

GANADERÍA CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE



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

REPORTE DE AVANCES

ABRIL 2017

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, Ganadería, Acuicultura y Pesca (MAGAP), con el apoyo técnico de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el financiamiento del Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF).

Esta iniciativa busca fortalecer las capacidades institucionales para incorporar el enfoque de Ganadería Climáticamente Inteligente 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 4 componentes, cuyos principales avances y logros alcanzados en el período enero 2017 - marzo 2017, se presentan a continuación:

AVANCES Y LOGROS

Componente 1. Políticas Públicas y Fortalecimiento Institucional:

- Esquema validado por el Comité de Gestión para la Estrategia Nacional Manejo de Ganadería Climáticamente Inteligente (ENMGCI).
- Talleres de análisis participativo de los PDOTs en las provincias de Imbabura y Loja.
- Reuniones con Gobiernos Autónomos Descentralizados de Manabí y Guayas para actualización de PDOTs.
- Análisis de brechas político institucionales para implementación de sistemas MRV.
- Reuniones de cooperación con CATIE, CIAT y otros.
- Participación taller: Apoyo Generación e Implementación de Políticas Públicas Locales Cambio Climático – CONGOPE y MAE.

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

- Validación en campo de tecnologías y buenas prácticas ganaderas con el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), MAGAP y MAE.
- Sondeo de intereses y cooperación a nivel de GADs de la provincia de Imbabura, Napo y Manabí.
- Lineamientos para la formulación de programas de fortalecimiento de capacidades.
- Coordinación para desarrollar estudios del costo económico y financiero, y la relación costo/beneficio de buenas prácticas ganaderas con la Universidad de las Fuerzas Armadas-ESPE.





Componente 3. Monitoreo de las Emisiones de GEI y de la Capacidad Adaptativa en el Sector Ganadero:

- Análisis de emisiones de GEI en fincas vinculadas a la empresa ToniCorp mediante la aplicación de la herramienta GLEAM-i.
- Mapeo de actores locales y ejecución de talleres de análisis de vulnerabilidad local en las provincias de Loja, Imbabura y Napo.
- Caracterización Climática Provincial con información recopilada de diversas fuentes: INAMHI, MAE/TCN y otros; en las provincias de Loja, Imbabura y Napo.
- Identificación de herramientas potenciales para el monitoreo de la capacidad adaptativa (JICA, SHARP y otras).
- Programación de talleres réplica de análisis de amenazas, impactos y estrategias de respuesta locales en 3 provincias

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

- Sistema de seguimiento y evaluación.
 - Informe de progreso semestral técnico/financiero.
- Boletín Informativo No. 1 del Proyecto Ganadería Climáticamente Inteligente.
- Términos de Referencia para el desarrollo del sistema de Gestión del Conocimiento del Proyecto.
- Contratación de 6 técnicos provinciales para PDOTs y Fortalecimiento de Capacidades.
- Nota de prensa publicada en la plataforma mundial Agronoticias y material audiovisual disponible en la cuenta de Youtube de FAO.
 - <https://goo.gl/XgfCLn>
 - <https://goo.gl/Nohuad>

EN CIFRAS

En resumen, el proyecto registra un avance técnico del 29.95 % de lo programado para el período 2016 – 2017 (Figura 1), con una ejecución presupuestaria de 24.95 % (USD 267 979.3) con relación a dicho período (Figura 2):

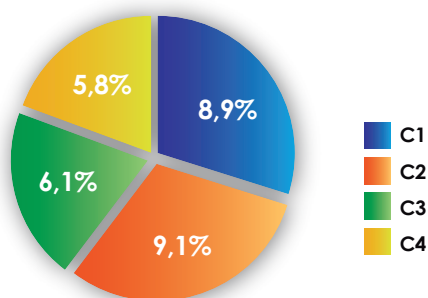


Figura 1. Avance técnico por componentes, periodo agosto 2016 – marzo 2017

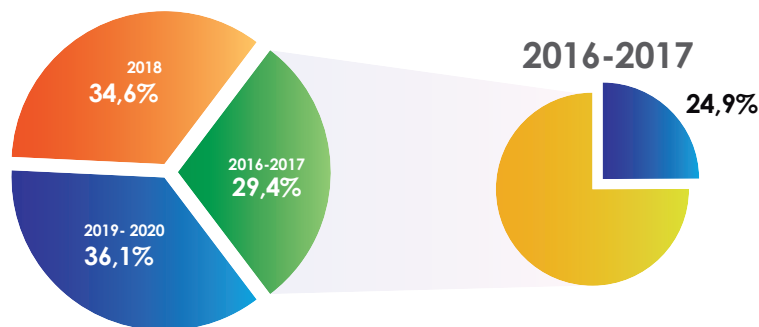


Figura 2. Ejecución presupuestaria periodo agosto 2016 – marzo 2017

Conforme a los objetivos del proyecto, se continuará coordinando actividades en territorio, articulando iniciativas con GADs, universidades, organizaciones de productores ganaderos, empresas vinculadas al sector, entre otros actores clave.

El interés de 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.

CONTACTOS:



Ministerio del Ambiente

MINISTERIO DEL AMBIENTE (MAE)
Subsecretaría de Cambio Climático
Madrid 11 - 59 y Andalucía. Quito, Ecuador
Telf: (539) 2 398 600
Pagina Web: <http://www.ambiente.gob.ec/>
f /AmbienteEc
t @Ambiente_Ec
p /fotos/ministerioambienteecuador/



Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca

MINISTERIO AGRICULTURA, GANADERÍA, ACUACULTURA Y PESCA (MAGAP)
Subsecretaría de Ganadería
Av. Eloy Alfaro M30 - 350 y Av. Amazonas. Quito, Ecuador
Telf: (539) 2 396 0100/200 EXT. 1247
Email: subganaderia@magap.gob.ec
Pagina Web: <http://www.agricultura.gob.ec/subsecretaria-de-ganaderia/>
f /AgriculturaEcuador
t @AgriculturaEc
p /fotos/AgriculturaEcuador/



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA (FAO)
Av. Amazonas y Av. Eloy Alfaro 17 - 21 - 0190. Quito, Ecuador
Telf: (539) 02 290 5923
Email: fao-ec@fao.org.ec
Pagina Web: www.fao.org/ecuador/es
t @FAOEcuador
p /fotos/representacionesfaoecuador/

