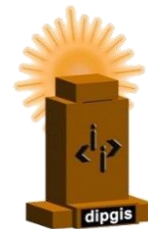


**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS  
VICERRECTORADO**

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**

<b>Título del Proyecto:</b>	
<b>Diagnóstico y Evaluación de la vulnerabilidad de la seguridad alimentaria en Corpa bajo escenarios con estrategias de adaptación al cambio climático en el ayllu Corpa</b>	
<b>Línea de Investigación:</b>	Seguridad alimentaria y Cambio climático
<b>Instituto que representa:</b>	Instituto de Ecología
<b>Facultad que representa:</b>	Ciencia puras y Naturales
<b>Objetivo General del Proyecto</b>	
Evaluar la vulnerabilidad de la seguridad alimentaria de las comunidades rurales del ayllu Corpa bajo diferentes escenarios con y sin estrategias de adaptación al cambio climático	
<b>Objetivos Específicos del Proyecto:</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Identificar y diagnosticar los objetos de estudio (actores más vulnerables), los peligros (ambientales, sociales y económicos) y las causas de vulnerabilidad de estos peligros que producen vulnerabilidad en la seguridad alimentaria del ayllu Corpa.</li><li>2. Elaborar un modelo conceptual que contemple indicadores de vulnerabilidad, el índice de vulnerabilidad y las escalas de vulnerabilidad de la seguridad alimentaria para el ayllu Corpa.</li><li>3. Validar el modelo de riesgo de la seguridad alimentaria del ayllu Corpa al cambio climático en escenarios de referencia y de adaptación al cambio climático.</li></ol>	



**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**

4. Elaborar una propuesta de política de adaptación al cambio climático que busque la reducción de la vulnerabilidad de la seguridad alimentaria en el ayllu Corpa.
5. Difundir las experiencias y el plan de desarrollo y adaptación al cambio climático para mejorar los escenarios de vulnerabilidad de la seguridad alimentaria a nivel comunal y con entidades públicas y privadas.

**Datos investigador Principal del proyecto**

<b>Nombre:</b>	Maria Cristina Ruiz Sanguino		
<b>Celular :</b>	78842491	<b>Teléfono:</b>	2792582 - 2792416-int. 118
<b>Correo electrónico:</b>	cristinaruiz547@gmail.com		