

Kuska Willasunki

Boletín_informativo | 001 | octubre_2024.

Edición proyecto Kuska.

 www.predes.org.pe

 (084) 287852

 /predes.org

 cusco.usaid@predes.org



Importancia del proyecto Kuska para la región Cusco. Pág. 1

Feria y foro informativo por la reducción del riesgo de desastres. Pág. 4

Modificación de la Ley del SINAGERD, mediante el DL. 1587. Pág. 7



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA



El presente Boletín, es un resumen de las acciones realizadas desde el proyecto *Kuska: Reduciendo el riesgo desastres*, implementado en la provincia y los distritos de Cusco, Santiago y San Sebastián, con el fin de compartir los avances que son parte del proceso de implementación del proyecto.

OPINIÓN

Importancia del proyecto Kuska para la región de Cusco



Arq. José Sato Onuma
Coordinador del proyecto kuska

En la región Cusco, cada año se presenta el periodo de lluvias y es fundamental en el calendario agrícola para la provisión de agua para las actividades agropecuarias y la población, pero cuando son muy intensas pueden desencadenar una variedad de peligros naturales tales como deslizamiento, flujo de detritos (huaycos) y hundimientos; por otro lado, en la época seca tenemos los incendios forestales.

La región convive con este escenario de riesgos y la ciudad de Cusco está particularmente expuesta, debido a la rápida urbanización que ocupa las laderas y quebradas que la rodean con construcciones informales.

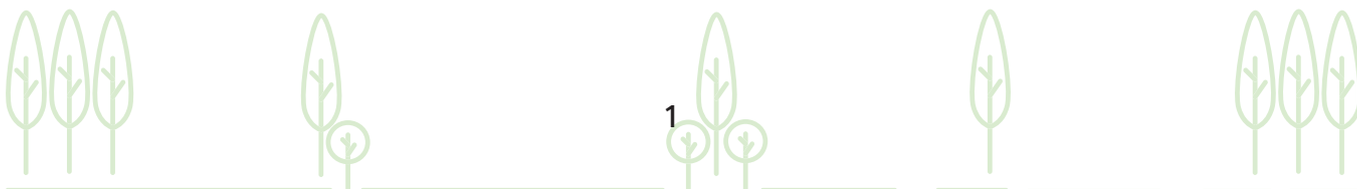
Esta forma de ocupación informal no respeta los cauces naturales de venidas de agua, las características del suelo, contribuyen al deterioro de los ecosistemas naturales y, consecuentemente, incrementa el riesgo de desastres y el caos urbano.

Ante este contexto, el Centro de Estudios y Prevención de Desastres PREDES con el apoyo financiero de la Oficina de

Asistencia Humanitaria de la Agencia para el Desarrollo Internacional de los Estados Unidos USAID (por sus siglas en inglés), ha iniciado la implementación del proyecto “Desarrollando la resiliencia urbana frente a desastres en las zonas de laderas de la ciudad de Cusco: distritos de Cusco, San Sebastián y Santiago”, en adelante Proyecto Kuska, desde el mes de mayo de 2024 hasta noviembre de 2026.

Este proyecto tiene por objetivo contribuir con la reducción del riesgo de desastres y mejorar la resiliencia urbana de la ciudad de Cusco en las zonas de ladera ante eventos climáticos extremos, en particular lluvias intensas, pero también la prevención de incendios forestales urbanos y medidas para reducir el impacto de un posible sismo.

En los próximos dos años, el proyecto Kuska apoyará al fortalecimiento de capacidades para gestionar el riesgo de desastres en la región y al incremento de la resiliencia de poblaciones en zonas de ladera de la ciudad de Cusco.



LANZAMIENTO DE NUEVO PROYECTO EN CUSCO



El 15 de julio PREDES, en colaboración con la Oficina de Asistencia Humanitaria de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID-BHA), lanzó el proyecto “Desarrollando la resiliencia urbana frente al riesgo de desastres en las zonas de laderas de la ciudad de Cusco: distritos

de Cusco, San Sebastián y Santiago”. Este evento, que reunió a autoridades locales, regionales y representantes de diversas instituciones, marca un paso significativo hacia la reducción de riesgos y la fortificación de capacidades en la ciudad de Cusco.

