EXPLICACIÓN DE LA PRESENTACION

1. DIAPOSITIVA N° 2: ANTECEDENTES

En el año 2016, el Perú solicitó a la convención de Ottawa una prórroga para cumplir con las obligaciones contraídas en el art 5 de la convención, el reto era terminar en el periodo 2017-2024 con lo siguiente:

- Despejar 137 áreas peligrosas confirmadas.
- Liberar 518,476 metros cuadrados.
- > Destruir 11,610 minas antipersonales.

2. DIAPOSITIVA N° 3: PLAZO CONCEDIDO

- La Convención de Ottawa otorgó 8 años para realizar los trabajos de desminado en el periodo de enero 2017 a diciembre del 2024. En este contexto;
- ➤ En el periodo 2017-2023 se logró:
 - Despejar 77 áreas peligrosas confirmadas.
 - Liberar 216,463 metros cuadrados.
 - Destruir 6,876 minas antipersonal.

3. DIAPOSITIVA Nº 4: OPERACIONES DE DESMINADO EN EL PRESENTE AÑO

- Las operaciones de desminado dieron inicio el 04 de junio y terminaron el 08 de noviembre de 2024. En este periodo se logró:
 - El despeje de 14 áreas peligrosas confirmadas.
 - La liberación de 22, 625 metros cuadrados; y,
 - La destrucción de 746 minas antipersonal.

4. DIAPOSITIVA N° 5: RAZONES QUE IMPIDIERON EL CUMPLIMIENTO DEL PLAN NACIONAL DE DESMINADO 2017-2024

- Los factores climatológicos y meteorológicos como el Fenómeno del Niño, provocaron fuertes lluvias en el sector donde se desarrollan las operaciones lo que limitó el avance de las operaciones.
- ➤ El COVID 19 PANDEMA, provocaron la paralización total de las operaciones de desminado humanitario en los años 2020 y parte del 2021.
- ➤ **Presupuesto nacional**, la Pandemia del COVID 19, generó modificaciones en el presupuesto nacional, debido a que se le dio prioridad a la salud en todo el país.
- > Terreno accidentado y de difícil acceso a la zona de operaciones, los campos minados se encuentran en un área geográfica muy accidentada, en donde no existe acceso por carreteras y las lluvias son permanentes, esto dificulta en gran medida las operaciones de desminado.

5. DIAPOSITIVA N° 6: RETO PARA EL PERIODO 2025-2029

- En este cuadro se puede observar el detalle de cuantos campos minados se han considerado para despejar cada año, el sector; y la cantidad de metros cuadrados por limpiar.
- ➤ En consecuencia, el plan de trabajo ha sido determinado en base a los siguientes criterios:

- Ubicación de los campos minados en relación al punto de abastecimiento para el helicóptero (URAKUSA).
- Concentración de los campos minados y distancia entre ellos.
- Numero de minas en las áreas peligrosas confirmadas.
- Zona geográfica y condiciones meteorológicas (de la más favorable a la menos favorable).
- Los métodos y estándares utilizados, Normas Internacionales de Acción Contra las Minas – IMAS.

6. DIAPOSITIVA Nº 7: UBICACIÓN GEOGRÁFICA DE LAS ÁREAS PELIGROSAS CONFIRMADAS

El desplazamiento que se realiza desde el departamento de Lima para llegar a la zona de operaciones (Cordillera del Condor, Departamento de Amazonas), debe realizarse por vía aérea (avión), terrestre y nuevamente vía aérea (helicóptero), un aproximado de 20 horas de viaje en total.

Debe resaltarse que las operaciones de desminado humanitario se realizan en los sectores de Achuime, Cenepa y Santiago, todos localizados en la provincia de Condorcanqui, departamento de Amazonas.

El 40% de campos minados se encuentran en el Parque Nacional Ichgkat muja, parque protegido en donde existe diversidad de especies.

7. DIAPOSITIVA Nº 8: UBICACIÓN GEOGRÁFICA DE LAS ÁREAS PELIGROSAS CONFIRMADAS

Las distancia lineal que existe entre el punto de abastecimiento para el helicóptero "URAKUSA" y los sectores en donde se encuentran los campos minados se pueden apreciar en este slide.

