

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

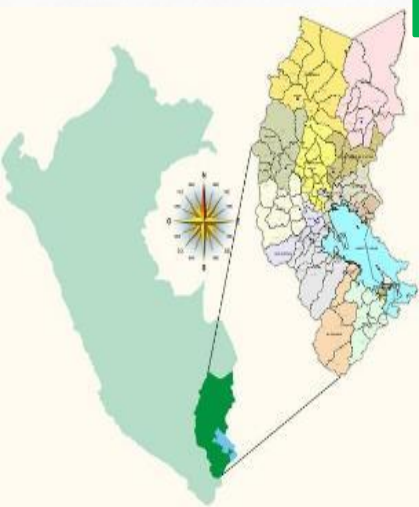


Alcaldía de Medellín
Cuenta con vos
SAPIENCIA
Agencia de Educación Superior de Medellín

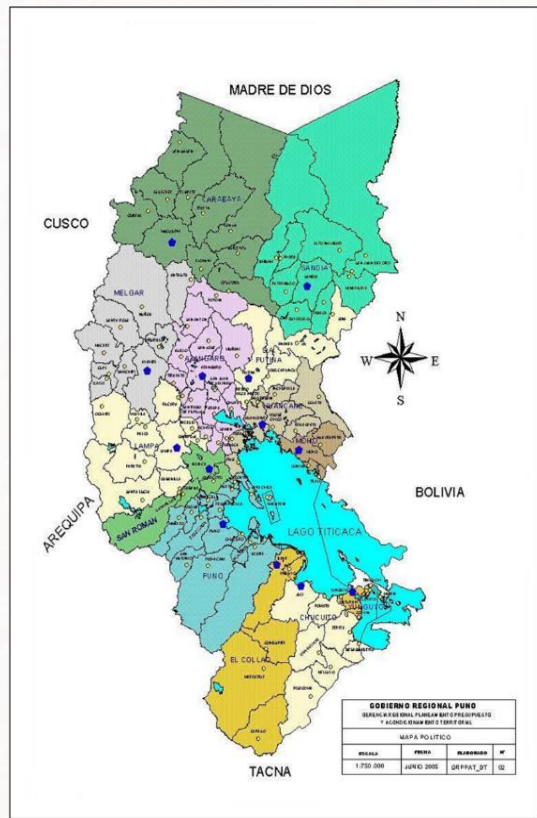
ESTRATEGIAS COMUNICACIONALES

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

Lic. Hilda Beatriz Manzano Chura



UBICACIÓN GEOGRÁFICA REGIÓN PUNO



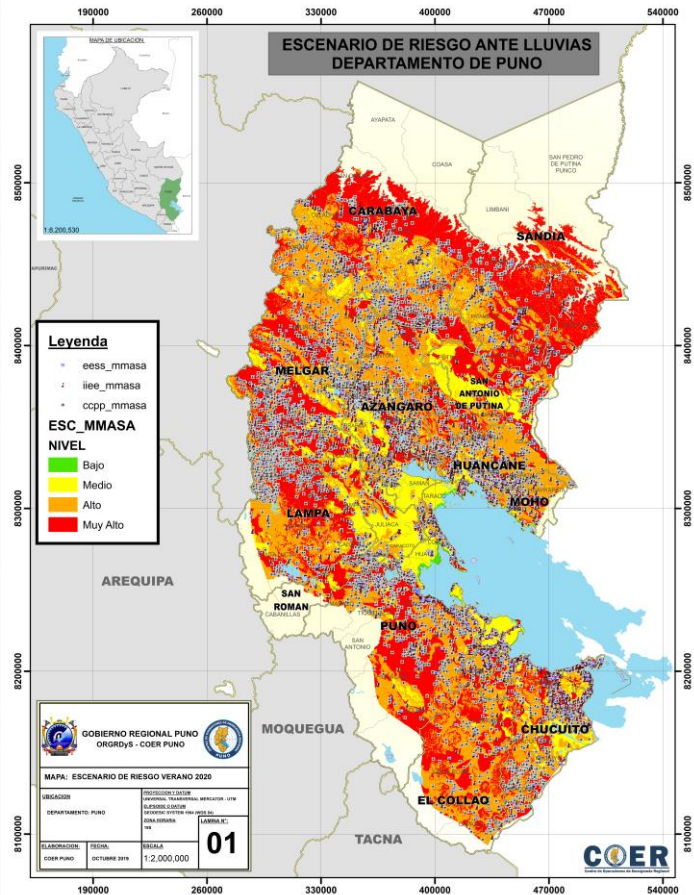
- De 1 millón 172 mil 697 habitantes que tiene la región, 630 mil 648 personas habitan en los centros urbanos o ciudades de la región
- 542 mil 49 personas viven en el área rural



