

# XI SEMINARIO INTERNACIONAL **LA SOSTENIBILIDAD UN PUNTO DE ENCUENTRO**



**Gestión  
Comunitaria del  
Riesgo de Desastres**

Organiza:



**AMBIENTE,**  
Habitat y Sostenibilidad  
Grupo de Investigación



INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA  
**COLEGIO MAYOR  
DE ANTIOQUIA** | FACULTAD DE  
ARQUITECTURA  
E INGENIERÍA

Apoya:



**GOBIERNO  
DE COLOMBIA**



**MINEDUCACIÓN**

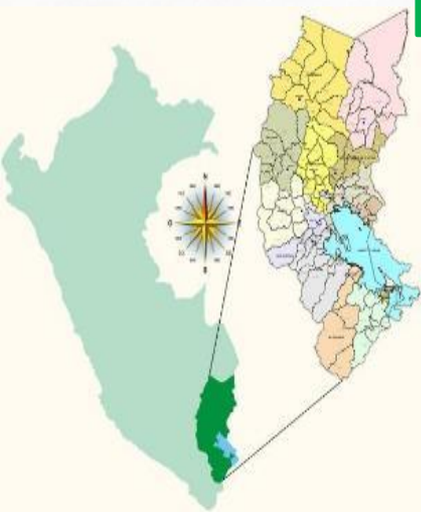


**Alcaldía de Medellín**  
**Cuenta con vos**  
**SAPIENCIA**  
Agencia de Educación Superior de Medellín

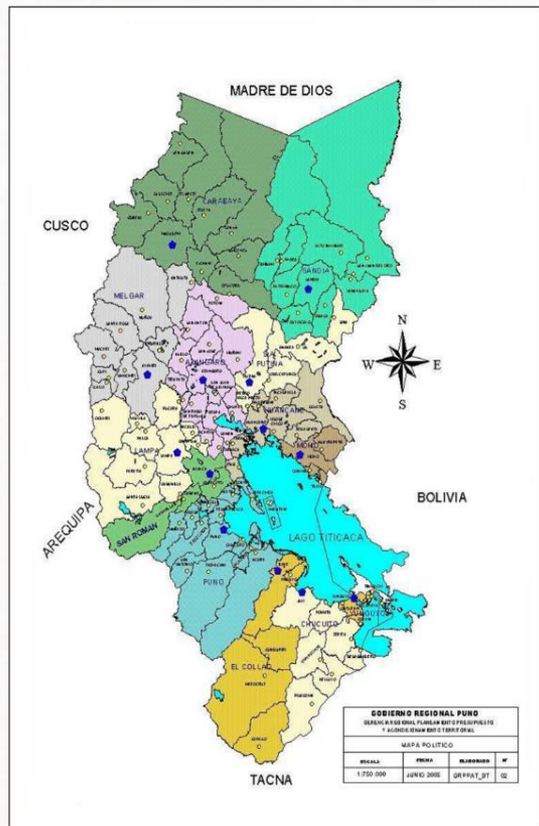
# ESTRATEGIAS COMUNICACIONALES

**EN LA GESTIÓN COMUNITARIA DE RIESGO DE  
DESASTRES EN LA REGIÓN PUNO-PERÚ**

Lic. Hilda Beatriz Manzano Chura



## **UBICACIÓN GEOGRÁFICA REGIÓN PUNO**



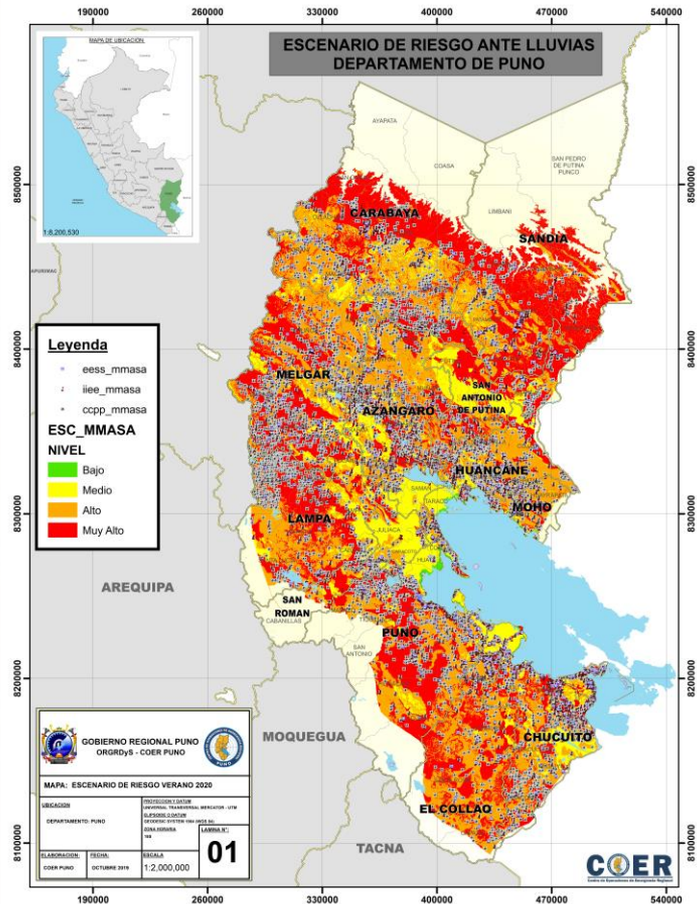
- De 1 millón 172 mil 697 habitantes que tiene la región, 630 mil 648 personas habitan en los centros urbanos o ciudades de la región
