



CENTRO PERUANO DE ACCIÓN CONTRA LAS MINAS MULTIPERSONAL

SOLICITUD DEL PERÚ PARA
EXTENSIÓN DEL PLAZO EN EL
ARTÍCULO V

PERÚ
CONTRAMINAS

ABSOLVER LAS 3 PREGUNTAS Y UNA ADICIONAL

- ¿Qué se ha hecho y qué falta?
- ¿Qué impide concluir en el plazo de 10 años?
- ¿Qué se va a hacer?
- ¿Cómo se va a hacer?

Cuánto se ha desminado en 8 años

Acciones de remoción de la Policía Nacional y del Ejército

TOTAL DE MINAS SEMBRADAS DESTRUIDAS



- Torres de alta tensión	59,974
- Infraestructura pública	3
- Zona de frontera (Ecuador)	<u>1,603</u>
TOTAL	<u>61,580</u>

INFRAESTRUCTURA PÚBLICA

Labor Realizada	Responsable	MAP destruidas	Fecha De Ejecución
Desminado de 1,025 torres de alta tensión de la Empresa ETECEN de las líneas de transmisión Mantaro-Pomacocha -San Juan y Mantaro-Pachachaca	DIVSECOM	27,851	13 Junio 2,002 al 24 Octubre 2,003
Desminado de 646 torres de alta tensión de la Empresa EDEGEL, en 4 líneas de transmisión	SIMA	17,000	2,002 al 2,003
Desminado de 262 torres de alta tensión de la Empresa EDEGEL, en 4 líneas de transmisión	DIVSECOM	9,149	1,997 al 2,001
Desminado de 191 torres de alta tensión de la Empresa CAHUA, en 1 línea de transmisión	HASAC	5,974	2,001
TOTAL		59,974	

ZONA DE FRONTERA

- Desminado asociado a la demarcación fronteriza:
439 minas AP (enero-abril 1999)
- Desminado de la vía carrozable que unirá a Tiwinza:
963 minas AP (oct. 99-mar. 2000)
- Desminado del Canal de Zarumilla:
199 minas AP (jul.-nov. 2001)
- Desminado conjunto con el Ecuador en el río Chira:
2 minas AP (abr.-jul. 2006)
- Total de minas destruidas: 1,603

ZONAS MINADAS PENDIENTES

Total de minas que falta destruir

- Torres de alta tensión	5,000
- Infraestructura pública	15,000
- Zona de frontera (Ecuador)	30,718
TOTAL	50,000

ZONAS MINADAS EN PERÚ

a) Infraestructura pública

❑ Torres de alta tensión que necesitan nuevo barrido:

- ETECEN: 825
- EDEGEL: 262
- CAHUA: 191
- TOTAL: 1,278**

No se conoce cifras oficiales del número de torres de alta tensión



❑ Otra Infraestructura Eléctrica:

- Subestación Zapallal
- 3 Antenas Repetidoras (Cuto Cuto, Llahuaspucquio y Huamurca)
- No se conocen cifras oficiales

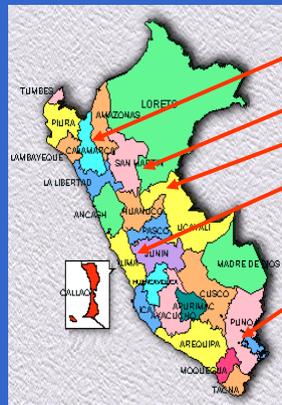
ZONAS MINADAS EN PERÚ

❑ Base Policial Antidrogas de Santa Lucía: no se conoce cifras oficiales

❑ Base Policial Contrterrorista Tulumayo : no se conoce cifras oficiales

❑ 3 Penales de máxima seguridad: 9,048 minas

- Castro Castro (Lima) : 3,179 minas
- Yanamayo (Puno): 2,990 minas
- Huacariz (Cajamarca): 2,879 minas



