



Ejemplo de mapa para identificar riesgos en las áreas de producción

El Comercio Justo Fairtrade reconoce que las organizaciones de productores tienen estructuras internas existentes para vigilar el cumplimiento de sus miembros con los Criterios de Comercio Justo Fairtrade. Los requisitos establecidos en el capítulo de Producción reconocen esto y buscan el fortalecimiento de las capacidades de las organizaciones para el manejo de sus prácticas de producción y asegurar el cumplimiento continuo con los requisitos de Comercio Justo Fairtrade.

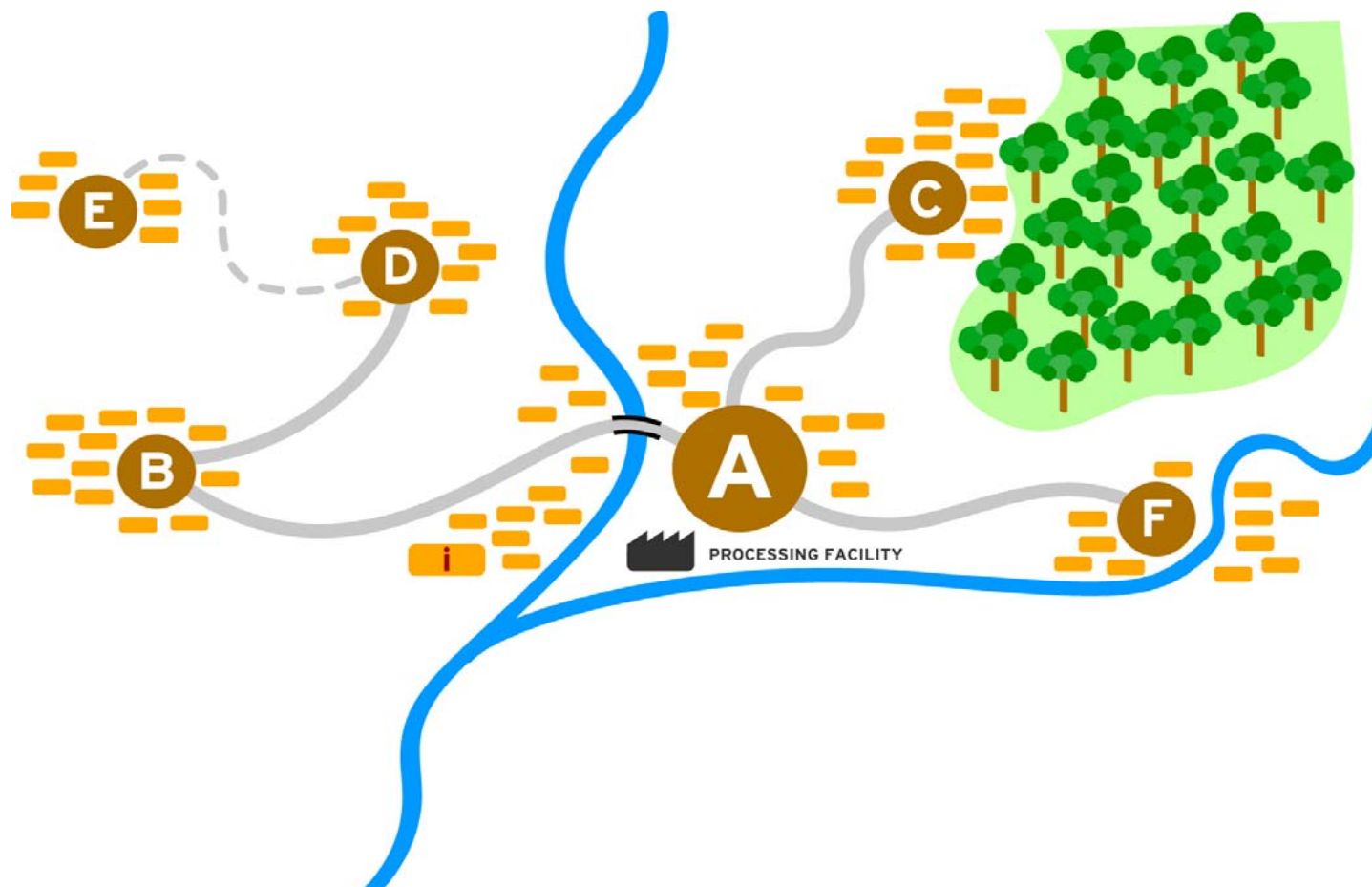
Los requisitos 3.1.2 y 3.1.3 en el Capítulo de Producción requieren que la organización identifique los requisitos en este capítulo, en los cuáles los miembros pueden estar en riesgo de incumplimiento, y repetir esta identificación de riesgos en forma periódica, cada 3 años como mínimo.

Hay muchas maneras para que esta identificación se pueda documentar. El Comercio Justo Fairtrade reconoce que todas las organizaciones son diferentes. El criterio no requiere una encuesta completa a todos los miembros para identificar riesgos. Las propias organizaciones y sus miembros saben cuáles son sus debilidades.

Un mapa del área de la Organización de Pequeños Productores que indique los requisitos que pueden causar problemas en algunos lugares es un ejemplo en la identificación de riesgos. **La figura de abajo es un ejemplo de un mapa y se proporciona solamente como una guía en caso de que una organización lo considere como una herramienta útil.**

La identificación de riesgos se puede hacer en una variedad de formas para adaptarse a la estructura y satisfacer las necesidades de los miembros y de la organización. Las Organizaciones de Pequeños Productores son libres de elegir la forma de documentar la evaluación de riesgos.

Los métodos de identificación pueden incluir por ejemplo, un mapa sencillo o uno muy detallado, una lista, un gráfico o una hoja de Excel con una gran cantidad de datos.



Comunidad A: Oficinas centrales de la organización. Instalaciones para el procesamiento con 20 trabajadores: los requisitos laborales son aplicables y las condiciones de salud y seguridad laborales pueden mejorarse. Las instalaciones para el procesamiento descargan aguas residuales al río – riesgo de contaminación.

Comunidad B: No hay riesgos identificados.

Comunidad C: Cerca de un bosque no perturbado (considerado como de Alto Valor de Conservación) – Riesgo de expansión de las fincas locales y de tala ilegal.

Comunidad D: Los terrenos están en pendientes pronunciadas – Riesgo de erosión.

Comunidad E: Muy aislada, no hay suficientes trabajadores durante la época de cosecha y no hay escuelas – Riesgo de trabajo infantil.

Comunidad F: La única que no es orgánica y muy dependiente de los plaguicidas – Riesgo de la utilización de materiales prohibidos y riesgo de incumplimiento con las medidas de seguridad.