

**PREDES****CUADRO RESUMEN DE AYUDA PROPORCIONADA POR PREDES DURANTE EL AÑO 2004**

Proyecto	Departamento	Provincia	Distrito	Comunidades	\$
TOTAL GENERAL		12	14	53	477010
1	Moquegua	1	3	3	40000
2	Arequipa	1	1	14	283487
	Moquegua	3	3	4	
3	Arequipa	1	1	14	104019
	Moquegua	3	3	4	
4	Moquegua	3	3	14	49504

Fuente: Centro de Estudios y Prevención de Desastres - PREDES

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI



PREDES

ACCIONES DE DEFENSA CIVIL REALIZADAS POR EL CENTRO DE ESTUDIOS Y PREVENCIÓN DE DESASTRES - PREDES EN EL AÑO 2004

N°	Nombre del Proyecto	Dpto	Provincia	Distrito	Comunidades	Periodo de Ejecución	Costo del Apoyo \$.	Fuente Financiamiento
TOTAL GENERAL							477,010.00	
1	Preparación y Prevención frente a Desastres	Moquegua	Mariscal Nieto	Torata Samegua Moquegua	Torata Samegua Moquegua	Ago2003/Feb2004	40,000.00	OXFAM G. B. Oxford Committee Famine Relief
2	Prevención y preparación en Comunidades Altoandinas afectadas por Sequías, Heladas y otros Peligros	Arequipa Moquegua	Arequipa Sanchez Cerro	San Juan de Tarucani Ubinas Lloque Chojata	Pati, La Yunta, Cancosani y Condori Tonohaya, Sacohaya, Anascapa Querapi, Quinsachata, Yalagua. y Carnén de Chaclaya Lucco, Curo y Húmalos, Coroise, Coroise, Pachas, Hirhuara y Pacchani Pati, La Yunta, Condori y Cancosani.	Abr2004/May2005	283,487.00	OXFAM G. B. Oxford Committee for Famine Relief ECHO Dirección de Emergencias de la Unión Europea
3	Ayuda Humanitaria para las Comunidades afectadas por heladas en el Sur del Perú	Arequipa Moquegua	Arequipa Sanchez Cerro	San Juan de Tarucani Ubinas Lloque Chojata	Pati, La Yunta, Cancosani y Condori Tonohaya, Sacohaya, Anascapa Querapi, Quinsachata, Yalagua y Carnén de Chaclaya Lucco, Curo y Húmalos. Coroise, Pachas, Hirhuara y Pacchani	Ago2004/Feb2005	104,019.00	OXFAM G. B. Oxford Committee for Famine Relief ECHO Dirección de Emergencias de la Unión Europea
4	Apoyo de Emergencia a Comunidades Altoandinas de la Región Moquegua afectadas por heladas	Moquegua	Sánchez Cerro	Chojata Lloque Ubinas	Coroise, Pachas, Hirhuara y Pacchani Lucco, Curo y Húmalos. Tonohaya, Sacohaya, Anascapa, Querapi, Quinsachata, Yalagua y Carnén de Chaclaya	Set2004/Feb2005	49,504.00	DIAKONÍA SUECIA

Fuente: Centro de Estudios y Prevención de Desastres - PREDES

Elaboración : Oficina de Estadística y Telemática del INDECI

**ACCIONES REALIZADAS POR EL CENTRO DE ESTUDIOS Y PREVENCIÓN DE DESASTRES –PREDES
EN EL 2004****FICHA 1****Nombre del proyecto:** *Preparación y Prevención frente a Desastres en Moquegua***Objetivo específico:**

Apoyar al gobierno regional, municipios provinciales y distritales en complementar sus planes participativos de desarrollo incluyendo el enfoque de preventivo y producir herramientas para su implementación

Apoyar los comités de Defensa Civil regional y local a diseñar sus planes con la participación de la sociedad civil, incluyendo a los jóvenes voluntarios

Período de Ejecución

Agosto 2003 - Febrero 2004

Localización

REGIÓN	PROVINCIA	DISTRITO
Moquegua	Mariscal Nieto	Torata, Samegua y Moquegua

Resultados

El proyecto apoyó para lograr los siguientes resultados:

- 1 El Gobierno regional, municipios provinciales y distritales cuentan con planes de desarrollo incluyendo el enfoque preventivo y con herramientas para su implementación
- 2 Los Comités de Defensa Civil regional y local han diseñado sus planes con la participación de la sociedad civil, incluyendo a los jóvenes voluntarios.