Penal Huacariz - Cajamarca

Base Policial Santa Lucía

Base Policial Tulumayo

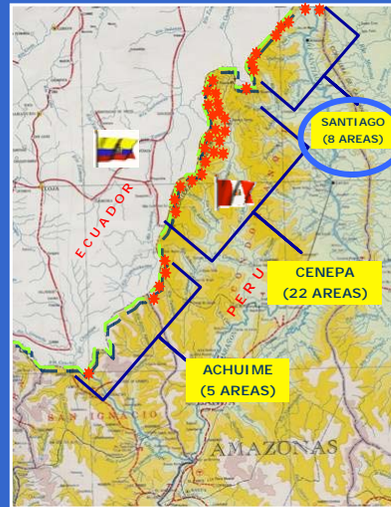
Penal Luis Miguel Castro Castro

Penal Yanamayo - Puno

ZONAS MINADAS EN PERÚ

b) Cordillera del Cóndor (frontera con el Ecuador)

- 35 áreas peligrosas
 - 30,718 minas AP sembradas
 - 210,140 m2 afectados:
- Santiago (8 áreas: 34,365 m2)
5,956 minas AP sembradas.
 - Cenepa (22 áreas: 131,449 m2)
21,256 minas AP sembradas.
 - Achuime (5 áreas: 44,326 m2)
3,506 minas AP sembradas.



DESAFIOS EN EL DESMINADO HUMANITARIO EN LA FRONTERA



- Clima adverso frecuente
- Geografía accidentada
- Falta de carreteras y vías de acceso
- Presupuesto nacional oportunamente asignado
- Inexistencia cercana de infraestructura hospitalaria
- Acceso restringido a la información
- Renovación de equipos
- Capacidad nacional para instrucción en desminado humanitario

DESAFÍOS EN DESMINADO HUMANITARIO EN INFRAESTRUCTURA PÚBLICA



- Condiciones climatológicas extremas
- Topografía accidentada propia de la región altoandina
- Vías afirmadas y trochas de difícil acceso
- Presupuesto nacional insuficiente
- Limitado acceso a la información
- Renovación de equipos de protección personal
- Necesidad de acreditación internacional de la capacitación en desminado humanitario.

PROYECCION DE LOS TRABAJOS DE DESMINADO

- Solicitud de un plazo adicional al 1° de marzo de 2009, sustentado de una manera coherente y objetiva.
- Proceso de preparación del formato propuesto por las Partes.
- Preparación de documentos que sustentarán la solicitud peruana (plan nacional de acción contra las minas, mapa del Perú con las zonas minadas, financiamiento, personal calificado, equipo necesario, objetivos y metas periodo solicitado).

Por qué solicitamos este plazo

Fórmula técnica para calcular el tiempo que se requiere para concluir la limpieza de los campos minados:

- Cantidad de metros cuadrados sembrados: A
- Cantidad de escuadras de zapadores: B
- Metros cuadrados de avance de una escuadra por día/mes/año: C

$$\frac{A}{B \times C}$$

PERSONAL PARA DESMINADO HUMANITARIO EN LA FRONTERA



- La Dirección General de Desminado Humanitario del Ejército (DIGEDEHUME) tiene:
 - 2 Compañías de zapadores, con un total de 160 efectivos.
 - Se prevé trasladar a una Compañía adicional, cuya base se encuentra en Iquitos.

PERSONAL PARA DESMINADO HUMANITARIO EN TORRES DE ALTA TENSION



□ La División de Seguridad Contraminas de la Policía Nacional (DIVSECOM) cuenta con 80 zapadores, distribuidos en 6 escuadras.

REQUERIMIENTOS FINANCIEROS

Infraestructura Pública		
	US\$ 250,000	Torres de alta tensión
	US\$ 300,000	Penales de máxima seguridad
	US\$ 100,000	Bases policiales
Total	US\$ 650,000	

Frontera con el Ecuador		
	US\$ 860,341.34	2007
	US\$ 1'437,847.72	2008
	US\$ 667,748.18	2009
	US\$ 16'599,456.99	2009 en adelante
Total	US\$ 19'565,900	

Total general US\$ 20'215,900

Experiencia peruana en la elaboracion de la solicitud de extension

- Tiempo de preparacion
- Coordinacion a nivel nacional de todos los actores involucrados en el desminado
- Analisis y evaluacion de la informacion proporcionada a traves de los informes del articulo 7
- Aclaracion y correccion de la informacion proporcionada en el informe relativo al articulo 7
- Elaboracion de metas y objetivos cuantificables y realistas, incluyendo recursos nacionales y recursos de la cooperacion internacional