De Urakusa a Achuime 56 km

De Urakusa a Cenepa (entre 95 y 133 km), y

Entre Urakusa y Santiago 150 km

Nuevamente, es de resaltar que la distancia que se observa entre esos puntos es lineal, dado que estamos hablando de un terreno agreste, accidentado, de mucha vegetación, ubicado en selva alta donde no existen carreteras, por lo que llegar a ellas puede tomar días.

8. DIAPOSITIVA Nº 9: CONDICIONES METEREOLÓGICAS E IMPACTO SOCIO ECONÓMICO

- El área de operaciones, ubicada en la Cordillera del Cóndor, presenta diversidad de climas, geografía irregular y no cuenta con vías de acceso terrestre (carreteras).
- ➤ El Parque Nacional Ichigkat Muja o Montañas Sagradas es una reserva nacional protegida con una superficie de 88 hectáreas. Su área está afectada por minas antipersonal en un 40%.
- Esta situación afecta a las comunidades nativas del sector (alrededor de 30.000 habitantes), quienes necesitan desarrollar actividades para sobrevivir como la caza, la pesca y la recolección.

9. DE LA DIAPOSITIVA 10 A LA DIAPOSITIVA N° 14: DISTRIBUCION DE LOS CAMPOS MINADOS POR AÑOS.

En estos cuadros se puede apreciar con mayor claridad las consideraciones tomadas en cuenta al momento de elaborar el Plan de desminado humanitario 2025-2029, los objetivos, la ubicación, las minas a ser destruidas y el área a ser despejada, a lo largo de los próximos 5 años.

Las áreas en su totalidad tienen depresiones pronunciadas y elevaciones, así como lluvias continuas.

10. DIAPOSITIVA N° 15: CONCLUSION.

El Perú se encuentra plenamente comprometido en honrar las obligaciones contenidas en el art 5 de la Convención de Ottawa. Debido a circunstancias fuera de su control no le fue posible concluir con lo que estaba planeado a finiquitarse en diciembre de 2024. Sin embargo, el Perú ha elaborado cuidadosamente un nuevo Plan Nacional de desminado humanitario que le permita culminar con este último tramo y conseguir un Perú libre de minas, donde estos artefactos letales no puedan causar mas daño y demostrar a la comunidad internacional que el Perú cumple sus compromisos. Por todo lo expuesto, el Perú solicita ante la Convención sobre prohibición de minas antipersonal, aprobar su solicitud de extensión por un periodo de 5 años, 2025-2029.







Fifth Review Conference (5RC) of the Convention on the Prohibition of the Use, Stockpiling, Production and Transfer of Antipersonnel Mines and on Their Destruction.



BACKGROUND



IN 2016, PERÚ ASKED TO THE OTTAWA CONVENTION FOR AN EXTENSION TO ACHIVE ITS DUTIES ACCORDING TO THE ART 5. THE CHALLENGE WAS:

