



GANADERÍA CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE

INTEGRANDO LA REVERSIÓN DE LA DEGRADACIÓN DE TIERRAS Y REDUCIENDO
LOS RIESGOS DE DESERTIFICACIÓN EN PROVINCIAS VULNERABLES

REPORTE DE AVANCES No. 4

FEBRERO 2018

ANTECEDENTES

A partir de agosto de 2016 inició la implementación del proyecto **Ganadería Climáticamente Inteligente (GCI)**, iniciativa ejecutada por el Ministerio del Ambiente (MAE), Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), con el apoyo técnico de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el financiamiento del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF).

Esta iniciativa busca fortalecer las capacidades institucionales para incorporar el enfoque GCI en la política nacional y territorial, la difusión e implementación de tecnologías para el manejo ganadero sostenible, el monitoreo de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y la capacidad adaptativa de los sistemas ganaderos, a través de la implementación de cuatro componentes, cuyos principales **avances y logros alcanzados hasta diciembre de 2017**, se presentan a continuación:

AVANCES Y LOGROS

Componente 1. Políticas Públicas y Fortalecimiento Institucional:

- Estrategia de Manejo Ganadero Climáticamente Inteligente (**40 % de avance**).
- **11 talleres** de análisis participativo de PDOT Provinciales y caracterización climática (**212 participantes**).
- Escenario preliminar de emisiones de GEI de ganadería bovina (con base al análisis de **422 sistemas ganaderos a nivel nacional**).
- Desarrollo de guías de aprendizaje para ganadería (**60 % de avance**).

Componente 2. Estrategias de Transferencia, Difusión e Implementación de Tecnologías para el Manejo Ganadero Climáticamente Inteligente (MGCI):

- Caracterización de los sistemas ganaderos (**29 talleres: 686 productores/as**).
- Validación provincial de buenas prácticas ganaderas (**6 talleres: 64 técnicos/as**).
- Desarrollo e implementación de **7 planes provinciales de intervención y fortalecimiento de capacidades** (con base a

la realidad de cada una de las zonas de intervención): **715 productores/as capacitados e intervención en 5.234 ha**.

- Mapeo de la oferta de incentivos y estrategia de articulación institucional.

Componente 3. Políticas Públicas y Fortalecimiento Institucional:

- Análisis de vulnerabilidad local (**29 talleres: 797 productores/as**).
- Desarrollo del estudio: Análisis de Riesgo Climático del Sector Ganadero en Ecuador (**42 % de avance técnico**).

Componente 4. Gestión del Proyecto, Monitoreo y Evaluación, Gestión del Conocimiento:

- Determinación de las relaciones de género en los sistemas productivos ganaderos (**28 grupos focales y la participación de 239 productores/as**).
- Sistema de Monitoreo y Evaluación del proyecto nacional y provincial.
- Informes de progreso semestral (PPR) y anual (PIR).



Proyecto de Ganadería Climáticamente Inteligente GCI.

ALCANCE
Local Rural

SECTOR OPERATIVO
Tercer Sector
Organización no Gubernamental

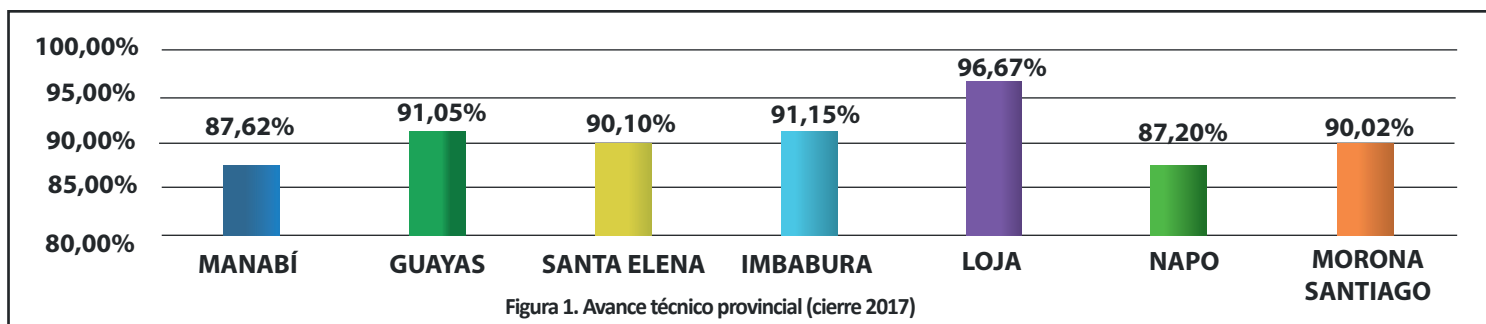
POSTULANTE
MAE, MAG, FAO Y GEF
juan.merinosuing@fao.org

