

INUMET

Nuevas tecnologías

- **Una adquisición histórica de Inumet: dónde estarán los nuevos radares meteorológicos.-**

Una empresa checa brindará la tecnología que permitirá avances en la “*detección temprana de fenómenos adversos*”.

En setiembre 2024.-

Por primera vez en la historia uruguaya, se instalarán radares meteorológicos, informó el Instituto Uruguayo de Meteorología (Inumet). Los dispositivos estarán ubicados en las localidades de **Ismael Cortinas** (*Flores*) y **Pirarajá** (*Lavalleja*) con el objetivo de “mejorar la red de monitoreo y avanzar en la precisión de pronósticos y vigilancia meteorológica”, indicó el organismo.

- Los radares permitirán que Uruguay avance en la “detección temprana de fenómenos meteorológicos adversos, posibilitando una mejor respuesta frente a las emergencias y una gestión del riesgo más eficiente y eficaz”.
- Asimismo, el monitoreo se llevará a cabo en la sede central de Inumet, mientras que *los radares operarán de manera continua, las 24 horas del día, los siete días de la semana*. Así, podrán proveer “información disponible en todo momento para su análisis y elaboración de pronósticos”, según el organismo.
- De acuerdo con la Organización Meteorológica Mundial (OMM), consignó Inumet, **las redes de este tipo de radares son una herramienta esencial en los servicios meteorológicos de todos los países del mundo**. Así, explica que lograr una cobertura utilizando este tipo de *sensoramiento remoto* permite avanzar en la detección temprana de estos fenómenos lo que a su vez posibilita una mejor respuesta frente a las emergencias y una gestión del riesgo más eficiente y eficaz.

- Tras la creación de un fideicomiso en conjunto con el Sistema Nacional de Emergencias (Sinae) y la Corporación Nacional para el Desarrollo, se resolvió el pasado 4 de setiembre que la empresa Meteopress Spol. S.R.O. (República Checa) se encargue de la capacitación y mantenimiento de dos radares meteorológicos con Antena de 4,1 m y potencia máxima de 10 KW.
- Asimismo, la empresa capacitará al personal de Inumet en el uso de los radares y en la interpretación de datos meteorológicos.-