- 542 mil 49 personas viven en el área rural



El 53.8%  
de la  
población  
regional  
vive en el  
área  
urbana



542 mil  
49  
personas  
viven en  
el área  
rural



el 60% de incidencia de fenómenos asociados a peligros hidrometeorológicos, provocados por las elevadas temperaturas y fuertes precipitaciones, que en territorios con una morfología heterogéneas están sujetas a bajas temperaturas, sequias, tormentas eléctricas, nevadas, granizadas, vientos fuertes, rayos, e inundaciones de origen fluvial.

Un 30% de los eventos son originados por la acción humana como incendios; urbanos, forestales, contaminación, accidentes de materiales peligro

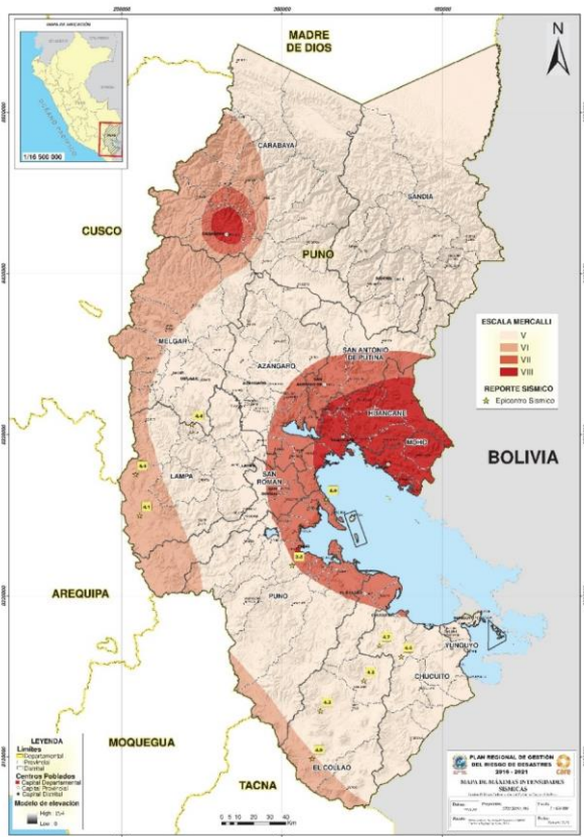
Un 6% de peligros de geodinámica externa, asociados a deslizamiento y reptación de suelo, principalmente la zona de la selva del departamento.