DEFIANCE	TOTAL
HAZARDOUS CONFIRMED AREAS TO BE CLEARED	137
AREA TO BE CLEARED (M2)	518,476
MINES TO BE DESTROYED	11,610









DEADLINE GRANTED



THE DEADLINE GRANTED BY
THE OTTAWA CONVENTION
WAS 8 YEARS STARTING IN
JANUARY 2017 AND
FINISHING DECEMBER 2024

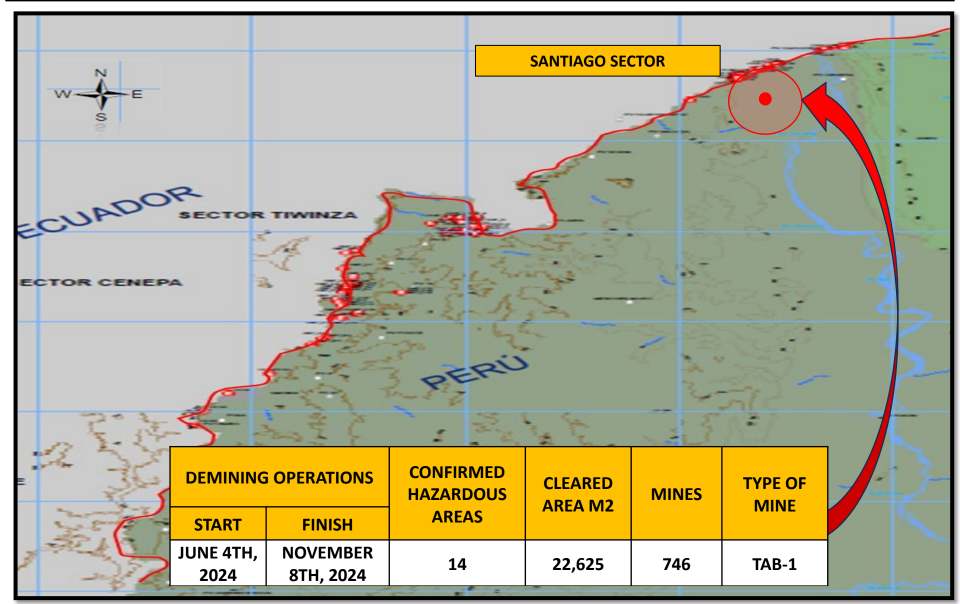
IN THE PERIOD 2017-2023,
THE FOLLOWING
HUMANITARIAN DEMINING
TASKS HAVE BEEN CARRIED
OUT:

DEFIANCE	TOTAL
HAZARDOUS CONFIRMED AREAS CLEARED	77
CLEAR AREA IN M2	216,463
MINES TO BE DESTROYED	6,867



CURRENT RECOGNITION AND CLEARANCE OPERATIONS







REASONS THAT PREVENTED THE FULFILLMENT OF THE 2017-2024 NATIONAL DEMINING PLAN



THE 2017-2024 NATIONAL DEMINING PLAN COULDN'T BE FINISHED BECAUSE OF DIFFERENT FACTORS:



Climatic and meteorological factors (El Niño Phenomenon)



The COVID-19 Pandemia



3 National Budget



Rough terrain and difficult access to the operations area



CHALLENGE FOR THE PERIOD 2025 - 2029



YEARS	SECTOR	CLEARED AREA M2	MINES	CONFIRMED HAZARDOUS AREAS
2025	ACHUIME	180,965	392	18
2026	CENEPA I	1,331	203	8
2027	CENEPA II	15,630	743	11
2028	CENEPA III	71,280	659	8
2029	SANTIAGO	10,182	2,000	1
Т	OTAL	279,388	3,997	46

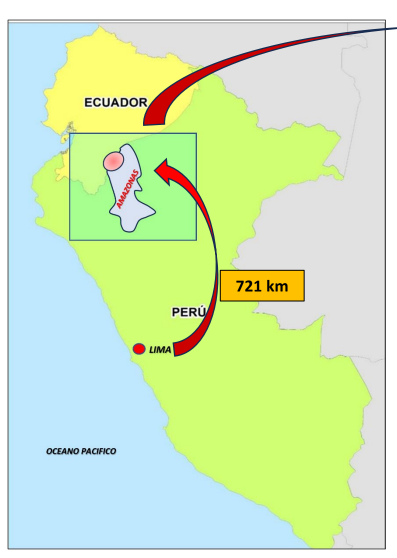
CRITERIA CONSIDERED FOR THE WORK PLAN:

- ➤ Location where the minefields are located in relation to the distance from the supply point (Urakusa).
- Concentration of minefields and distance between them.
- Number of mines in the confirmed dangerous area.
- Geographic area and meteorological conditions (from most favorable to least favorable).
- > The methods and standards used are the IMAS International Standards.



