



GOBIERNO NACIONAL DE LA
REPÚBLICA DEL ECUADOR

VIII SIMPOSIO INTERNACIONAL DE RECURSOS GENÉTICOS DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE SIRGEALC



Fecha: 21 al 23 de noviembre de 2011

Resúmenes de los Trabajos presentados

Quito – Ecuador 2011®

Número de Publicación Miscelánea No 191

No. De Derechos de Autor: 037819

ISBN 978-9942-07-215-3



Todos los derechos reservados
Prohibido la reproducción total o parcial

**EVALUACIÓN DEL ÉXITO DE LOS PROYECTOS DE CONSERVACIÓN EN FINCA EN
LOGRAR SUS OBJETIVOS DE CONSERVACIÓN Y BIENESTAR
Identificación de las mejores prácticas y herramientas de apoyo para la toma de
decisiones**

Gotor, E.^a; Bellon, M.^a; Blundo Canto, G.^a; Ramírez, M.^b; Barrera, V. H.^c; Polar, V.^d; Ortega, R.^e; Carrera H.^f; Alvarez, F.^g

^a Bioversity International, Roma, Italia

^b Bioversity International, Cali, Colombia

^c INIAP, Ecuador

^d Fundación PROINPA, Bolivia

^e Universidad de Cuzco/CRIBA, Perú

^f UNORCAC, Ecuador

^g ITDG, Perú

Palabras claves: conservación en finca, bienestar, evaluación de impacto, agrobiodiversidad

Introducción

Mantener la biodiversidad agrícola en finca es de suma importancia para elevar la resiliencia de los sistemas agropecuarios, mejorar la nutrición de las familias agricultoras, acceder a mercados de nicho rentables, y para conservar y mejorar el germoplasma vegetal para su futura reproducción (Bellon 2004, 2006, Smale & Bellon 1999, Smale *et al.*, 2008). Dado que la región andina es un centro de domesticación y diversidad de cultivos, se la considera propicia para el desarrollo de iniciativas de conservación de diversidad agrícola. Es necesario realizar una evaluación sistemática del éxito de los proyectos de conservación en finca dirigidos a mantener la diversidad de cultivos y generar bienestar para los agricultores ofreciendo mayores alternativas de ingresos, mejor nutrición, menos vulnerabilidad y mejores servicios al ecosistema. La investigación propuesta desarrollará un marco teórico para determinar el grado de éxito de los proyectos de conservación en finca para generar bienestar (incluyendo nutrición y servicios del ecosistema) y obtener resultados de conservación. Este marco permitiría que donantes, formuladores de políticas e implementadores tengan las herramientas metodológicas y conceptuales para evaluar el éxito de sus proyectos y las lecciones aprendidas, proporcionando una base más racional a sus inversiones y permitiendo que nuevos proyectos partan de esa base para asegurar su correcta implementación.

Objetivos

1. Fortalecer la contribución de los proyectos de conservación en finca al bienestar y la seguridad alimentaria en áreas marginales
2. Mejorar la capacidad de donantes, formuladores de políticas e implementadores, de analizar en qué medida los proyectos de conservación en finca contribuyen a elevar la diversidad a nivel de finca y a generar beneficios para la subsistencia humana.

Metodología

La investigación se realizó en comunidades andinas de Bolivia, Ecuador y Perú, con un total de 6 proyectos evaluados. La metodología siguió cuatro pasos clave:

1. Desarrollar un marco y una metodología para analizar y medir el grado de éxito de las intervenciones de los proyectos orientados a apoyar la conservación en finca en entregar resultados de conservación y bienestar.
2. Evaluar el impacto de una muestra de proyectos específicos de conservación en finca, financiados por la Fundación McKnight y otros donantes.
3. Desarrollar un conjunto de herramientas conceptuales y metodológicas en la forma de directrices y mejores prácticas para diseñar proyectos de conservación en finca, entregar resultados y medir su impacto.
4. Crear un conjunto de herramientas que mejoren la capacidad de los donantes y los responsables políticos de evaluar *ex ante* y *ex post* los proyectos de conservación en finca, y asimismo la capacidad de los socios ejecutores de diseñar e implementar proyectos que muestren resultados y midan el impacto logrado.

Resultados Preliminares

- Es común que exista una confusión sobre los conceptos de indicadores, productos, resultados e impactos y sus medidas
- Una definición clara y concreta de lo que son las actividades básicas y características de un proyecto es fundamental para la evaluación del impacto
- Es posible desarrollar indicadores para los proyectos siguiendo un marco general común. De hecho encontramos que se presenta una implementación bastante uniforme de los proyectos de conservación en finca
- Las estrategias participativas tienen un papel fundamental en este tipo de proyectos
- El éxito de las intervenciones depende también de la participación activa de los agricultores conservacionistas y de su apropiación y difusión de los objetivos y resultados de los proyectos
- Los proyectos que fortalecen la conexión cultural con los cultivos tradicionales son los que alcanzan mejores resultados en términos de aceptación y adopción
- Algunas comunidades desconfían de las instituciones públicas y privadas que promueven el desarrollo rural.
- En el trabajo con los agricultores es difícil distinguir los cambios ocurridos como consecuencia del proyecto de los que ocurren por causa de otros efectos.

Conclusiones

La identificación de enfoques y metodologías exitosas y la producción y difusión de directrices hará que los donantes, formuladores de políticas e implementadores estén en mejor capacidad de tomar decisiones sobre la selección e implementación de las intervenciones propuestas. Los beneficiarios finales de una mejor gestión de proyectos son los agricultores que conservan la diversidad, creando un circuito de reacción que garantiza la conservación de la diversidad y sus beneficios para las generaciones presentes y futuras.

Bibliografía

- Bellon, M. R., 2004. Conceptualizing Interventions to Support On-Farm Genetic Resource Conservation. *World Development* 32(1), 159-172.
- Bellon, M. R., 2006. Crop research to benefit poor farmers in marginal areas of the developing world: a review of technical challenges and tools. *CAB Reviews: Perspectives in Agriculture, Veterinary Science, Nutrition and Natural Resources* 1, No. 070. Smale, M., Bellon, M. R., 1999. A conceptual framework for valuing on-farm genetic resources. In D. Wood & J. M. Lenn_e (Eds.), *Agrobiodiversity: characterization, utilization and management* (pp. 387–408). Wallingford, UK: CABI Publishing.

Smale, M., Katungi, E., Edmeades, S., 2008. Gender, social capital and information exchange in rural Uganda. *Journal of International Development* 20 (1), 35-52.