentimiento de divulgación con sus datos de geolocalización. Puede encontrar el formulario de consentimiento en varios idiomas con las plantillas de datos de geolocalización aquí: <https://nextcloud.fairtrade.net/index.php/s/T9FF82xe25GF9Hs>. Los datos de geolocalización solo se tendrán en cuenta si se presentan con un formulario de consentimiento firmado.

Validación de datos

Sus datos de geolocalización se compartirán con un proveedor de servicios externo, Satelligence, para la comprobación inicial de la calidad de los datos. Satelligence está obligado a mantener la confidencialidad y no compartirá sus datos con terceros sin su consentimiento explícito. Fairtrade consolida los datos de geolocalización de los OPP y los envía a Satelligence una vez al mes.

Satelligence devuelve los resultados de la validación de datos a Fairtrade en un plazo de 2 semanas desde la recepción de los datos de geolocalización de Fairtrade. Fairtrade le devuelve los resultados, a los que puede acceder en la carpeta "**2. Recuperar datos de geolocalización aquí**" de su carpeta Nextcloud. Fairtrade le notificará cuando esté listo, con notificación e instrucciones para los siguientes pasos, por correo electrónico. Hay dos resultados posibles: se confirma que los datos de geolocalización son válidos, o los datos de geolocalización contienen errores.

Satelligence confirma que los datos de geolocalización son válidos: en este caso, Fairtrade le notificará por correo electrónico que los datos son válidos. Conserve este correo electrónico para presentarlo en la próxima auditoría. Esto servirá como confirmación de que su

organización ha enviado sus datos de geolocalización a Fairtrade para el requisito 3.4.7 del Criterio de Cacao¹.

Los datos de geolocalización contienen errores identificados por Satelligence: en este caso, Fairtrade le notificará que los datos no son válidos y que es necesario corregirlos. La OPP es la propietaria de los datos de geolocalización y, por lo tanto, sólo ella puede realizar correcciones. Fairtrade y Satelligence no realizan ninguna corrección o cambio en sus datos de geolocalización en su nombre. Fairtrade compartirá la lista de parcelas inválidas con el motivo de la marca. Debe corregir los errores y volver a enviar los datos de geolocalización completos y corregidos (incluidos los datos de todas las parcelas agrícolas, no sólo los corregidos). Debe volver a enviar sus datos a Fairtrade en un plazo de 4 semanas a partir de la fecha de notificación. Satelligence no puede proceder al análisis del riesgo de deforestación con datos incorrectos. Los datos corregidos se cargan en la carpeta "**1. Enviar datos de geolocalización aquí**". Fairtrade vuelve a compartir los datos con Satelligence y, una vez que los datos se consideren válidos, recibirá una confirmación por correo electrónico.

Comprobación de la calidad de los datos

Algunos ejemplos de las comprobaciones de calidad de datos que Satelligence puede realizar son:

Las coordenadas son valores numéricos válidos	Las coordenadas no pueden incluir las unidades norte, sur, este, oeste. Los números decimales deben estar separados de los números enteros. Ejemplo de una coordenada correcta: "4.123456" o "-3.123456"
Separador de valores de coordenadas	Las coordenadas deben ir separadas por puntos decimales. No utilice comas. Un ejemplo correcto es "4.123456" Un ejemplo incorrecto, que no debe presentarse, es "4,123456".
Coordenadas utilizan el signo apropiado	La latitud y la longitud se designan correctamente como positivas o negativas.
Las coordenadas tienen suficientes decimales	Un requisito mínimo son 6 decimales, excepto si el último dígito es 0. Ejemplo de punto de situación correcto: "4.123456" o "-3.123456".
Las coordenadas no se repiten ni se intercambian	La latitud y la longitud no son el mismo número. Los valores de latitud y longitud se notifican en el orden correcto y no se intercambian/transponen.
La geometría de los polígonos proporcionados es correcta	La forma del polígono es la que cabría esperar de una explotación de cacao. Las líneas del polígono no se cruzan ni se solapan entre sí.
El punto o polígono se encuentra en una ubicación única	Todos los puntos y polígonos de la granja deben tener una ubicación única (es decir, dos puntos de granja no pueden estar en la misma ubicación). Los polígonos no se solapan con otras áreas de cultivo.
El punto o polígono está en tierra	El punto o polígono proporcionado está situado en una masa de tierra real y no en una masa de agua.
El punto o polígono se encuentra dentro del área prevista	El punto o polígono facilitado se encuentra dentro de la extensión prevista de la zona geográfica del posible cultivo certificado. El punto o polígono facilitado se encuentra en el país correcto.
El área es correcta	La superficie del polígono refleja la superficie del área de cultivo comunicada

