

PROYECTO AMPLIACION DEL SISTEMA DE ALERTA CLIMATICA TEMPRANA PARA ZONAS DE PRODUCCION AGROPECUARIA VULNERABLE A TODA LA REPUBLICA DOMINICANA

Objetivo General

Crear y poner en operación un servicio de información climática con una predicción efectiva de 72 horas con objeto de dar servicio meteorológico a todas las zonas vulnerables de la República Dominicana, especialmente a las áreas de producción agropecuaria y en condiciones de eventos climáticos catastróficos.

Objetivo Específicos

1. B. Proporcionar al Ministerio de Agricultura una nueva e innovadora herramienta que facilite la toma de decisiones estratégicas como la predicción de cosechas, el control integrado de plagas y la valoración de impacto de fenómenos atmosféricos en las cosechas.
2. C. Proporcionar al Ministerio de Medioambiente y Recursos Naturales y al Consejo Nacional de Cambio Climático, información veraz y objetiva sobre los patrones climáticos locales y su variación temporal.
3. D. Poner a disposición del sector agropecuario nacional un elemento de información climática, diaria, fiable y pertinente, accesible a través de dispositivos móviles.

Aprobado por:

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