GEOGRAPHICAL LOCATION CONFIRMED HAZARDOUS AREAS





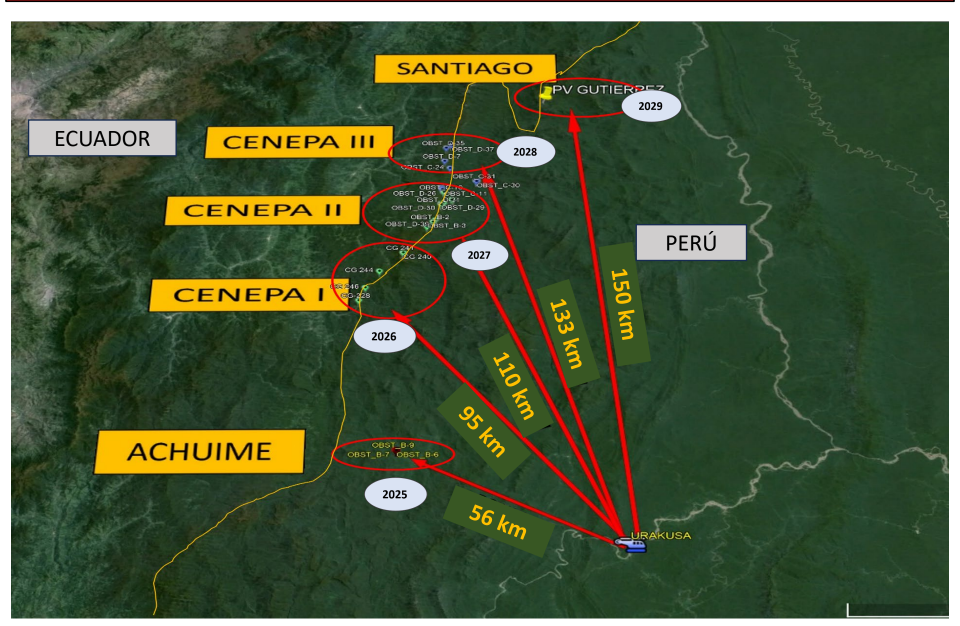
NORTHEAST PERU, DEPARTMENT OF AMAZONAS
PERU - ECUADOR BORDER





LOCATION OF CONFIRMED HAZARDOUS AREAS







METEOROLOGICAL CONDITIONS AND SOCIO-ECONOMIC IMPACT





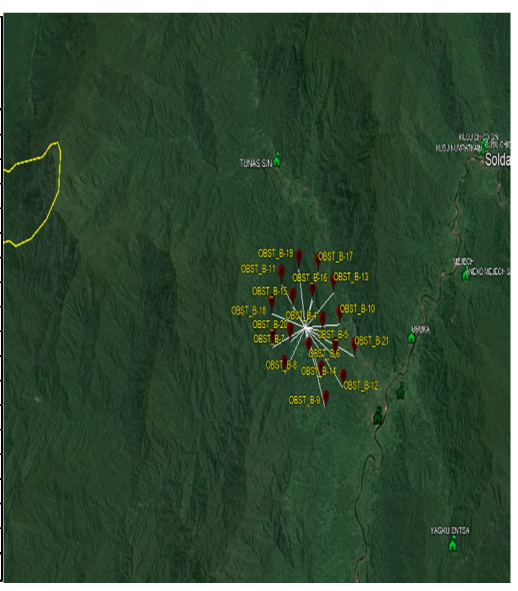
The operations area, located in the "Cordillera del Cóndor", has a diversity of climates, irregular geography; and it does not have land access routes (roads).

The "Ichigkat Muja National Park or sacred mountains" is a protected national reserve with an area of 88 hectares. It's area is affected by MAP in 40%.

This situation affects the native communities of the sector (30,000 population), who need to develop activities to survive such as hunting, fishing and gathering.

Year 2025: Achuime Sector

N°	TARGET	LOCATION	MINES TO BE DESTROYED	AREA TO BE DESTROYED
1	OBST B-10	ACHUIME	23	1,600
2	OBST B-11	ACHUIME	5	80
3	OBST B-12	ACHUIME	14	400
4	OBST B-17	ACHUIME	7	90
5	OBST B-18	ACHUIME	147	160,000
6	OBST B-19	ACHUIME	3	2,500
7	OBST B-20	ACHUIME	3	30
8	OBST B-21	ACHUIME	20	5,000
9	OBST B-8	ACHUIME	37	600
10	OBST B-9	ACHUIME	5	50
11	OBST B-13	ACHUIME	3	5
12	OBST B-14	ACHUIME	42	1,600
13	OBST B-15	ACHUIME	25	7,000
14	OBST B-16	ACHUIME	6	90
15	OBST B-4	ACHUIME	13	240
16	OBST B-5	ACHUIME	21	960
17	OBST B-6	ACHUIME	10	480
18	OBST B-7	ACHUIME	8	240
TOTAL	TOTAL MINEFIELDS TO BE CLEARED		392	180,965