¹ Tenga en cuenta que esto sólo confirma que los datos de geolocalización han sido enviados a Fairtrade. FLOCERT puede realizar comprobaciones adicionales durante la auditoría para confirmar que los datos contienen fincas de todos los miembros (relevante para el requisito 3.4.5 de los Criterios para Cacao).

Análisis de seguimiento de la deforestación

Una vez que Satelligence confirme la validez de los datos de geolocalización, éstos se utilizarán para evaluar el riesgo de deforestación en las áreas de cultivo e identificar las que se encuentran en zonas protegidas mediante la tecnología de vigilancia de la deforestación. La tecnología detecta cambios en la cubierta forestal a lo largo del tiempo basándose en imágenes de satélite. Cualquier pérdida de cubierta forestal que se ajuste a la definición de deforestación de la EUDR se considera deforestación. Esta evaluación incluye:

- Identificación de la deforestación ocurrida en las fincas de los miembros desde la fecha límite de Fairtrade, 31 de Diciembre 2018 (relevante para el cumplimiento de los Criterios Fairtrade)
- Identificación de la deforestación que se ha producido cerca de las áreas de cultivo de los miembros (en un radio de 500 metros) desde la fecha límite de Fairtrade, 31 de diciembre de 2018 (relevante para el uso interno de OPP como entrada para su evaluación de riesgos).
- Identificación de áreas de cultivo en un área protegida (relevante para el cumplimiento de los Criterios de Comercio Justo)

Satelligence comparte los resultados de esta evaluación con Fairtrade en un plazo de 2 semanas a partir de la recepción de los datos de geolocalización validados, que Fairtrade compartirá con cada OPP a través de su carpeta individual de Nextcloud. Puede descargar sus resultados en la carpeta denominada "**3. Recuperar análisis de seguimiento aquí**". Fairtrade le notificará por correo electrónico que sus resultados están listos.

Las OPP recibirán como parte de su evaluación del riesgo de deforestación (1) un informe en PDF y (2) archivos compatibles con Excel que contienen una lista de alertas de deforestación si se identifica alguna.

Para los requisitos 3.4.2 y 3.4.3 del Cacao: Las OPP deben utilizar los resultados como parte de la evaluación de riesgos para el requisito 3.4.2, que informa el plan de prevención y mitigación de la deforestación para el requisito 3.4.3.

Informe en PDF: Las OPP pueden compartir sus informes en PDF como deseen. Uno de los propósitos del informe en PDF es permitir que las OPP conserven y/o aumenten su acceso al mercado mostrando su cumplimiento con los requisitos de deforestación de Fairtrade (que están alineados e incluso van más allá que el EUDR). Si los compradores u otros socios comerciales solicitan acceso a los datos de riesgo de deforestación, la OPP puede optar por compartirlos directamente con ellos. El informe en PDF es multilingüe con inglés, francés, español y portugués y contiene información como:

- Número de afiliados y unidades de explotación de los que la OPP ha enviado datos de geolocalización
- Hectáreas de tierras agrícolas para las que se ha realizado un análisis de deforestación
- Número de áreas de cultivo con alertas de deforestación en las áreas de cultivo
- Hectáreas de tierra con deforestación dentro de los límites del área de cultivo basados en polígonos o para los puntos de geolocalización la superficie unitaria del área de cultivo suministrada por el OPP
- Número de áreas de cultivo total o parcialmente en zonas protegidas

