



## Reporte anual de miembros de acuerdo con las obligaciones de membresía.

Este documento estará publicamente disponible en la página web de la UEBT

Toda la información deberá referirse al año previo. Información proporcionada será parte de la siguiente auditoría de membresía de la UEBT

Información General	
<b>Nombre de su empresa/entidad miembro de la UEBT</b>	Comercio Alternativo de Productos no Tradicionales para el Desarrollo de Latinoamérica, Perú - CANDELA PERU.
<b>Página web</b>	www.candelaperu.net
<b>Descripción de la empresa</b> (Por favor escriba una corta descripción de su organización, las actividades principales, y su compromiso con la biodiversidad y el BioComercio Ético)	<p>CANDELA PERU, son siglas de "COMERCIO ALTERNATIVO DE PRODUCTO NO TRADICIONALES Y DESARROLLO PARA LATINO AMÉRICA PERÚ". La organización ha sido fundada en 1989 y su trabajo consiste en la producción y comercialización, a nivel local e internacional, de productos naturales/orgánicos basados en la biodiversidad peruana y en particular de la región amazónica. CANDELA busca generar posibilidades de desarrollo económico a partir del aprovechamiento sostenible del 'capital natural' que tiene nuestro País. De esta forma vincula el uso sostenible y la conservación de los ecosistemas a la generación de ingresos para los pueblos rurales y forestales.</p> <p>Estableciendo relaciones estables y de confianza tanto con los productores, como con clientes en 12 países del mundo, CANDELA trabaja en la lógica de la cadena de valor, en la cual cada actor es valorado y añade calidad en su eslabón del proceso productivo y comercial.</p> <p>El núcleo del negocio de CANDELA es representado por la castaña amazónica. Única empresa peruana que cuenta con castaña certificada orgánica y FLO, CANDELA ha desarrollado un flujo productivo, controlado permanentemente y en cada etapa, que cumple con los mejores estándares internacionales de calidad y los principios del Biocomercio.</p> <p>A partir de la larga experiencia con la cadena de valor de la castaña y sus derivados, CANDELA ha empezado en los últimos años a trabajar con líneas de productos con valor agregado: aceites vegetales y cosméticos cuales son aceites de castaña, de sacha inchi, de unguirahui, aguaje y maracuyá; manteca de copoazú; suplementos y frutos deshidratados; línea de chocolates orgánicos.</p>
<b>Fecha de entrega de este informe</b>	

Metas de BioComercio Ético	
<b>¿Ha establecido ya su empresa metas de Biocomercio Ético?</b> (si no, por favor explique cuando serán establecidas)	SI
<b>¿A cuántas cadenas de abastecimiento ha dado prioridad su empresa?</b> Llene con números solamente  Cadenas de abastecimiento priorizadas son aquellas cadenas en las cuales el estándar de BioComercio Ético se implementa de forma acelerada	3

Implementación del Plan de Trabajo de la UEBT	
<b>% de las actividades del Plan de Trabajo programadas para el último año y que hayan sido implementadas.</b> (en caso de que no todas las actividades planificadas hayan sido implementadas, por favor proporcione una breve explicación)	>75%

Desarrollo del sistema de manejo de la biodiversidad	
<b>¿En que nivel se encuentra el desarrollo del sistema de manejo de la biodiversidad?</b>	<p>CANDELA cuenta con una serie de herramientas entre las cuales el propio Programa Orgánico, las respectivas encuestas y el Sistema Interno de Control (SIC) que permiten un monitoreo constante del impacto en la biodiversidad de la principal cadena de valor: la castaña amazónica.</p> <p>Desde el 2001, contamos con un Programa Orgánico diseñado para capacitar y monitorear los recolectores en el aprovechamiento sostenible de la castaña. El Programa Orgánico capacita los recolectores de castaña, monitorea y garantiza el cumplimiento de los principios orgánicos y de biocomercio en cada etapa del proceso productivo.</p>
<b>En los últimos años ¿ha desarrollado o implementado nuevos procedimientos internos (ej. políticas, guías, cuestionarios, programas de auditoría) para avanzar en el desarrollo del sistema de manejo de la biodiversidad?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* En 2014, se ha desarrollado un cuestionario que permite analizar información relativa al manejo de la biodiversidad por parte de los proveedores, en particular para los recursos considerados prioritarios de acuerdo al IPA (Ingredient Portfolio Assessment).</li> <li>Como planteado en el workplan 2015, en el transcurso de este año el análisis relativo al manejo de la biodiversidad, se extenderá a un número siempre mayor de proveedores, definiendo eventuales acciones de mitigación de impactos.</li> <li>* En Madre de Dios estamos trabajando desde el 2013 al diseño y realización de una moderna planta de procesamiento de la castaña amazónica. La nueva planta ha sido diseñada bajo el concepto de sostenibilidad, desde el punto de vista de la estructura y de la funcionalidad: totalmente desarmable, contará con un sistema de almacenamiento de las aguas de la lluvia y reúso de las aguas de proceso, que permitirá una reducción del 75% del consumo de agua.</li> <li>A nivel de auditoría interna del compromiso ambiental, social y económico de la organización, se ha realizado un Reporte de Sostenibilidad relativo al ejercicio 2014, utilizando los indicadores del GRI (Global Reporting Initiative), incluyendo indicadores relativos al manejo de la biodiversidad.</li> <li>* Además, en el 2014 se ha introducido un proceso de evaluación del compromiso ambiental y social de los proveedores de insumos, enviando un cuestionario para evaluar, entre otros aspectos, los compromisos medioambientales y la conciencia de la proveniencia de las materias primas.</li> </ul>

