

## **GOBERNACIÓN DEL TOLIMA**



Secretaría del Ambiente y Gestión del Riesgo

## **ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL 2019**

META DE PRODUCTO E4P10MP9 ACCIONES PARA FORTALECER LA CAPACIDAD OPERATIVA DE LAS ENTIDADES DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO (CDGRD) Y LOS CONSEJOS MUNICIPALES PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO (CMGRD):

La Secretaría del Ambiente y Gestión del Riesgo realiza la entrega de material para el apoyo y fortalecimiento de la Defensa Civil municipio del FRESNO, donde se llevó a cabo la entrega de (01) radio portátil análogo y digital marca HYTERA, para el apoyo y coordinación de situaciones de urgencia y emergencia y tendrán la posibilidad de comunicarse de manera oportuna, con el Consejo Municipal para la Gestión del riesgo de Desastres y grupos de socorro presentes en el municipio, con la posibilidad de coordinación y manejo de cualquier situación que se pueda presentar por fenómenos naturales y antrópicos.





Este equipo de comunicación será utilizado directamente por la Defensa Civil que se encuentra en áreas de influencia del Volcán Nevado del Ruiz, quienes tienen claro el uso y manejo que se le debe dar a este tipo de elemento.

Además estos equipos entran a engrosar la lista de equipos pertenecientes a la red de emergencia del Volcán Nevado del Ruiz, quedando en funcionamiento en el municipio del Fresno.

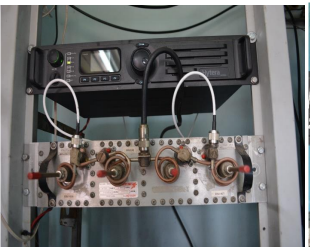


## **GOBERNACIÓN DEL TOLIMA**



Secretaría del Ambiente y Gestión del Riesgo

En el mes de Agosto de 2019, se efectuó la instalación de la repetidora análoga y digital, en el sector del cerro Cielo Roto, jurisdicción del municipio de Cajamarca, sitio en el cual ya desde hace más de 20 años se mantiene en funcionamiento el sistema de comunicaciones, con el cual se brinda la posibilidad de realizar la coordinación de situaciones de urgencia y emergencia a las comunidades del área de influencia del Volcán Cerro Machín, en los municipios de Cajamarca e Ibagué.





Este equipo se instala frente a la necesidad toda, vez que el equipo que soportaba la comunicación de la zona, sufrió descarga eléctrica afectando su normal funcionamiento. En vista del daño presentado por la fluctuación en cambio de voltajes, se determina el cambio de la repetidora.

Este equipo permite la comunicación en el área de influencia del Volcán Cerro Machín y la coordinación y manejo en todos los temas relacionados con la gestión del riesgo, a nivel local y departamental.

## **GUSTAVO GALINDO OLIVERA**

Técnico Operativo

Gusgalin/2019