



**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>EVALUACIÓN DE LA VULNERABILIDAD SANITARIA , POR EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA CUENCA DE PALCA DEL DEPARTAMENTO DE LA PAZ</b>			
<b>Línea de Investigación:</b>	Cambio climático y salud		
<b>Instituto que representa:</b>	Instituto Boliviano de Biología de Altura		
<b>Facultad que representa:</b>	Facultad de Medicina		
<b>Objetivo General del Proyecto</b>			
Determinar la vulnerabilidad sanitaria a los impactos directos e indirectos del cambio climático, en el municipio de Palca, para enfermedades priorizadas, desde el enfoque de Ecosalud y Cuencas.			
<b>Objetivos Específicos del Proyecto:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analizar el clima y la variabilidad climática, y frecuencia y tipo de eventos meteorológicos extremos que afectanla cuenca de Palca.</li> <li>- Evaluar el estado de conservación del ecosistema en la cuenca de Palca y su relación con la salud</li> <li>- Determinar la disponibilidad y calidad de agua en la Cuenca de Palca.</li> <li>- Evaluar epidemiológicamente y en relación al clima, la enfermedad de Chagas y las Diarreas.</li> <li>- Realizar actividades de promoción de la salud, y la protección de los cuerpos de agua en el contexto del cambio climático.</li> <li>- Diseñar estrategias y políticas de adaptación a ser propuestas a los tomadores de decisiones de los distintos niveles administrativos.</li> </ul>			
<b>Datos investigador Principal del proyecto</b>			
<b>Nombre:</b>	Marilyn Aparicio Effen		
<b>Celular :</b>	71521010	<b>Teléfono:</b>	2-242059
<b>Correo electrónico:</b>	marilyneffen@gmail.com		