



Solicitud de renovación de prórroga desminado humanitario

Artículo 5

ECUADOR
2018 – 2022



Resumen Ejecutivo

Acciones realizadas

2000 hasta el 2016:

- Áreas peligrosas liberadas: 167
- Despeje: 498.508,38 m²
- Minas AP destruidas: 11.431
- Minas antitanque: 74
- UXO's: 26

Resultados 2017:

- Despeje: 6.495,39 m² del Km² de Tiwinza (Unidad Binacional)
- Minas AP destruidas: 391
- **Frontera Común:** (Noviembre 2017)
- 6.050,00 m²
- Minas AP destruidas: 48

Planificación prórroga

Por desminar desde el 2018:

- Área minada: 100.496,00 m²
 - Zamora Chinchipe: 65.006,00 m²
 - Km2 de Tiwinza: 35,490,00 m²
- Minas AP sembradas: 3.893
- Areas peligrosas: 64
 - 59 en frontera común
 - 5 en Km2 de Tiwinza
- Entrega de tierras



Causas para solicitud de prórroga

- Terremoto 2016
- Condiciones geográficas y difícil acceso.
- Condiciones meteorológicas
- Incremento de objetivos y áreas peligrosas



Recursos requeridos

Años	Descripción	Meta Física (m2)	# Minas AP	Objetivos	Total \$
	Km ² de Tiwinza	35.490,00	608	5	Se incluye en presupuesto 2018
2018	Zamora Chinchipe Adquisiciones / operaciones	31,215,00	475	2	3.871.211,58
2019		9,590,00	328	9	1.328.680,85
2020		14,734,00	413	12	917.221,05
2021		1,946,00	1335	10	1.381.247,07
2022		7.521,00	734	26	917.221,05
Total Zamora Chinchipe		65,006,00	3.285	59	8.415.581,60
Total		100.496,00	3.893	64	12.207.672,28*

*Incluye el presupuesto del 2017: \$3.792.090,68



Programación frontera Ecuador – Perú (2018 – 2022)

Ord.	Provincia	Objetivo	Área prevista m ²	Minas pendientes	Observaciones
1	Zamora Chinchipec	PV-LA_MEDIA	25.000	400	En progreso
2		PV-02_07	6.215	240	Pendiente
3		PV-PERINGOS_01	7.009	1.280	Pendiente
4		Varios Zamora Chinchipec	19.261	631	En progreso
			7.521	734	26 objetivos sin coordenadas pendiente
Km² de Tiwinza					
1	Tiwinza	Varios Km ²	35.490	608	En progreso con la Unidad Binacional
Total			100.496	3.893	

NOTA: A partir del 2018 se tiene prevista la entrega de tierras en las 5 provincias del Ecuador que fueron afectadas por el conflicto.