UNIENDO ESFUERZOS PARA DESARROLLAR LA RESILIENCIA URBANA EN CUSCO



El 18 de septiembre se desarrolló una reunión técnica con la Dirección Desconcentrada del Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI, representada por su director Francisco Quevedo Mogollón, y el especialista en GRD Robert Ttito Reyes, para sumar esfuerzos en favor de la GRD.

Jose Sato, coordinador del Proyecto Kuska, expuso los tres ejes que se implementarán en el marco de la intervención, destacando el aporte institucional a la generación de información sobre los riesgos en la ciudad del Cusco y a partir de ello, proponer soluciones para su reducción, como la reforestación de laderas.



REUNIÓN DE COORDINACIÓN CON EL COMITÉ TÉCNICO DE INCENDIOS FORESTALES



Frente a la problemática que atraviesa el país con los incendios forestales, el comité técnico de incendios forestales de la región Cusco, integrada por más de 10 organizaciones, compartió importantes contribuciones frente a esta situación, la región del Cusco ha registrado un total de 283 incendios forestales y más de 10 mil hectáreas afectadas (a septiembre).

La región del Cusco cuenta con un sistema

avanzado en el control, monitoreo y registro de las incidencias en incendios forestales, experiencia que será compartida con otras regiones. Felipe Parado y Karin Kancha, representantes de PREDES incidieron en mirar al Cusco como una región andino-amazónica, trabajando con interculturalidad, conociendo los instrumentos rectores, acuerdos y estatutos de las comunidades campesinas.

APROBACIÓN DE CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN

Con el objetivo de fortalecer las capacidades de gestión del riesgo de desastres y la resiliencia climática en las zonas de laderas frente a eventos extremos. La municipalidad distrital de San Sebastián aprobó el 19 de setiembre en sesión de concejo municipal y por unanimidad, el convenio específico de cooperación interinstitucional. Este convenio nos permitirá generar condiciones para la intervención articulada con el gobierno local y trabajar por un Cusco resiliente.



FERIA Y FORO INFORMATIVO POR LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



Con motivo del Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres, conmemorado cada 13 de octubre, el viernes 11 se realizó una feria informativa en la Plaza Regocijo, de la ciudad del Cusco, con la participación de diversas instituciones y organizaciones de la región. El lema de este año es “Empoderar a la siguiente generación para un futuro resiliente.”

El evento fue organizado por la Gerencia del Centro Histórico y la Oficina de Defensa Civil de la Municipalidad Provincial del Cusco, con el apoyo del Centro de Estudios y Prevención de Desastres, así como con la colaboración activa de entidades como las Municipalidades de San Sebastián y Santiago, CENEPRED, INDECI, la Cruz Roja Peruana, la Compañía de Bomberos del Perú, el Ejército Peruano, la Policía Nacional, la Red Norte y

el Hospital de Contingencia del MINSA, así como la E.P.S. Seda Cusco y Electro Sur Este. A través de los diversos stands informativos, las instituciones participantes compartieron con la población cusqueña la importante labor que realizan, destacando acciones de prevención y reducción del riesgo de desastres y de gestión reactiva ante posibles emergencias y desastres.

Por la tarde, se llevó a cabo el foro “El Rol de los Jóvenes para un Futuro Resiliente”, en el que estudiantes de las instituciones educativas San Francisco de Borja, Inca Garcilaso de la Vega y el Colegio de Señoritas Educandas participaron activamente, compartiendo sus reflexiones sobre este Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres.

PRESENTACIÓN DEL PROYECTO KUSKA EN EL DISTRITO DE SANTIAGO



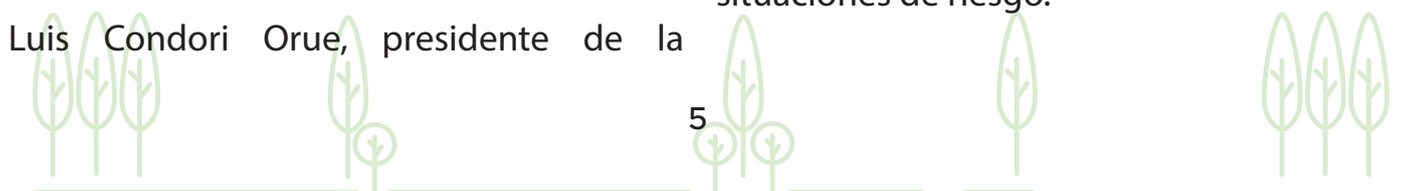
Desde el Centro de Estudios y Prevención de Desastres – PREDES, realizamos la presentación de nuestro Proyecto: Kuska, reduciendo el riesgo de desastres, a los directivos e integrantes de la Asociación Pro Vivienda Virgen Concepción, ubicada en el distrito de Santiago, específicamente en la quebrada Qorimachawaynilloq.

