



**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
VICERRECTORADO**

Departamento de Investigación, Postgrado en Interacción Social
Cooperación Suiza para el Desarrollo

**I FERIA DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y REDUCCIÓN DEL RIESGO
DE DESASTRES- UMSA 2017**

Título del Proyecto:			
Emisiones de Gases de efecto invernadero provenientes de la fermentación entérica del Ganado bovino en Bolivia: valores desde 1990-2000 y futuras proyecciones			
Línea de Investigación:	Cambio Climático		
Instituto que representa:	Carrera de Ingeniería Agronómica		
Facultad que representa:	Facultad de Agronomía		
Objetivo General del Proyecto			
Proveer una estimación de las emisiones de metano (para 1990-2000 y para futuras proyecciones) provenientes de la fermentación entérica en diferentes animales y diferentes agroclimáticas regiones de Bolivia			
Objetivos Específicos del Proyecto:			
<ul style="list-style-type: none">- Categorizar la población ganadera- Estimar la emisión de metano por tipo de ganado- Estimar la proyección de emisiones de metano			
Datos investigador Principal del proyecto			
Nombre:	Emilio Garcia Apaza		
Celular :	71572067	Teléfono:	
Correo electrónico:	egarciaapaza@gmail.com		