## FENOMENOLOGÍA DE PELIGROS EN LA REGIÓN PUNO

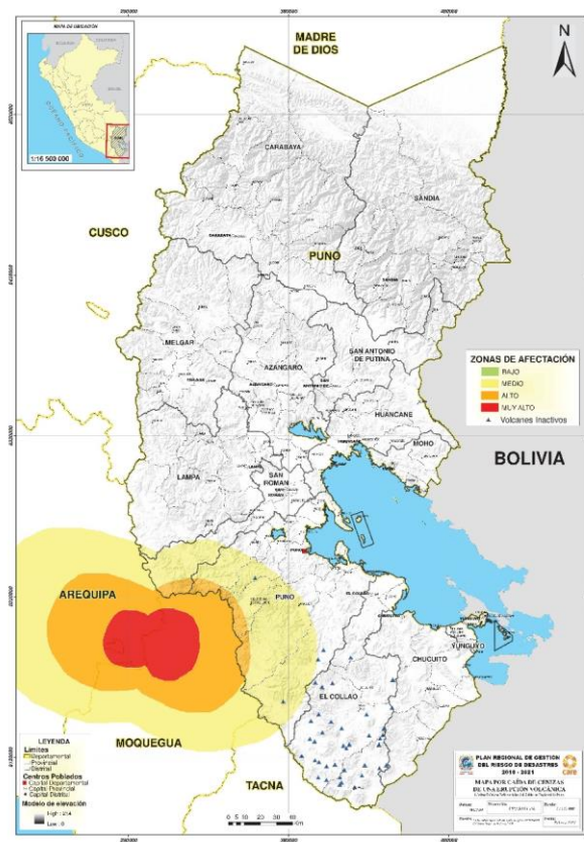
Región	Peligros	Características	
Puno	Peligros Generados por Fenómenos de Origen Natural	<b>Derrumbes</b>	Por la calidad del suelo y las pendientes pronunciadas se han producido derrumbes en el Distritos de Amantani, Capachica, Pichacani, Puno
		<b>Inundaciones</b>	Periodo de Inundaciones año 1986 del Lago Titicaca. Periodo de lluvias intensas generaron inundaciones año 1997 en el Distrito de Capachica, afectando a 450 personas damnificadas, 980 personas afectadas, 90 viviendas destruidas, 196 viviendas afectadas y 7,992 has de cultivos afectados. Periodo de lluvias intensas generaron inundaciones año 2003 y 2004.
		<b>Heladas</b>	Las bajas temperaturas: heladas y friaje presentadas en los meses de agosto.
		<b>Sismos</b>	Se han registrado sismos de baja intensidad y de gran profundidad en los últimos 5 años
		<b>Falla Geológica</b>	Falla Geológica Umallo, Santa Lucía, San Gabán y Ayaviri-Copacabana
	<b>Volcán</b>	Volcan de Condoriri, complejo Volcánico de Umayo. Desde el año 2013 la fumarola del volcán Ubinas afecta la agricultura y ganadería en los Distritos de Mañazo y San Antonio	
Peligros Inducidos por Acción	<b>Incendios forestales y urbanos</b>	En los últimos 10 años se han presentado 18 incendios forestales y 118 incendios urbanos, ocasionando más de 2,000	