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

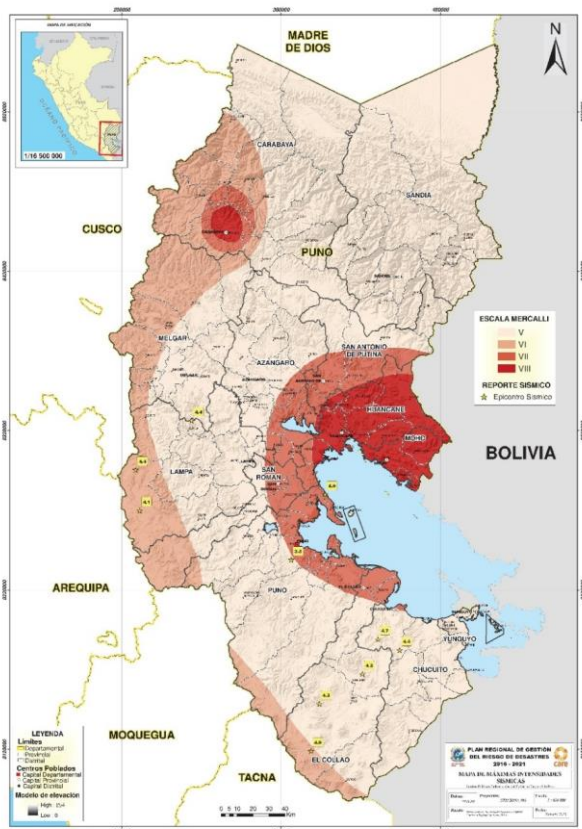
Un 6% de peligros de geodinámica externa, asociados a deslizamiento y reptación de suelo, principalmente la zona de la selva del departamento.

FENOMENOLOGÍA DE PELIGROS EN LA REGIÓN PUNO

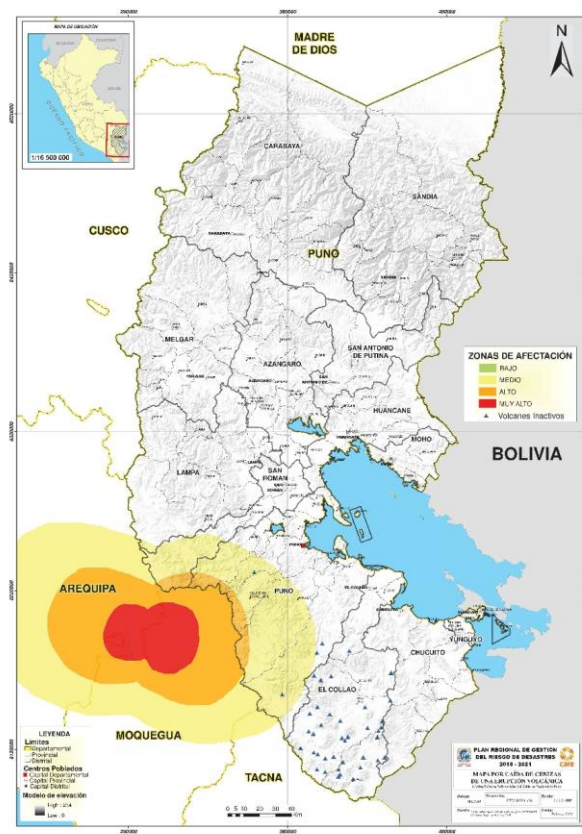
Región	Peligros	Características	
Puno	Peligros Generados por Fenómenos de Origen Natural	Derrumbes	Por la calidad del suelo y las pendientes pronunciadas se han producido derrumbes en el Distritos de Amantani, Capachica, Pichacani, Puno
		Inundaciones	Periodo de Inundaciones año 1986 del Lago Titicaca. 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.
		Heladas	Las bajas temperaturas: heladas y friaje presentadas en los meses de agosto.
		Sismos	Se han registrado sismos de baja intensidad y de gran profundidad en los últimos 5 años
		Falla Geológica	Falla Geológica Umallo, Santa Lucía, San Gabán y Ayaviri-Copacabana
	Volcán	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	Incendios forestales y urbanos	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**