RANKING GENERAL 74

RANKING Producción y consumo responsable 19

Gracias al compromiso de los equipos de MAE, MAG y FAO, tanto a nivel nacional como provincial, y al apoyo de actores locales (Productores/as; Gobiernos Autónomos Descentralizados Parroquiales, Cantonales y Provinciales; Academia; INIAP; AGROCALIDAD; INAMHI y otros), el proyecto recibió un reconocimiento por parte de los Premios Latinoamérica Verde, situándose entre los **500 mejores proyectos sociales y ambientales de Latino América**.

En las provincias donde se implementa el proyecto, se registró un **avance técnico promedio de 90,54 %** (Figura 1), con una **intervención en 5.234 ha** y la **capacitación a 715 productores/as**.



Los resultados obtenidos durante los análisis de vulnerabilidad local y diagnósticos rurales participativos (**34 talleres**), permitieron identificar las principales amenazas climáticas y cómo éstas se transforman en una serie de problemáticas para los sistemas productivos ganaderos. Las principales amenazas priorizadas por productores/as se presentan en la Figura 2, y las buenas prácticas GCI que se implementarán en las zonas de intervención se presentan en la Figura 3.

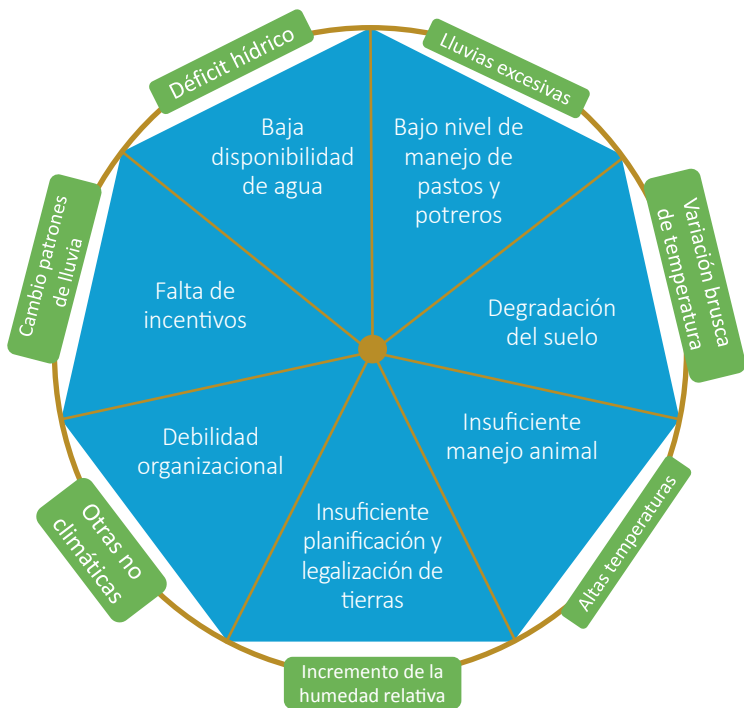


Figura 2. Amenazas climáticas y problemáticas ganaderas de las zonas de intervención