**PELIGRO SISMICO**



**PELIGRO VOLCÁNICO**



XI SEMINARIO INTERNACIONAL  
**LA SOSTENIBILIDAD UN  
PUNTO DE ENCUENTRO**

**PELIGROS POR GEODINÁMICA  
EXTERNA**

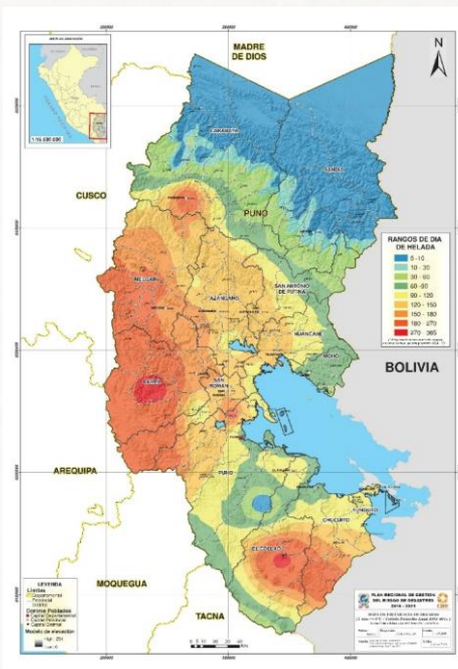


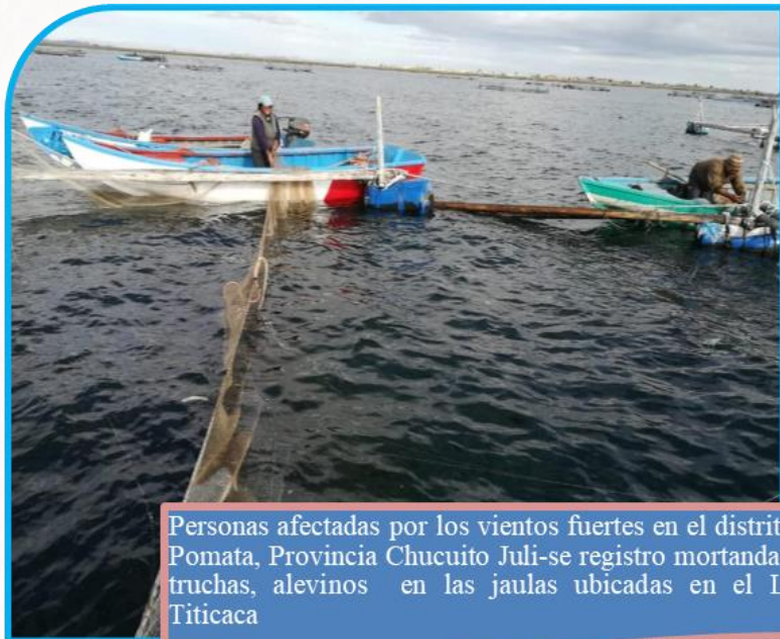
**Comunicación Social en diferentes fases de  
gestión de riesgo**



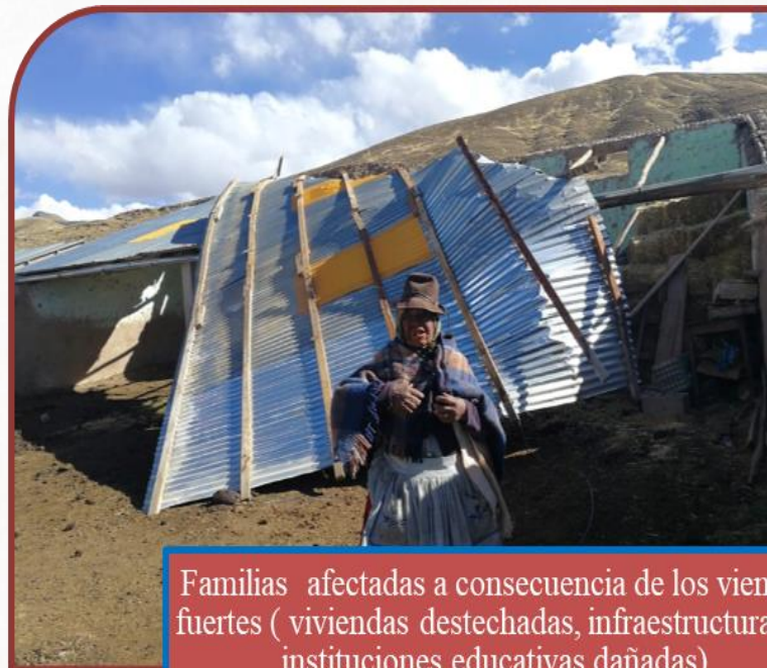
**Gestión  
Comunitaria del  
Riesgo de Desastres**

**PELIGRO POR  
HELADAS Y FRIAJES**





Personas afectadas por los vientos fuertes en el distrito de Pomata, Provincia Chucuito Juli-se registro mortandad de truchas, alevinos en las jaulas ubicadas en el Lago Titicaca



Familias afectadas a consecuencia de los vientos fuertes ( viviendas destechadas, infraestructura de instituciones educativas dañadas)



