

PROYECTO FORTALECIMIENTO DE LAS TELECOMUNICACIONES EN LA ONAMET ANTE EL IMPACTO DE LOS FENÓMENOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS Y DE TSUNAMI EN LA REPUBLICA DOMINICANA

Objetivo general

Fortalecer las telecomunicaciones en la Oficina Nacional de Meteorología para la transmisión efectiva de las informaciones meteorológicas. Ampliación del sistema alterno de comunicaciones para la transmisión y recepción de datos e informaciones meteorológicas a nivel nacional.

Objetivos Específicos

Ampliar el diseño de la red de comunicación radial de la Oficina Nacional de Meteorología, que permita garantizar la comunicación de las informaciones meteorológicas a nivel nacional.

Dotar a la ONAMET de los equipos y herramientas tecnológicos de comunicación necesarios.

Capacitar en la operación de las repetidoras, radios de comunicación y estación móvil de internet satelital a los técnicos de la ONAMET, para el uso de la plataforma de comunicación.

Instalar 3 repetidores, 50 radios de comunicación y 4 estaciones móviles de internet satelital, que permita mantener interconectada la red de estaciones meteorológicas, los organismos de socorro del país, y otras entidades interesadas en las informaciones meteorológicas.

Ubicar las antenas y repetidoras en puntos estratégicos del país (Pico el Murazo en Puerto Plata, Loma los Puentes en Samaná, Loma El Mogote en Espaillat), que permita ampliar la cobertura para la divulgación de las informaciones meteorológicas. Adquirir un vehículo para la instalación y mantenimiento de la plataforma de comunicación

Aprobado por:

Neil Checo Valera
Director del
Fondo de Desarrollo de las Telecomunicaciones, FDT