Financiamiento:

40.000 dólares

Fuente de Financiamiento:

OXFAM G.B. Oxford Committee Famine Relief



Ficha 2.

Nombre del proyecto: *Prevención Y Preparación En Comunidades Altoandinas Afectadas Por Sequías Y Heladas Y Otros Peligros en Cuatro Distritos De Moquegua Y Arequipa*

Objetivo específico:

Desarrollar una estrategia de preparación y prevención frente a sequías y heladas en comunidades altoandinas vulnerables de Ubinas, Chojata, Lloque y San Juan de Tarucani

Período de Ejecución

Abril 2004- Mayo 2005

Localización

REGIÓN	PROVINCIA	DISTRITO	COMUNIDAD
Moquegua	Sánchez Cerro	Ubinas	Tonohaya, Sacohaya, Anascapa, Querapi, Quinsachata, Yalagua, Carmen de Chaclaya,
Moquegua	Sánchez Cerro	Lloque	Lucco, Curo, Húmalos
Moquegua	Sánchez Cerro	Chojata	Coroise, Pachas, Hirhuara, Pacchani
Arequipa	Arequipa	San Juan de Tarucani	Pati, La Yunta, Cancosani, Condori

Resultados

El proyecto apoyó para lograr los siguientes resultados:

1. Instituciones y organizaciones locales han desarrollado su capacidad organizativa y de gestión para la preparación y prevención en Ubinas, Chojata Lloque y San Juan de Tarucani.

250 dirigentes y funcionarios locales han sido capacitados en temas de prevención, organización, género, derechos, liderazgo (líderes comunales, jóvenes, funcionarios municipales, profesores y trabajadores del sector salud)

30 jóvenes voluntarios han sido capacitados como promotores y facilitadores en prevención e instrumentos para apoyar en emergencia.

14 comunidades y 4 municipios han diseñado estrategias para afrontar sequías y heladas y se han capacitado en medidas para reducir su vulnerabilidad.

4 municipios han fortalecido su rol y capacidad de gestión para la prevención y preparación.

250 dirigentes y funcionarios conocen las normas que rigen la defensa civil y conocen los principios y normas mínimas del Proyecto Esfera.

2. Comunidades altoandinas y Comités de Defensa Civil están organizados y preparados adecuadamente para afrontar heladas y sequías.

14 comunidades y 4 Comités Distritales de Defensa Civil identificaron sus peligros principales y sus vulnerabilidades a través de evaluaciones participativas con enfoque de género y derechos.

14 comunidades y 4 Comités Distritales de Defensa Civil han diseñado sus planes de emergencia en forma participativa con enfoque de género y derechos.



14 comunidades se han incorporado en los Comités Distritales de Defensa Civil de Ubinas, Chojata, Lloque, y San Juan de Tarucani.

3. Comunidades y Municipios han concertado la incorporación de propuestas de prevención y mitigación en los planes estratégicos de desarrollo distrital.

14 comunidades de Ubinas, Chojata, Lloque, y San Juan de Tarucani cuentan con planes de prevención y mitigación que sirven de insumo para la formulación del plan estratégico de desarrollo distrital.

Se han ejecutado 14 obras demostrativas en comunidades de Ubinas, Chojata, Lloque, y San Juan de Tarucani, para mitigar el impacto de sequías y heladas.

Las municipalidades de Ubinas, Chojata, Lloque y San Juan de Tarucani han reajustado sus planes estratégicos de desarrollo tomando en cuenta estudios de riesgos realizados por el proyecto.

4. Comunidad educativa de las localidades participantes han establecido planes de emergencia en las escuelas y han incluido en el programa de enseñanza regular elementos para el desarrollo de una cultura de prevención.

40 profesores en 10 escuelas han sido capacitados en prevención y preparación y al menos 200 niños han sido capacitados en temas de prevención.

6 escuelas tienen planes de emergencia y se están organizadas y 60 niños tienen roles específicos en estos planes.

400 guías escolares sobre prevención y preparación y materiales de apoyo han sido distribuidos entre profesores y escolares y están siendo utilizados en la enseñanza regular.