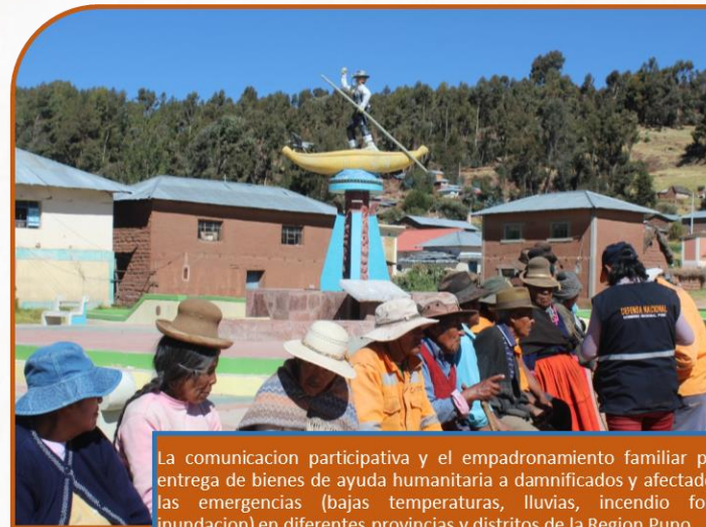
Funcionarios del Gobierno Regional de Puno visitando in situ a la Poblacion damnificada y afectada por la erupcion y emision de humo del Volcan Ubinas en el distrito de Pisacama-Provincia de Chucuito Juli-Puno



La caída de cenizas del volcan ubinas afecto a 12 Distritos de la Region Puno, los medios de vida (ganaderia)de la poblacion ha sido afectada



Campañas comunicacionales denominado el buen vivir "suma Jakaña" "allin Kausay" mediante el perifoneo, enfocados en la gestión del riesgo de desastres



La comunicación participativa y el empadronamiento familiar para la entrega de bienes de ayuda humanitaria a damnificados y afectados por las emergencias (bajas temperaturas, lluvias, incendio forestal, inundación) en diferentes provincias y distritos de la Region Puno



Desborde de río ramis en la Provincia de Huancane-Puno, se registro inundacion de viviendas, mortandad de animales menores(cuyes y gallinas) y crías de alpacas



Poblacion comunal realizando acciones de mitigacion como las defensa ribereñas (con sacos terreros) para evitar los desbordes de rios en las principales cuencas de la Region Puno



Prueba de comunicación con dispositivos UHF y VHF en los puestos de comando avanzada para acciones de preparación, respuesta y rehabilitación de las comunidades campesinas de la Región Puno



Reunión multisectorial para establecer medidas correctivas y acciones para la intervención de cada uno de los sectores conforme indica la Ley 29664 del Sistema Nacional de gestión de riesgo de desastres y el reglamento aprobado con el Decreto Supremo N°048-2011-PCM, para una respuesta adecuada y oportuna ante una situación de emergencia o desastre



Precipitaciones solidas (nieve, granizada y aguanieve) y líquidas de moderada a fuerte intensidad acompañadas de descargas eléctricas y rafagas de viento afecta a la salud de las personas ubicadas en las zonas rurales de Puno y sus Medios de vida en las zonas altas de la Region Puno



Los incendios forestales suscitados en los distritos de Huacullani afecto al ecosistema y genero perdidas economicas a las familias de la zona debido a la perdida de ganado vacuno, ovino y auquenido



Poblacion capacitada y organizada en brigadas comunales para la respuesta ante emergencias y desastres en los distritos de la Region de Puno



Los deslizamientos en el distrito de Ituta-Provincia de Carabaya, al menos 3000 mil personas ubicados en asentaminetos mineros corren el riesgo de ser sepultados ante el movimiento de masa



Con el Objetivo de fortalecer y evaluar las capacidades de preparación, respuesta, rehabilitación, coordinación y articulación entre autoridades del sistema regional de defensa civil son participes de los simulacros Multipeligros, simulaciones ante las emergencias en la Region Puno



Ejecucion de talleres, capacitaciones y charlas de sencibilizacion en focados en generar una cultura de prevencion y lograr tener comuniddes resilientes, con el uso de un lenguaje segun la zona (Aymara y Quechua) mediante canales de comunicacion para lograr una retroalimentacion optima en la gestion de riesgos.

## **POBLACION EXPUESTA E IMPACTADA ANTE LA ERUPCION DEL VOLCAN UBINAS**





**GRACIAS**

