



**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:			
CRITERIOS URBANOS Y ARQUITECTÓNICOS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO			
Línea de Investigación:	Ecología Y Medio Ambiente		
Instituto que representa:	Instituto De Investigación Y Postgrado – FAADU		
Facultad que representa:	Facultad De Arquitectura, Artes, Diseño Y Urbanismo		
Objetivo General del Proyecto			
Analizar las medidas más adecuadas en el urbanismo y arquitectura para la adaptación y mitigación al cambio climático			
Objetivos Específicos del Proyecto:			
<ol style="list-style-type: none"> Consolidar buenos criterios urbanos en el marco de una gestión sostenible urbana los aspectos de: <ul style="list-style-type: none"> • Uso sostenible del suelo urbano • Gestión de riesgos urbanos • Gestión de agua urbana • Gestión del verde urbano Incorporar la dimensión ambiental en la arquitectura a fin de consolidar criterios de adaptación y mitigación al cambio climático, considerando las siguientes premisas basadas en la Bioarquitectura: <ul style="list-style-type: none"> • La habitabilidad • La eficiencia energética • Tecnologías apropiadas • El uso del agua en la vivienda • La vegetación como un componente arquitectónico 			
Datos investigador Principal del proyecto			
Nombre:	RODRÍGUEZ LAREDO		
Celular :	73086480	Teléfono:	2774453
Correo electrónico:	flacaday@hotmail.com		