

MISIÓN DE VERIFICACIÓN DE LA ONU EN COLOMBIA

16 Mar 2022 | **PROYECTO PILOTO CON EXCOMBATIENTES RECOPIARÁ INFORMACIÓN SOBRE UBICACIÓN DE MINAS ANTIPERSONAL EN COLOMBIA**

Proyecto piloto con excombatientes recopilará información sobre ubicación de minas antipersonal en Colombia

-Actualmente, Colombia ostenta la presidencia mundial de la Convención sobre la prohibición de minas antipersonal.

-Durante este Gobierno se han liberado de sospecha de minas 194 municipios del territorio nacional.

Bogotá, 16 de marzo de 2022. El Mecanismo Tripartito - conformado por la Oficina del Alto Comisionado para la Paz (OACP) del Gobierno de Colombia, el componente Partido Comunes del Consejo Nacional de Reincorporación (CNR Comunes) y las Naciones Unidas por medio de la Misión de Verificación de la ONU en Colombia y el Servicio de Acción contra Minas de Naciones Unidas (UNMAS) - anunciaron el inicio de un proyecto piloto de suministro de información con el cual se busca que excombatientes de las antiguas FARC-EP, con apoyo técnico de UNMAS, puedan recopilar información, sobre zonas con posible contaminación con minas antipersonal y otros artefactos explosivos que han sido instalados durante el conflicto.

Este proyecto inició el 1° de marzo mediante una subvención otorgada por Naciones Unidas a las personas en proceso de reincorporación, gracias al apoyo financiero del Reino de Noruega. Se espera que un equipo de excombatientes visite seis regiones de Colombia para entrevistar a personas en proceso de reincorporación y recopilar la información que conozcan sobre la ubicación de artefactos explosivos. Este ejercicio evidencia el compromiso para trabajar conjuntamente en el cumplimiento del Acuerdo.

“Ratificamos el compromiso que tiene el gobierno del presidente Iván Duque en el cumplimiento de los Acuerdos de Paz. Para ello es importante destacar la figura del Mecanismo Tripartito, el cual seguiremos fortaleciendo”, destacó el Alto Comisionado para la Paz, Juan Camilo Restrepo Gómez.

“Gracias al Mecanismo trabajamos el año pasado en un prepiloto, del cual ya fue entregada la información el pasado 30 de diciembre de 2021 a la OACP, como

muestra de nuestro compromiso con el proceso de paz”, añadió el representante del CNR Comunes, Pastor Alape.

Esta información corresponde a los resultados de los ejercicios de recolección de información realizados en el segundo semestre de 2021 en Barrancabermeja (Santander) y Chaparral (Tolima), que contaron con la participación de 22 firmantes del Acuerdo.


Es importante resaltar que la información que ya ha sido entregada al componente de Acción Integral contra las Minas Antipersonal, AICMA, de la OACP, y la que se recolecte en los cuatro meses de duración del proyecto piloto, servirá de insumo para las actividades de desminado humanitario que se realizan en el territorio colombiano.

“Avanzar en la descontaminación del territorio colombiano de minas antipersonal y artefactos explosivos sembrados durante el conflicto es clave para la reparación y reconciliación en Colombia”, afirmó Carlos Ruiz Massieu, Representante Especial del Secretario General de la ONU y Jefe de la Misión de Verificación de la ONU en Colombia.

 [comunicado_minas_final.pdf](#)

https://colombia.unmissions.org/sites/default/files/comunicado_minas_final.pdf


Comunicados de prensa ([/comunicados-de-prensa](#))

 ([/mujeres-de-villavicencio-que-le-apue-](#)
[le-apuestan-la-paz](#))



[\(/mujeres-de-villavicencio-que-le-apue-](#)
[le-apuestan-la-paz\)](#)

[Mujeres de Villavicencio que le apue-](#)
[stan a la Paz \(/mujeres-de-](#)
[villavicencio-que-le-apuestan-la-](#)
[paz\)](#)

 ([/comunicado-de-prensa-](#)
[condena-por-el-homicidio-de-](#)
[miller-correa-autoridad-del-pueblo-](#)
[nasa-del-norte\)](#)



[\(/comunicado-](#)
[de-prensa-condena-por-el-](#)
[homicidio-de-miller-correa-](#)
[autoridad-del-pueblo-nasa-del-](#)
[norte\)](#)

[Comunicado de Prensa - condena por el](#)
[homicidio de Miller Correa, autoridad del](#)
[Pueblo Nasa del norte del Cauca.](#)
[\(/comunicado-de-prensa-](#)