



**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>			
ENERGIA NUCLEAR ALTERNATIVA CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO			
<b>Línea de Investigación:</b>	Cambio Climático		
<b>Instituto que representa:</b>	Instituto de Investigación y Desarrollo de Procesos Químicos IIDEPROQ		
<b>Facultad que representa:</b>	Facultad de Ingeniería		
<b>Objetivo General del Proyecto</b>			
Es una alternativa el uso de la Energía Nuclear en Bolivia para mitigar los efectos del Cambio Climático?			
<b>Objetivos Específicos del Proyecto:</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>- Identificar las fuentes de contaminación que emana del uso de energía nuclear.</li><li>- Evaluar los costos de la energía nuclear en Bolivia.</li><li>- Identificar los accidentes nucleares registrados en otras ciudades.</li></ul>			
<b>Datos investigador Principal del proyecto</b>			
<b>Nombre:</b>	Roberto Miranda Casas		
<b>Celular :</b>	730-75326	<b>Teléfono:</b>	
<b>Correo electrónico:</b>	robertomicasa@gmail.com		