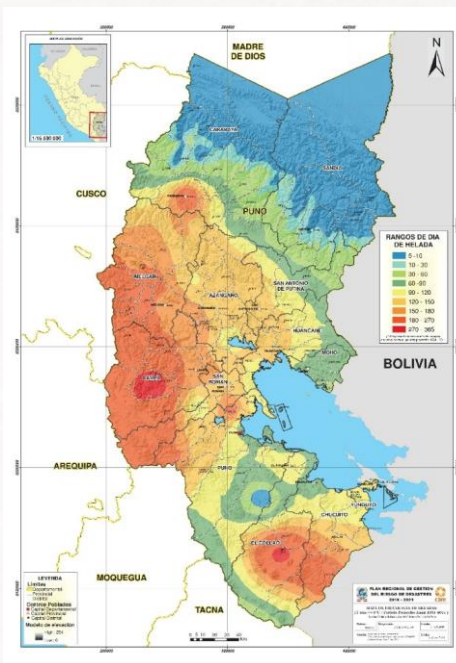


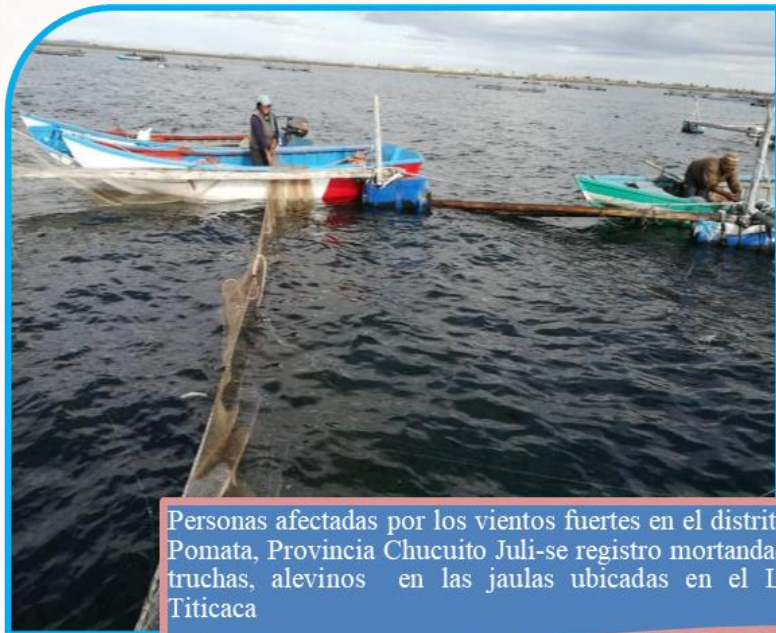
**Comunicación Social en diferentes fases de
gestión de riesgo**



