



**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:			
Validación atmosférica de los conocimientos locales de agricultores para desarrollar pronósticos atmosféricos regionales			
Línea de Investigación:			
Instituto que representa:		IIDEPROQ- Ingeniería Química	
Facultad que representa:		Facultad de Ingeniería	
Objetivo General del Proyecto			
Evaluar la expresión de indicadores climáticos locales, definir su proceso atmosférico y extrapolarlo a pronósticos regionales			
Objetivos Específicos del Proyecto:			
<ul style="list-style-type: none">- Describir y analizar la expresión de indicadores climáticos locales.- Explorar sistemas de influencia atmosférica que definen la ocurrencia de los indicadores.- Regionalizar los resultados para evaluar la potencialidad de un sistema de pronóstico regional.			
Datos investigador Principal del proyecto			
Nombre:		Magali García Cárdenas	
Celular :		773013955	Teléfono: 2240059
Correo electrónico:		magalygc1@yahoo.es	