### Implementación de las prácticas de BioComercio Ético en las cadenas de abastecimiento

<p><i>Por favor describa las actividades desarrolladas en el previo año que han permitido el avance de la implementación del estándar y los principios de BioComercio Ético en las cadenas de abastecimiento (ej. capacitación de los productores; proyectos de conservación de la biodiversidad; auditorías a los proveedores; cuestionarios a los proveedores).</i></p> <p><i>Si tiene diferentes enfoques de las cadenas de abastecimiento tanto priorizadas como no priorizadas, por favor especifique.</i></p>	<p><b>AUDITORÍA A PROVEEDORES:</b>  La sistematización de las visitas de inspección realizadas por nuestro personal de campo entre 2008 y 2014 en Madre de Dios (Región de recolección de la castaña amazónica), ha permitido evidenciar los principales logros del Programa Orgánico, en cuanto a protección de la biodiversidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El 95% de los castañeros (solo eran el 10% en 2005) utiliza hoy correaes sintéticos en lugar de la misa (corteza de un árbol amenazado por la actividad castañera), precedentemente utilizada por la mayoría de ellos para amarrar el saco al cuerpo.</li> <li>• Los recolectores avistaron un número constante de animales (con un pico en el 2011).</li> <li>• Aumentó de un 18% el número de personas que cuentan con documentación formal y ordenada relativa al aprovechamiento y la venta de sus recursos.</li> <li>• Disminuyó del 22% el número de los castañeros que desarrollan actividades de caza en las áreas de aprovechamiento.</li> <li>• No se registró una extensión de la zona agrícola: cada castañero utiliza un promedio de dos hectáreas para la agricultura de autoconsumo.</li> </ul> <p><b>PROYECTOS:</b></p> <p>a) Entre los proyectos desarrollados en 2014, se ha implementado (a través de Morikue, aliada estratégica de Candela) un proyecto de investigación aplicada para el reuso del principal residuo de nuestro proceso de producción: la cáscara de castaña. El proyecto ha permitido desarrollar dos nuevos productos en base a este residuo: un abono orgánico-compost y un exfoliante para uso cosmético.</p> <p>b) En 2014, se ha concluido el proyecto bianual "Desarrollo de la cadena productiva del aceite de unguurahui (Oenocarpus bataua) con certificación orgánica en la Comunidad Nativa de Tres Islas". El proyecto, financiado por el Fondo de las Américas (FONDAM), ha permitido capacitar los comuneros en el aprovechamiento sostenible de los frutos de unguurahui, a través del uso de subidores. Se ha construido una planta semi-industrial para el procesamiento del aceite de unguurahui, implementándola con equipos y maquinarias. El unguurahui es una palmera amazónica y su aceite se utiliza en la industria cosmética. En la misma planta de Tres Islas actualmente se procesan también aceite de castaña y pulpa de aguaje.</p> <p>c) En el marco del Programa Orgánico con los recolectores de castaña, desde el 2014, hemos implementado el Programa de Protección de la Regeneración Natural con el objetivo de conservar los bosques de la región, entregando a los castañeros mallas para la protección de las nuevas plántulas.</p> <p>La castaña se regenera naturalmente gracias a un roedor, el añuje, que es el único animal capaz de romper el duro coco de la nuez. El añuje entierra las castañas para poderlas comer durante todo el año, pero no siempre las desentierra todas. Las castañas "olvidadas" llegan a crecer y esta es la forma más común de regeneración de la especie. Para proteger los jóvenes árboles, promovemos la buena práctica de poner una malla alrededor de las plántulas y georeferenciar las mismas.</p>
---	---

<b>Información adicional</b>	
<p><b>Documentos anexos para uso público?</b></p>	<p>Reporte de Sostenibilidad 2014</p>

<b>Información confidencial</b>	