

GANADERÍA CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE



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

BOLETÍN INFORMATIVO No. 3

JULIO 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 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 Mundial para el Medio Ambiente (GEF).

Esta iniciativa busca fortalecer las capacidades institucionales para incorporar el enfoque Ganadería Climáticamente Inteligente en la política nacional y territorial, la difusión e implementación de tecnologías y prácticas para el manejo ganadero sostenible, el monitoreo de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) y de la capacidad adaptativa de los sistemas ganaderos; a través de la implementación de 4 componentes, cuyos principales avances y logros alcanzados en el período agosto 2016 – julio 2017, se presentan a continuación:

AVANCES Y LOGROS

Componente 1. Políticas Públicas y Fortalecimiento Institucional:

- Validación de la Estrategia Nacional de Manejo Ganadero Climáticamente Inteligente, por parte del Comité de Gestión (avance 33 %, introducción-objetivos-políticas-estrategias-género).
- Ejecución de once (11) talleres de análisis participativo de PDOTs y caracterización climática en seis (6) provincias.
- Aprobación de condiciones marco habilitantes para el desarrollo de las Acciones Nacionales Apropriadas de Mitigación para el sector ganadero (NAMA).
- Aprobación de marco metodológico para definición de línea base de emisiones de GEI en el sector ganadero a nivel nacional. Desarrollo (plataforma ODK) y pilotaje de encuestas, en las tres regiones del país.
- Coordinación y articulación con MAE, MAG e INIAP para conformación de equipos de trabajo que levantarán información de los sistemas productivos ganaderos a nivel nacional (línea base de emisiones).

- Reuniones de cooperación con CATIE, CIAT, INIAP, ESPE, AGROCALIDAD y otros.
- Representación en talleres nacionales (Apoyo Generación e Implementación de Políticas Públicas Locales Cambio Climático – CONGOPE y MAE; 3er Encuentro Panamericano de Jóvenes Lecheros – MAG).

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

- Mapeo y validación en campo de tecnologías y buenas prácticas ganaderas con el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), MAG y MAE.
- Elaboración de Diagnósticos Rurales Participativos (DRPs) con productores, en las 7 provincias de intervención.
- Mapeo de oferta de incentivos disponibles a nivel nacional y sondeo de intereses y cooperación interinstitucional a nivel de GADs en seis (6) provincias.
- Construcción de la estrategia de articulación institucional de incentivos disponibles y mecanismos financieros en apoyo a la





- Ganadería Climáticamente Inteligente, en seis provincias de intervención.
- Elaboración de tres (3) planes de fortalecimiento de capacidades provinciales (Imbabura, Loja y Manabí), basados en los análisis de vulnerabilidad local y DRPs.
- Gestión y articulación para desarrollar tres (3) estudios de análisis costo/beneficio de buenas prácticas de 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:

- Elaboración de siete (7) caracterizaciones climáticas provinciales, con información recopilada en diversas instancias provinciales.
- Mapeo de actores locales y ejecución de diez y siete (17) talleres de análisis de vulnerabilidad local en las provincias de intervención del proyecto.

- Análisis de vulnerabilidad local en las siete (7) provincias de intervención del proyecto (memorias técnicas).
- Inicio de estudio "Análisis de Vulnerabilidad actual y futura al Cambio Climático del sector ganadero, en las siete provincias de intervención del Proyecto Ganadería Climáticamente Inteligente en Ecuador".
- Socialización del proyecto con representantes de empresas lecheras y desarrollo de encuesta para posible articulación y pilotaje de la herramienta GLEAM-i con fincas de productores proveedores.
- Análisis de emisiones de GEI en fincas vinculadas a la empresa ToniCorp mediante el pilotaje de la herramienta GLEAM-i.
- Identificación de herramientas potenciales para el monitoreo de la capacidad adaptativa (JICA, SHARP y otras).

EN CIFRAS

En resumen, el proyecto registra un avance técnico del 56.03 % de lo programado para el período 2016 – 2017 (Figura 1), con una ejecución presupuestaria de 57.54 % (USD 617,986.33) con relación a dicho período (Figura 2):

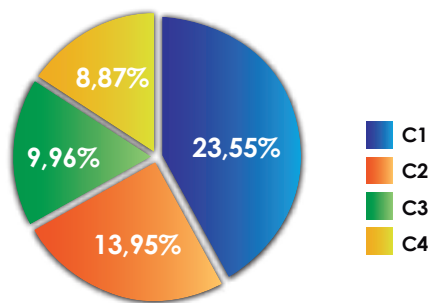


Figura 1. Avance técnico por componentes, periodo agosto 2016 – enero 2017

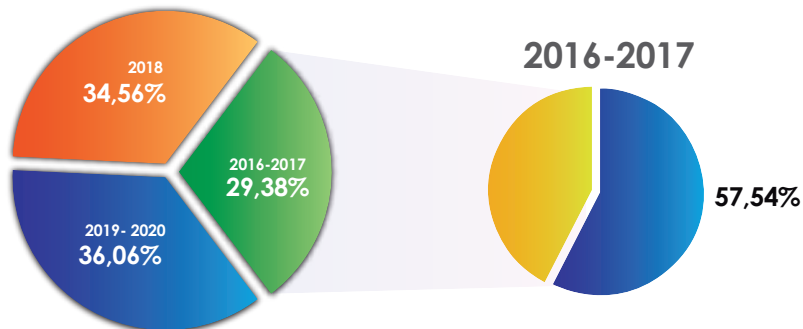


Figura 2. Ejecución presupuestaria periodo agosto – diciembre 2016

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, ONG's, 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.



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 y Ganadería

MINISTERIO AGRICULTURA Y GANADERÍA (MAG)
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 photos/representacionesfaoecuador/

