



**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:			
TECNOLOGIA Y LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO (GEI) EN BOLIVIA			
Línea de Investigación:	Cambio Climático		
Instituto que representa:	Instituto de Investigación y Desarrollo de Procesos Químicos IIIDPROQ		
Facultad que representa:	Facultad De Ingeniería		
Objetivo General del Proyecto			
Realizar un marco teórico sobre el uso de la tecnología para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.			
Objetivos Específicos del Proyecto:			
<ul style="list-style-type: none">- Identificar las fuentes de GEI en Bolivia.- Describir las tecnologías ancestrales y actuales utilizadas en algunos sectores de Bolivia para minimizar los GEI			
Datos investigador Principal del proyecto			
Nombre:	Roberto Miranda Casas		
Celular :	730-75326	Teléfono:	
Correo electrónico:	robertomicasa@gmail.com		