

DISPOSITIVO PARA LA DETECCIÓN DE DESCARGAS ELÉCTRICAS EN LA ATMÓSFERA SUPERIOR Y MÉTODO QUE HACE USO DEL MISMO

RESUMEN

Se describe un dispositivo y un método para la detección de descargas eléctricas en la atmósfera superior determinando las tormentas que originan este tipo de descargas a partir de las capturas de imágenes tanto estáticas como en movimiento que se realizan mediante cámaras fotográficas y cámaras de video y el posterior procesamiento de las mismas. Las cámaras se encuentran controladas de forma robotizada y para ello se hace uso de plataformas y bases móviles robotizadas.

TITULAR

Universidad de Huelva

INVENTOR

José María Madiedo Gil