

ANNUAL REPORT 2012-02-12

Member organisation's name:	Villa Andina S.A.C.
Main address:	Av. Industrial 898, Cajamarca-Perú
Webpage:	www.villaandina.com



COMPANY DESCRIPTION

Villa Andina es una empresa agropecuaria sostenible que desde el año 2007 se dedica a la industrialización y comercialización de productos alimenticios nativos con valor agregado, bajo esquemas de sostenibilidad ambiental y social. La zona de influencia de la empresa se encuentra en el departamento de Cajamarca-Peru, en donde se trabaja con varios productos nativos de la sierra Peruana, involucrando alrededor de 400 familias campesinas que representan alrededor de 230 hectáreas bajo esquemas de conservación.

UEBT MEMBERSHIP OBLIGATIONS

Steps	Dates <i>Historical/expected</i>	Verification Body
UEBT audit 1	2009-05-22	CU del Perú
Provisional Membership, if applicable	NA	
Work-plan approval	2010-01-28	CU del Perú
Membership status granted	2010-03-31	
Annual report 1	2010-11-23	
Annual report 2	2012-02-12	
Audit 2		
Annual report 3		
Audit 3		

Impact measurement indicators submitted to UEBT? Yes No

Implementation indicators 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

Alrededor de un 65% de plan de trabajo de Villa Andina ha sido implementado hasta el 2011.

Progress in the implementation of the UEBT work-plan

Please provide a brief indication of the progress that your organisation has made in the implementation of the UEBT work-plan.

Progress should be reported upon at the level of the Principles of the UEBT Standard. If possible, please distinguish between the work carried out at the level of your organisation's management system and at the level of your supply chains.

Principle 1. Conservation of biodiversity

Management system	<ul style="list-style-type: none">- Generación de registros de variedades y especies adquiridas y difundidas por la empresa: selección, manejo y conservación de semillas entregadas a los agricultores.- Programa de promoción y difusión del uso de especies nativas con el fin de buscar conectividad en el paisaje. Así mismo, capacitación en el riesgo de introducción de especies exóticas a los ecosistemas.
Supply chain	Monitoreo continuo en campo para identificación y control oportuno de plagas y enfermedades: Contamos con 5 ingenieros en las diferentes comunidades, los cuales fueron capacitados dos veces en el año por SENASA (autoridad sanitaria del Perú). Asesoran a los campesinos acerca de prevención y manejo orgánico de plagas y enfermedades en sus cultivos

Principle 2. Sustainable use of biodiversity

Management system	<ul style="list-style-type: none">- Programas de capacitación estructurados y con especialistas para los ingenieros que brindan asistencia en campo en:<ul style="list-style-type: none">Manejo orgánico a agricultores proveedoresManejo de plagas y enfermedades- Promoción del uso de insumos orgánicos en nuestros proveedores por medio de préstamos para la obtención de los productos. Los pagos son descontados de la cosechas y sin ningún tipo de interés.- Mantenimiento y renovación de la certificación orgánica: 33 agricultores certificados de 1 asociación en 2010. En 2011, 120 agricultores certificados de 7 asociaciones. Costos totales asumidos por la empresa.<ul style="list-style-type: none">Desarrollo de registros: cosechas, ventas y actividades diarias.Funcionamiento completo del sistema interno de control:
-------------------	---

Supply chain	<ul style="list-style-type: none"> - A través ingenieros, replicación de las capacitaciones brindadas por la empresa, a los grupos de asociaciones, con una periodicidad mensual - Implementación total de registros orgánicos en todos los agricultores proveedores (orgánicos y en transición).
--------------	---

Principle 3. Fair and equitable sharing of benefits

Management system	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de un sistema simple que permite a los agricultores llevar una contabilidad de su actividad productiva y consecuentemente llevar un registro actualizado de sus costos de producción, por medio de los formatos de certificación orgánicos - Generación de línea de base de cada productor proveedor de la empresa: Levantamiento información ambiental y social exacta por productor. - Monitoreo, evaluación y acompañamiento a productores estandarizado.
Supply chain	Insumos para realizar ejercicio costeo producción kilo aguaymanto, para establecimiento precio compra con la empresa

Principle 4. Socio-economic sustainability

Management system	<ul style="list-style-type: none"> - Asistencia ferias internacionales y nacionales - Búsqueda nuevos productos nativos con potencial comercial (como quinua).
Supply chain	Fortalecimiento de capacidades empresariales dentro de las asociaciones, por medio de capacitaciones en creación de productos derivados (mermeladas, almibares, vinos), para comercialización local, como fuentes de ingresos alternativas.

Principle 5. Compliance with national and international legislation

Management system	
Supply chain	

Principle 6. Respect for the right of actors

Management system	
Supply chain	

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

Management system	
Supply chain	

Changes in UEBT work-plan

No ha existido ningun cambio significativo en el plan de trabajo inicial de Villa Andina.

ADDITIONAL INFORMATION

Actualmente, renovación certificación orgánica..