Year 2026: Cenepa I Sector

N°	TARGET	LOCATION	MINES TO BE DESTROYED	AREA TO BE DESTROYED
1	OBST B-2	CENEPA	10	60
2	OBST B-3	CENEPA	76	152
3	OBST B-39	CENEPA	42	225
4	OBST B-240	CENEPA	23	300
5	OBST B-241	CENEPA	17	250
6	OBST B-244	CENEPA	5	75
7	OBST B-246	CENEPA	25	144
8	OBST B-228	CENEPA	5	125
TOTAL	TOTAL MINEFIELDS TO BE CLEARED		203	1,331



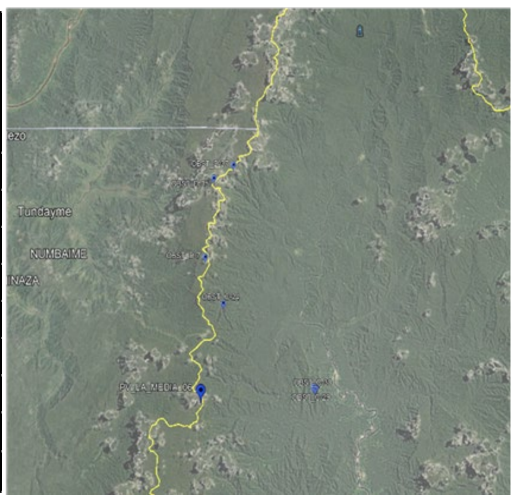
Year 2027: Cenepa II Sector

N°	TARGET	LOCATION	MINES TO BE DESTROYED	AREA TO BE DESTROYED
1	OBST D-11	CENEPA	50	840
2	OBST D-15	CENEPA	75	320
3	OBST D-26	CENEPA	168	3,500
4	OBST D-27	CENEPA	87	350
5	OBST D-28	CENEPA	23	125
6	OBST D-38	CENEPA	50	275
7	OBST C-10	CENEPA	100	9,000
8	OBST C-11	CENEPA	70	700
9	OBST D-29	CENEPA	20	150
10	OBST D-30	CENEPA	50	170
11	OBST D-31	CENEPA	50	200
TOTAL MINEFIELDS TO BE CLEARED		743	15,630	



Year 2028: Cenepa III Sector

N°	TARGET	LOCATION	MINES TO BE DESTROYED	AREA TO BE DESTROYED
1	OBST C-24	CENEPA	63	720
2	OBST D-7	CENEPA	15	40
3	OBST D-37	CENEPA	20	100
4	OBST D-35	CENEPA	25	120
7	OBST C-29	CENEPA	33	1,200
8	OBST C-30	CENEPA	46	300
9	OBST C-31	CENEPA	57	800
10	PV LA MEDIA	CENEPA	400	68,000
TOTAL MINEFIELDS TO BE CLEARED		659	71,280	



Year 2029: Santiago Sector

N°	TARGET	LOCATION	MINES TO BE DESTROYED	AREA TO BE DESTROYED
1	PV GUTIERREZ	SANTIAGO	2,000	10,182
TOTA	TOTAL MINEFIELDS TO BE CLEARED		2,000	10,182





CONCLUSIONS



Peru is fully committed to honor its obligations with art 5th of the Ottawa Convention. Due to circumstances out of its control it was not able to conclude what it was planned to be done by December 2024. However, a new National Demining Plan has been carefully worked in order to finish this last part of the road, to accomplish a Perú free of mines, where this lethal artefacts cause no more damage to no one and can show to the international community that Perú fulfills all its commitments. For all the above, Peru requests to the "Convention" on the Prohibition of Anti-Personnel Mines" to approve the request for an extension for compliance with its obligations under Article 5 of the Convention (Destruction of anti-personnel mines placed in mined areas) for the period 2025 -2029.

