

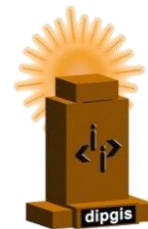


**UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRÉS
VICERRECTORADO**

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: | |
| Propuesta metodológica para monitoreo de la agricultura familiar en caso de fenómenos climáticos. | |
| Línea de Investigación: | Cambio Climático |
| Instituto que representa: | Instituto de Investigaciones Geográficas- IIGEO |
| Facultad que representa: | Facultad de Ciencias Geológicas |
| Objetivo General del Proyecto | |
| Construir una metodología de monitoreo participativa de la agricultura familiar, analizando los factores climáticos incidentes en la vulnerabilidad de la producción agrícola. | |
| Objetivos Específicos del Proyecto: | |
| <ul style="list-style-type: none">• Determinar una metodología de monitoreo climático sobre las amenazas meteorológicas como la granizada y helada que destruyen los cultivos de pequeños productores agrícolas, a partir de estudios de riesgos.• Identificar áreas vulnerables a inundación hidrológica debido al crecimiento de las aguas del Lago Titicaca en un periodo de retorno, para tener identificado las parcelas en áreas de riesgos de inundación y sus propietarios.• Contribuir con el conocimiento local y tomando en cuenta los bioindicadores relacionando con el conocimiento científico para anticiparse a los hechos, para reducir o aminorar los daños que puedan causar un fenómeno climático. | |



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

- Calcular y cuantificar las pérdidas de productos agrícolas en caso de ocurrencia de daños ocasionados por los fenómenos climáticos.
- Analizar y evaluar los resultados de los datos de la investigación para tomar decisiones en el futuro.
- Facilitar con la información a la comunidad, al gobierno autónomo municipal y cómo coadyuva al registro de pequeños productores RUMPA en caso de emergencia de fenómenos climáticos.
- Construir mapas temáticos que facilite la información de monitoreo para gestionar el acceso al seguro agrícola en caso de ocurrencia de fenómenos climáticos.

Datos investigador Principal del proyecto

| | | | |
|----------------------------|------------------------|------------------|---------|
| Nombre: | Wilson Mamani Gomez | | |
| Celular : | 7778179 | Teléfono: | 2772100 |
| Correo electrónico: | Wil.meoterra@gmail.com | | |