



**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:			
Los Impactos de la Actividad Minero-Metalúrgica en la Cuenca de Milluni en el Cambio Climático Debido al Calentamiento Global por Efecto de la Emisión de Gases de Efecto Invernadero			
Línea de Investigación:	Metalurgia y Medio Ambiente		
Instituto que representa:	Instituto de Investigaciones de Metalurgia y Materiales de la UMSA		
Facultad que representa:	Facultad de Ingeniería		
Objetivo General del Proyecto			
Evaluar en Contenido de Valores Metálicos de Estaño-Zinc, en los Pasivos Ambientales de la Cuenca de Milluni para su Recuperación			
Objetivos Específicos del Proyecto:			
<ul style="list-style-type: none"> - -Caracterizar los Pasivos Ambientales de la Cuenca de Milluni - -Recuperar los Contenidos Metálicos de Sn-Zn en estos Residuos Metalúrgicos - -Disminuir el Impacto al Medio Ambiente a partir de flujogramas de Tratamiento de estos Pasivos Ambientales-Residuos Metalúrgicos 			
Datos investigador Principal del proyecto			
Nombre:	Raúl Eduardo Solís Ruiz		
Celular :	71551658	Teléfono:	2210402 - IIMETMAT
Correo electrónico:	esolruiz@hotmail.com		