- Fecha de realización del análisis

Alertas de deforestación: La lista compatible con Excel contendrá alertas de eventos de deforestación ocurridos en las fincas de los miembros o a menos de 500 metros del límite de la finca de un miembro, así como cualquier finca que se encuentre total o parcialmente en un área protegida. Cada alerta contendrá la siguiente información para que los OPP puedan tomar medidas para resolver las alertas:

- ID interno único del área de cultivo e ID de la unidad de área de cultivo en la que se identificó la alerta
- Punto de geolocalización presentado por la OPP. Cuando la OPP haya presentado datos poligonales, se tratará de un punto de geolocalización en el centro de la unidad de área de cultivo.
- Cualquier otro dato de atributo facilitado por la OPP
- Un identificador único de alerta
- Una coordenada GPS en formato de grados decimales en el centro de la zona deforestada del área de cultivo que permita a la OPP y a los auditores localizar fácilmente la zona de deforestación cuando visiten el área de cultivo.
- Trimestre y año en que se produjo la alerta de deforestación

Resolver las alertas de deforestación

Los resultados de Satelligence se basan en un enfoque preciso y fiable para identificar la deforestación a través de imágenes de satélite, pero Satelligence no verifica los resultados sobre el terreno. Por lo tanto, un paso importante en el proceso es que la OPP revise las alertas, dialogue con los miembros afectados y llegue a un acuerdo sobre la forma adecuada de resolverlas.

Para Cocoa Standard 3.4.1: Sus miembros no causaron deforestación después del 31 de diciembre de 2018. Cualquier alerta identificada por Satelligence requiere que la OPP tome alguna medida para resolverla. FLOCERT hará referencia a los resultados de Satelligence en las auditorías. Si una OPP ha recibido una evaluación del riesgo de deforestación de otra fuente, ya sea directamente o a través de un tercero, los resultados de Satelligence tienen prioridad.

Alertas de deforestación en los áreas de cultivo

LaOPP es responsable de identificar al miembro pertinente al que pertenece la parcela en la que se produjo la alerta de deforestación y de confirmar con dicho miembro si se produjo deforestación (la alerta es verdadera) o si no se produjo deforestación (la alerta es falsa).

Cómo resolver las alertas verdaderas: Para que una OPP cumpla con los criterios de Comercio Justo Fairtrade, cualquier miembro que haya causado deforestación desde la fecha de corte correspondiente debe ser excluido de la membresía de la OPP. Por lo tanto, si se determina que la alerta es verdadera, el miembro de la OPP debe ser excluido de su organización.

Cómo resolver las falsas alertas: Hay varias razones por las que se puede determinar que una alerta es falsa. Cualquier archivo que deba enviar para resolver alertas (como se describe a continuación) debe cargarse en su carpeta Nextcloud, en la carpeta "**4. Enviar documentación de alerta aquí**".

La alerta puede haber identificado falsamente deforestación donde no se había producido. Puede tratarse de una alerta incorrecta en el sistema de Satelligence. Si usted determina con el miembro respectivo que este es el caso, resuelva la alerta completando y enviando a Fairtrade un *Formulario de Disputa de Alerta*², que puede requerir la recopilación de pruebas tales como fotos geotiquetadas.

Los datos de geolocalización pueden haber sido incorrectos. Esto puede ocurrir si un polígono fue mapeado incorrectamente e incluyó un área que no forma parte de la parcela. Para resolver este tipo de alerta, corrija los datos de geolocalización y vuelva a enviarlos a Fairtrade.

Se presentaron datos puntuales, lo que provocó que la deforestación que se produjo cerca del área de cultivo se marcara como dentro del área de cultivo. Esto puede ocurrir porque el punto de geolocalización, combinado con el área de la parcela, sólo da una aproximación del área cubierta por la parcela de la granja, pero no es tan preciso. Para resolver este tipo de alerta, poligonicice la parcela y vuelva a enviarla a Fairtrade.