El equipo de PREDES expuso las principales líneas de acción del proyecto, que incluyen: Sensibilización y movilización comunitaria, capacitación y formación, políticas de planificación, y que involucran la participación de todos los integrantes de la APV, y de las autoridades.

Luis Condori Orue, presidente de la

APV Virgen Concepción, junto con los miembros de la asociación, recibieron el proyecto con entusiasmo y se expresaron su interés de participar activamente en su implementación. Durante la reunión, se destacó la convocatoria de los integrantes de la APV para llevar a cabo una faena de limpieza en sus cauces, como medida preventiva ante la presencia de lluvias intensas.

Desde el proyecto KUSKA de PREDES, consideramos importante el trabajo coordinado y conjunto entre las APV y las autoridades locales para lograr una respuesta efectiva y sostenible ante situaciones de riesgo.



PRESENTACIÓN DEL PROYECTO KUSKA EN EL DISTRITO DE SAN SEBASTIÁN



Compartimos con los directivos y población de las Asociaciones Pro-Viviendas (APV): Monterrico, Capulichayoq, Villa los Capulíes, Valle Bobedayoc, del distrito de San Sebastián, el proyecto Kuska: reduciendo el riesgo de desastres.

“Este proyecto es importante para la seguridad de nuestras familias” afirmó Amparo Calderón, presidenta de A.P.V. Monterrico.

Los habitantes recibieron con gran disposición la propuesta, iniciando así un trabajo conjunto, asimismo, el dirigente Aurelio Aragón Villa, presidente del Valle de Bobedayoq, instó a la población a participar activamente en las acciones que se llevarán a cabo en el marco del proyecto KUSKA.

De esta manera juntas y juntos, reducimos el riesgo de desastres para un futuro más seguro.

NOS PREPARAMOS PARA EL SIMULACRO NACIONAL MULTIPELIGRO



Participamos de la reunión del Grupo de Trabajo para la Gestión del Riesgo de Desastres y la Plataforma de Defensa Civil en el distrito de San Sebastián, organizando los detalles para el Simulacro Nacional Multipeligro, ante sismos y peligros asociados.

Del mismo modo realizamos las coordinaciones correspondientes en el distrito de Santiago y la provincia de Cusco.

Modificatoria de la Ley del SINAGERD

Mediante D.L. 1587 y del reglamento de la Ley a través del D.S. 064-2024-PCM

¿Qué significa?

Este Decreto modifica el Reglamento de la Ley 29664, que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD.

Busca establecer procedimientos que aseguren la implementación de la Gestión del Riesgo de Desastres de forma adecuada.

Si bien la Ley y su reglamento establecían las responsabilidades de todos los actores del sistema, algunas de estas funciones requerían mayor precisión.

MODIFICA
16
artículos

Resaltamos los siguientes

Art. 4

FUNCIONES DE LA PCM

Se deben diseñar estrategias para el desarrollo de capacidades en la administración pública en materia de GRD.

Art. 11

FUNCIONES DE LOS GOBIERNOS REGIONALES Y LOCALES

Deben incorporar la GRD en sus procesos de planificación estratégica, de ordenamiento territorial, acondicionamiento territorial y desarrollo urbano y de gestión ambiental.

Art. 39

DE LOS PLANES ESPECÍFICOS

Los GGRR y GGLL formulan los planes de prevención y reducción del riesgo, de gestión reactiva y de continuidad operativa. Adicionalmente, los GGRR y las Municipalidades Provinciales formulan su plan de educación comunitaria.

Revisar Decreto Supremo N° 060-2024-PCM, para una mayor comprensión.