5. Metodología de trabajo en sequías ha sido sistematizada y diseminada entre instituciones regionales del sur del Perú, encargadas de la prevención y de la respuesta.

Propuesta metodológica para enfrentar sequías y heladas en zonas altoandinas ha sido discutida en un evento con 70 funcionarios y representantes de organizaciones de la macroregión sur.

Financiamiento:

283,487 dólares americanos

Fuente de Financiamiento :

OXFAM G.B. Oxford Committee for Famine Relief

ECHO Dirección de Emergencias de la Unión Europea



Ficha 3

Nombre del proyecto:

Ayuda Humanitaria para Comunidades Altoandinas Afectadas por Frío Severo en el Sur del Perú

Objetivo específico:

Contribuir al proceso de recuperación de las comunidades altoandinas afectadas por heladas y nevadas en Arequipa y Moquegua.

Período de Ejecución

Agosto 2004-Febrero 2005

Localización

REGIÓN	PROVINCIA	DISTRITO	COMUNIDAD
Moquegua	Sánchez Cerro	Ubinas	Tonohaya, Sacohaya, Anascapa, Querapi, Quinsachata, Yalagua, Carmen de Chaclaya,
Moquegua	Sánchez Cerro	Lloque	Lucco, Curo, Húmalos
Moquegua	Sánchez Cerro	Chojata	Coroise, Pachas, Hirhuara, Pacchani
Arequipa	Arequipa	San Juan de Tarucani	Pati, La Yunta, Cancosani, Condori

Resultados

El proyecto apoyó para lograr los siguientes resultados:

1 Ganado de familias beneficiadas mejor protegido del clima adverso:

104 cobertizos de 58 m² para refugiar a 50 animales cada uno, beneficiando a 104 familias en comunidades alpaqueras.

1000 folletos sobre Cómo construir cobertizos, distribuidos en 17 comunidades

2. Salud del ganado de las familias beneficiarias mejor protegido

14,250 alpacas y llamas con asistencia veterinaria (antibióticos, antiparasitos, refuerzo vitamínico) que representa aproximadamente el 20% del total de animales de las 17 comunidades identificadas en los 4 distritos priorizados.

15 promotores veterinarios capacitados para las campañas de sanidad animal.

Mejoramiento de los conocimientos de 696 comuneros sobre la protección veterinaria de camélidos

1000 manuales sobre Crianza de Camélidos Sudamericanos

Financiamiento:

104,019 dólares americanos

Fuente de Financiamiento:

OXFAM G.B. Oxford Committee for famine relief
ECHO Dirección de Emergencias de la Unión Europea

**FICHA 4****Nombre del proyecto: *Apoyo de Emergencia a Comunidades Altoandinas de la Región Moquegua*****Objetivo específico:**

Dar protección a los medios de vida de los campesinos criadores de camélidos sudamericanos y agricultores, afectados por la ola de frío

Período de Ejecución

Setiembre del 2004 - Febrero 2005

Localización

REGIÓN	PROVINCIA	DISTRITO	COMUNIDAD
Moquegua	Sánchez Cerro	Ubinas	Tonohaya, Sacohaya, Anascapa, Querapi, Quinsachata, Yalagua, Carmen de Chaclaya,
Moquegua	Sánchez Cerro	Lloque	Lucco, Curo, Húmalos
Moquegua	Sánchez Cerro	Chojata	Coroise, Pachas, Hirhuara, Pacchani

Resultados

El proyecto apoyó para lograr los siguientes resultados:

1. Protección de alimentos para camélidos frente a clima adverso.

- 100 cercos para protección y regeneración de pastos
- 100 cobertizos para proteger forraje ya cosechado
- 50 kits de herramientas para recoger forraje y proteger el pasto disponible fueron entregadas

2. Mejorar los conocimientos de los ganaderos y agricultores para proteger los pastos y el agua, para asegurar el alimento del ganado

- 10 talleres de capacitación para 600 ganaderos y agricultores
- 3 eventos de capacitación a 30 líderes sobre manejo de pastos, de ganado y técnicas agrícolas.

Financiamiento:

49,504 dólares americanos⁸

Fuente de Financiamiento :
DIAKONÍA SUECIA