■ PRODUCTIVIDAD ■ ADAPTACIÓN ■ MITIGACIÓN

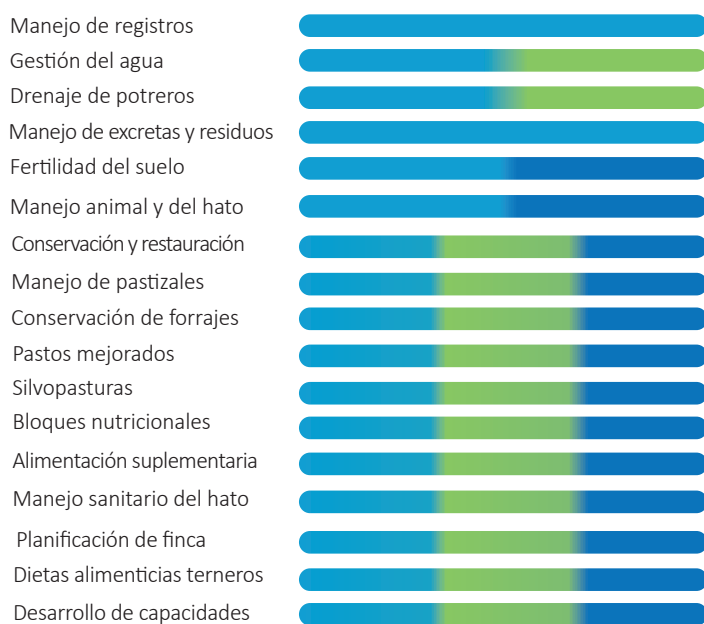


Figura 3. Buenas prácticas ganaderas



EN CIFRAS

En resumen, el Proyecto GCI cerró el 2017 con un **avance técnico del 89,60 %** (Figura 4) y una **ejecución presupuestaria del 95,01 %** (USD 1.172.438,00) (Figura 5), **involucrando a más de 800 personas** (productores/as, técnicos/as y autoridades) en las diferentes actividades del proyecto.

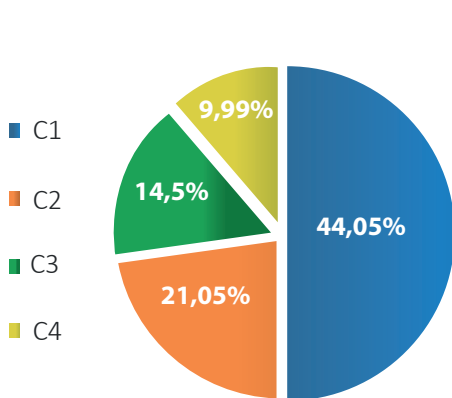


Figura 4. Avance técnico por componentes (cierre 2017)

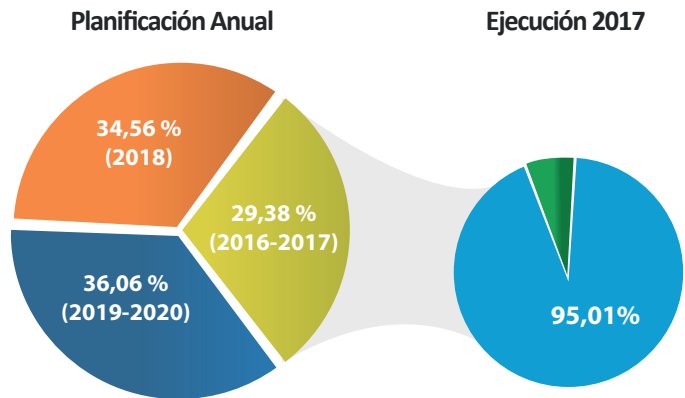


Figura 5. Ejecución presupuestaria (cierre 2017)

Conforme a los objetivos del proyecto, se continuará coordinando actividades en territorio, articulando iniciativas con GAD, Universidades, Organizaciones de Productores Ganaderos, Empresas vinculadas al sector, entre otros actores clave. El interés de la FAO es aportar al desarrollo sostenible del sector pecuario con la implementación de acciones eficientes y de impacto en articulación con los diferentes niveles de gobierno y la sociedad civil.

MEMORIAS FOTOGRÁFICAS



Análisis de Vulnerabilidad



Diagnósticos Rurales Participativos



Capacitación a Productores/as (Escuelas de Campo)



Implementación de Buenas Prácticas GCI



Articulación Interinstitucional a Nivel Nacional y Local

