

ANNUAL REPORT 2010-09-20

| | |
|-----------------------------|--|
| Member organization's name: | ECOFLORA SAS |
| Main address: | INDIANA CENTER OF 279 Alto de Las Palmas vía Medellín-Rionegro |
| Webpage: | www.ecoflora.com |



COMPANY DESCRIPTION

Empresa innovadora en productos, procesos y modelos de negocio, con énfasis en desarrollos tecnológicos pertinentes, a partir de recursos de la biodiversidad en el marco de comercio justo para un crecimiento rentable, sostenible y competitivo. EcoFlora se ha posicionado como empresa líder en la oferta de novedosos productos, servicios y aplicaciones, orientados a contribuir con soluciones de alto impacto a problemas estructurales para la innovación, competitividad y el desarrollo más sostenible de los sectores agrícola, de alimentos y cosméticos. Así mismo, le ha permitido, consolidar una oferta exportable de estos productos y tecnologías que ya la empresa comercializa como pionera.

UEBT MEMBERSHIP OBLIGATIONS

| Steps | Dates <i>Historical/expected</i> | Verification Body |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| UEBT audit 1 | 20/21-11-2008 | NATURA CERT |
| Provisional Membership, if applicable | | |
| Work-plan approval | 22-04-2009 | NATURA CERT |
| Membership status granted | 19-11-2009 | |
| Annual report 1 | 2010 | |
| Annual report 2 | | |
| Audit 2 | | |
| Annual report 3 | | |
| Audit 3 | | |

Impact measurement indicators submitted to UEBT? Yes No

Implementation indicators submitted to UEBT? Yes No

Narrative report submitted to UEBT? Yes No

Documents annexed for public use? Yes No

If so, number of annexes:
Description of the annexed documents:

PROGRESS IN IMPLEMENTATION OF UEBT WORK-PLAN

Percentage of the work-plan implemented

70%.

Progress in the implementation of the UEBT work-plan

Principle 1. Conservation of biodiversity

| | |
|-------------------|---|
| Management system | |
| Supply chain | No existe ningún tipo de conversión del hábitat de la jagua, ya que la actividad en bosque es la de recolección de fruta, la cual no genera ningún riesgo para las especies. A la fecha ha sido documentado un manual de calidad que da instrumentos suficientes para la correcta recolección de la fruta y el registro de la actividad en lo que concierne al historial y trazabilidad de los árboles que son objeto de producción. Asimismo estos procedimientos son transmitidos a los productores de la fruta. También existe un plan de manejo para el aprovechamiento de la fruta en áreas que han sido identificadas. Se han diseñado formatos y procedimientos para el monitoreo de este plan de manejo, como son la selección y evaluación de proveedores, el registro y marcaje de los árboles productores y las capacitaciones para los integrantes del proceso. Todos estos formatos están en inicio de implementación. El aprovechamiento sostenible de la jagua, se convierte en una estrategia de conservación de la biodiversidad pues genera oportunidades de valor agregado superiores al aprovechamiento forestal de esta especie y de otras en su ecosistema, anteriormente explotadas como fuente de madera, ante el agotamiento de las maderas finas. |

Principle 2. Sustainable use of biodiversity

| | |
|-------------------|---|
| Management system | ECOFLORES cuenta con un programa de capacitación en gestión de calidad y para los procesos de transformación, los cuales están documentados. A nivel de laboratorio se registra la no presencia de pesticidas en el producto proveniente del campo. El plan de manejo ha sido diseñado por profesionales idóneos (biólogo e ingeniero forestal) de la mano con las comunidades locales. El mismo ha sido aprobado por las corporaciones autónomas regionales (Codechocó y Corpourabá) como guía para el aprovechamiento sostenible de este recurso silvestre. |
| Supply chain | Áreas identificadas y georreferenciadas. El mapa se ha identificado, sin embargo hay áreas aprovechables que se han identificado y falta mapearlas. Para el monitoreo de las tasas de extracción de la fruta se inició la implementación de los formatos de registro de los árboles productores, asimismo para el monitoreo del plan de manejo para la evaluación de los productores de fruta. También, aún cuando no se |

| | |
|--|---|
| | utilizan pesticidas en ningún momento del proceso de cosecha de la fruta, se ha documentado el procedimiento en el manual de calidad. |
|--|---|

Principle 3. Fair and equitable sharing of benefits

| | |
|-------------------|--|
| Management system | |
| Supply chain | <p>No se ha evidenciado ninguna disputa al respecto del aprovechamiento de la jagua en la región. Sin embargo existe un uso tradicional de este recurso por parte de la población indígena de la región que habita en zonas diferentes a las que utiliza Ecoflora para su aprovechamiento. No ha habido problema alguno por esto, y para minimizar el riesgo y compenazar equitativamente a las poblaciones afrocolombianas e indígenas que habitan la zona de influencia se ha concertado y se firmará en el corto plazo (antes de fin de 2010) una Acuerdo / Carta de Intención para donar a estas comunidades parte de los ingresos y beneficios recibidos por Ecoflora con el aprovechamiento, transformación y comercialización de productos derivados de la jagua.</p> <p>Por otro lado se ha establecido un acuerdo con las comunidades con respecto al pago de un precio justo por kilogramo de fruta suministrada. Aún no se han establecido contratos de proveeduría con los proveedores porque aún no se ha logrado consolidar una demanda / comercialización periódica. A pesar de ellos, y aún sin contar con mercados asegurados Ecoflora ha hecho un gran esfuerzo comprando fruta (aún sin necesitarla) para mantener activa y motivada a su cadena de suministro. Así mismo ha ofrecido asistencia técnica, contribuido en la adecuación de infraestructuras locativas y elementos para la transformación, facilitado recursos humanos y técnicos para capacitar a las comunidades en la transformación primaria local de la fruta para agregar valor en las mismas comunidades en el marco de las Buenas Prácticas de Manufactura.</p> |

Principle 4. Socio-economic sustainability

| | |
|-------------------|---|
| Management system | |
| Supply chain | <p>Para la sostenibilidad del proceso, se ha diseñado y está en proceso de implementación un programa de trazabilidad. En la actualidad los árboles productores se han marcado y los productores han sido identificados. Se lleva a cabo el registro de la producción de los árboles y en producción de pulpa se lleva a cabo el registro de los lotes de producción para su detallada trazabilidad, tanto en manipulación por parte de los operarios como por procesos en la producción.</p> |

Principle 5. Compliance with national and international legislation

| | |
|-------------------|--|
| Management system | N/A |
| Supply chain | Se cuenta con permisos de aprovechamiento de la jagua concedidos por las corporaciones autonomas regionales encargadas de administrar los recursos naturales |

Principle 6. Respect for the right of actors

| | |
|-------------------|---|
| Management system | N/A |
| Supply chain | Se cuenta con el consentimiento de las comunidades locales y del Consejo Comunitario dueño del territorio colectivo |

Principle 7. Clarity about land tenure, right of use and access to natural resources

| | |
|-------------------|---|
| Management system | |
| Supply chain | El area de influencia de la recolección esta dentro de un territorio de propiedad colectiva de comunidades afrocolombianas representadas por el Consejo Comunitario Mayor de la asociación campesina del Medio Atrato (COCOMACIA). Se cuenta con los permisos de aprovechamiento otorgados por las autoridades ambientales |

Changes in UEBT work-plan**ADDITIONAL INFORMATION**