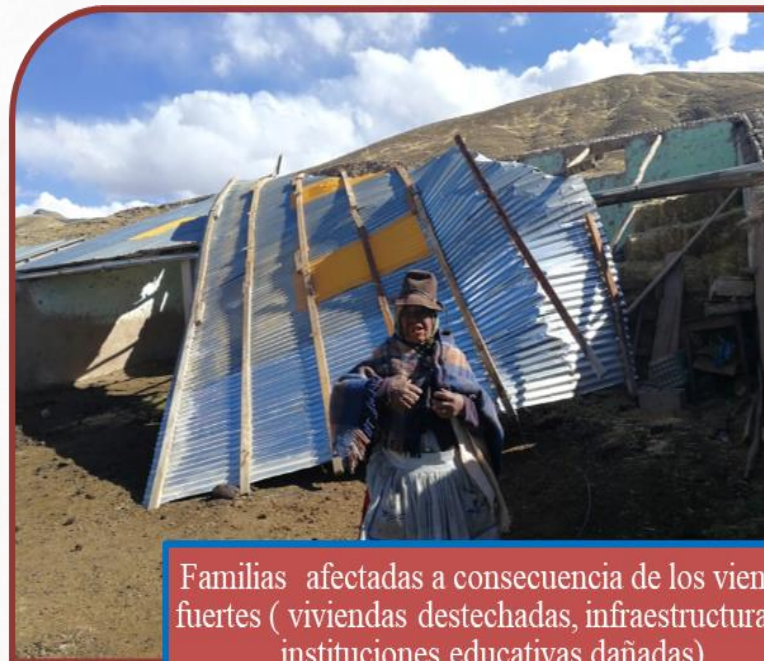
**Gestión
Comunitaria del
Riesgo de Desastres**

**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)



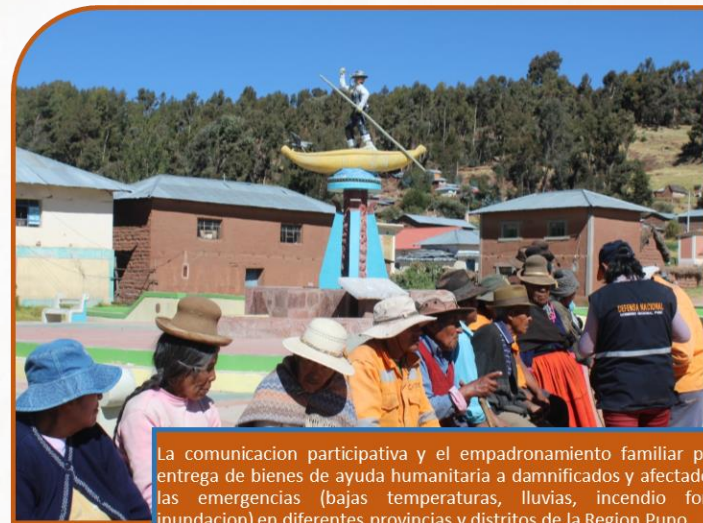
Funcionarios del Gobierno Regional de Puno visitando in situ a la Poblacion damnificada y afectada por la erupcion y emision de humo del Volcan Ubinas en el distrito de Pisacama-Provincia de Chucuito Juli-Puno



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 gestion del riesgo de desastres



La comunicacion 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, inundacion) 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 comunidaes campesinas de la Region Puno



Reunion multisectorial para establecer medidas correctivas y acciones para la intervencion 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



Ejecución de talleres, capacitaciones y charlas de sensibilización en focados en generar una cultura de prevención y lograr tener comunidades resilientes, con el uso de un lenguaje según la zona (Aymara y Quechua) mediante canales de comunicación para lograr una retroalimentación óptima en la gestión de riesgos.

POBLACION EXPUESTA E IMPACTADA ANTE LA ERUPCION DEL VOLCAN UBINAS





GRACIAS

