



# ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA

## Términos de Referencia - Asistente técnico del Proyecto

<b>Título</b>	Pasante para el Proyecto Ganadería Climáticamente Inteligente		
<b>División/Departamento</b>	FAO EC		
<b>Programa/Número de Proyecto</b>	<b>GCP/ECU/085/GFF - GCP/ECU/092/SCF</b> Ganadería Climáticamente Inteligente, Integrando la Reversión de la Degradación de Tierras y Reduciendo los Riesgos de Desertificación en Provincias Vulnerables		
<b>Lugar de Destino</b>	Quito		
<b>Posible fecha de inicio:</b>	Marzo 2018	<b>Duración:</b>	Tres meses
<b>Responsable ante:</b>	<b>Nombre:</b> JUAN MERINO	<b>Cargo:</b>	Coordinador GCP/ECU/085/GFF - GCP/ECU/092/SCF

### DESCRIPCIÓN GENERAL DE TAREAS Y OBJETIVOS A ALCANZAR

#### ANTECEDENTES

Con el financiamiento del Fondo Mundial para el Medio Ambiente GEF (por sus siglas en inglés), el Ministerio de Ambiente (MAE) y el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), con el apoyo de FAO como agencia de implementación, ejecutan el proyecto “**Ganadería climáticamente Inteligente (GCI), integrando la reversión de degradación de tierras y reducción del riesgo de desertificación en provincias vulnerables**”.

El objetivo del proyecto es reducir la degradación de la tierra e incrementar la capacidad de adaptación al cambio climático y de reducción de emisiones de GEI, a través de la implementación de políticas intersectoriales y técnicas de ganadería sostenible, con particular atención en las provincias vulnerables. Se implementará a través de los siguientes componentes:

- 1. Componente 1:** Fortalecimiento de la coordinación y de las capacidades institucionales para incorporar el enfoque de Ganadería Climáticamente Inteligente en la gestión del territorio y en el desarrollo de instrumentos y políticas pecuarias.
- 2. Componente 2:** Estrategias de transferencia, difusión e implementación de tecnologías para el manejo ganadero climáticamente inteligente (MGCI).
- 3. Componente 3:** Monitoreo de las emisiones de GEI y de la capacidad adaptativa en el sector ganadero
- 4. Componente 4:** Administración del Proyecto, Monitoreo y Evaluación y Gestión del Conocimiento

El Proyecto propuesto busca remover tres macro-barreras que dificultan la difusión de un enfoque de ganadería sostenible en el país: **i)** El marco institucional carece de un enfoque integrado de ganadería que permita revertir la degradación de tierras, incrementar la capacidad de adaptación al cambio climático y reducir las emisiones de GEI. Existe un limitado conocimiento institucional sobre las interacciones entre la adaptación y mitigación del cambio climático en el sector ganadero. Las capacidades institucionales para implementar estrategias de manejo ganadero integrado a nivel de campo son escasas; **ii)** Los productores ganaderos aplican prácticas de manejo ganadero poco sostenibles y tecnologías que muchas veces profundizan el ciclo de degradación de la tierra, la generación de emisiones y aumentan la vulnerabilidad ante los impactos del cambio climático; **iii)** No se puede medir ni monitorear las emisiones de GEI, ni las medidas de adaptación al CC, debido a la falta de sistemas de monitoreo en el campo. La estrategia del Proyecto está basada en el enfoque de Agricultura Climáticamente Inteligente (ACI), en el que la FAO tiene amplia experiencia.

## OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN

Bajo la supervisión general de la Coordinación del Proyecto GCI y del especialista en Fortalecimiento de Capacidades, el/la pasante se encargará de brindar apoyo para la ejecución de actividades operativas de los componentes 1 y 2 del proyecto, con especial énfasis en: recopilación y consolidación de matrices de competencias, objetivos y herramientas para el desarrollo de una Guía para Facilitar el Aprendizaje de la Ganadería Climáticamente Inteligente; coordinación con los equipos provinciales en la elaboración de documentos técnicos, guiones y logística, requeridas para el desarrollo de material audiovisual en articulación con el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias –INIAP-, generación de reportes de actividades de fortalecimiento de capacidades a nivel provincial.

## TAREAS A REALIZAR PARA ALCANZAR EL OBJETIVO:

En particular el pasante se encargará de las siguientes tareas principales:

1. Brindar apoyo en la revisión y compilación de información provincial respecto a matrices de competencias, objetivos y herramientas de aprendizaje.
2. Logística para misiones del Equipo Técnico Nacional, Provincial y del INIAP, para el desarrollo de material audiovisual con las Buenas Prácticas de GCI a nivel de territorio.
3. Apoyar en la elaboración de informes de los procesos de fortalecimiento de capacidades a nivel provincial.
4. Apoyar en la identificación de necesidades de capacitación a nivel, técnico e institucional, en base a la información recolectada en campo.
5. Brindar soporte en la organización de eventos y talleres del proyecto relacionados con los componentes 1, 2 y 3 del proyecto.

La/el pasante deberá estar presto para colaborar en otras actividades no contempladas en los términos de referencia, y que se identifiquen como esenciales para el correcto desarrollo de las actividades del proyecto. Su sede de trabajo será en Quito, con posibilidad de viaje a las provincias cuando se requiera.

## INDICADORES CLAVES DE DESEMPEÑO

- Sistematización de información de matrices de competencias, objetivos y herramientas de aprendizaje.
- Informes mensuales de actividades fortalecimiento de capacidades a nivel provincial.
- Informe final, destacando los principales resultados del trabajo realizado, conteniendo conclusiones y recomendaciones.

## COMPETENCIAS REQUERIDAS

Competencias técnicas y experiencia requerida:

- Disponibilidad de tiempo completo (08:00 a 17:30).
- Estudiante o profesional en áreas agropecuarias, zootecnia, veterinaria, manejo de recursos naturales o afines.
- Capacidades de trabajo en equipo y organización.
- Celeridad en tareas.
- Capacidad de redacción de informes.
- Destrezas para elaborar reportes técnicos.
- Conocimientos elementales de sistemas informáticos (Word, Excel, Power Point, ArcGis).
- Disponibilidad de un computador propio.