Para la Norma del Cacao: Algunas alertas falsas pueden dar lugar a un incumplimiento de los requisitos pertinentes hasta que se complete la acción correctiva y se resuelvan las alertas.

Notificación de las medidas adoptadas a Fairtrade: Para cumplir con el Criterio de Comercio Justo Fairtrade para el Cacao, las OPP deben documentar, para cada alerta de deforestación, las medidas adoptadas para resolver la alerta e **informar de ello a Fairtrade en un plazo de 4 semanas** tras recibir la evaluación del riesgo de deforestación de Fairtrade.

Usted documenta las acciones tomadas en la lista de alertas que Fairtrade comparte con usted. Hay una columna adicional para indicar cómo se resolvió cada alerta. Las OPP envían esto a Fairtrade a través de su carpeta Nextcloud, en la carpeta "**4. Enviar documentación de alerta aquí**".

Se le enviará una notificación por correo electrónico confirmando que Fairtrade ha recibido la documentación. Conserve tanto el correo electrónico de confirmación como el enlace a la carpeta Nextcloud, ya que necesitará presentar ambos durante su próxima auditoría con FLOCERT. El auditor FLOCERT accederá y revisará cualquier documento necesario para la auditoría con el OPP a través de la carpeta Nextcloud.

Alertas de deforestación cerca de las áreas de cultivo

Las áreas de cultivo situadas a menos de 500 metros de un evento de deforestación identificado desde el 31 de diciembre de 2018 se consideran de alto riesgo.

Para Cacao Estándar 3.4.2 y 3.4.3: Las OPP deben incluir alertas de deforestación cerca de las fincas de sus miembros en su evaluación del riesgo de deforestación. El mapeo de polígonos de cualquier finca identificada como de alto riesgo debe incluirse como parte del plan de prevención y mitigación de la deforestación de su organización.

² Este formulario está actualmente en desarrollo. Si mientras tanto necesita impugnar una alerta, escriba a datareporting@fairtrade.net con su contacto Fairtrade en copia, o póngase en contacto directamente con su contacto Fairtrade.

Alertas de áreas de cultivo en zonas protegidas

Las fincas certificadas de Comercio Justo Fairtrade no deben estar ubicadas en áreas protegidas según los Criterios de Comercio Justo Fairtrade (por ejemplo, Cacao 3.4.1; OPP 3.2.30, 3.2.31). Si se identifican fincas que se encuentran total o parcialmente en un área protegida, los OPP deben discutir la alerta con el miembro afectado y resolver la alerta de la manera más aplicable:

Se determina que la alerta es cierta: el miembro está excluido del OPP para cumplir con los Criterios de Comercio Justo Fairtrade (incluido el Criterio OPP).

La alerta es falsa y el área de cultivo se encuentra junto al límite del área protegida: esto puede deberse a que el límite cartografiado del área protegida es incorrecto según la legislación nacional. Si determina con el miembro respectivo que este es el caso, resuelva la alerta completando y enviando a Fairtrade un *Formulario de disputa de alertas*³, que puede requerir la recopilación de pruebas como fotos geoetiquetadas.

La alerta es cierta, pero la OPP y/o el miembro tienen una excepción legal para cultivar en áreas protegidas: esto sólo puede aplicarse en casos específicos que usted y/o su miembro conocen. Este tipo de alerta debe resolverse en su próxima auditoría para confirmar que es legal y cumple con los Criterios de Comercio Justo Fairtrade.

La alerta es cierta, pero la OPP y/o el miembro tienen permiso legal para cultivar en el área protegida: esto sólo puede aplicarse en casos específicos que usted y/o su miembro conocen. Este tipo de alerta debe resolverse en su próxima auditoría para confirmar que es legal y cumple con los Criterios de Comercio Justo Fairtrade.

³ Este formulario está actualmente en desarrollo. Si mientras tanto necesita impugnar una alerta, escriba a datareporting@fairtrade.net con su contacto Fairtrade en copia, o póngase en contacto directamente con su contacto Fairtrade.