



**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:			
Evaluación del efecto del establecimiento de un establo piloto para la cría de ganado vacuno lechero, como estrategia del manejo adaptativo al cambio climático, en el ayllu Corpa.			
Línea de Investigación:	Cambio climático		
Instituto que representa:	Instituto de Ecología		
Facultad que representa:	Facultad de Ciencias Puras y Naturales		
Objetivo General del Proyecto			
Evaluar el efecto del establecimiento de un establo piloto para la cría de ganado vacuno lechero, como estrategia del manejo adaptativo al cambio climático, en el ayllu Corpa			
Objetivos Específicos del Proyecto:			
<ul style="list-style-type: none"> • Diseñar y habilitar un establo piloto con cosecha de agua en el Ayllu Corpa • Criar 6 vacas dentro de las condiciones de bienestar del establo piloto en el Ayllu Corpa • Comparar la producción de leche y el crecimiento de las 6 vacas criadas en condiciones de bienestar con la producción de leche de 6 vacas criadas de forma convencional en el Ayllu Corpa. • Difundir las experiencias y los resultados del manejo de ganado con establos pilotos como medios de adaptación al cambio climático a nivel comunal y con entidades públicas y privadas. 			
Datos investigador Principal del proyecto			
Nombre:	Maria Cristina Ruiz Sanguino		
Celular :	78842491	Teléfono:	2792582 - 2792416-int. 118
Correo electrónico:	cristinaruiz547@gmail.com		