

PORTADA PDF Consulte la portada de este jueves 7 de diciembre de 2017

laopinion.es » **Sociedad**

El Gobierno canario implantará un sistema propio de observación meteorológica

Se instalará una red de sensores en todas las islas, con un presupuesto de 600.000 euros y un plazo de ejecución de dos años

Efe | 05.12.2017 | 15:20

La **Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad del Gobierno de Canarias** ha puesto en marcha la implantación de un sistema propio de observación meteorológica que permita mejorar la anticipación y hacer predicciones más localizadas.



El Gobierno canario implantará un sistema propio de observación meteorológica

La Consejería ha informado hoy en un comunicado de que se hará mediante una encomienda a la empresa pública Grafcan para la instalación de una red de sensores en todas las islas, con un presupuesto total de **600.000 euros** y un plazo de ejecución de dos años.

La consejera del aérea, **Nieves Lady Barreto**, ha asegurado que las predicciones **meteorológicas habituales no contemplan los efectos locales** que genera el relieve, por lo que, en ocasiones, el tiempo reinante y el que estaba previsto distan mucho de ser similares.

Ha explicado que cada una de las islas puede considerarse un accidente geográfico especial y, a su vez, dentro de cada una de ellas hay **accidentes geográficos singulares** que durante un fenómeno meteorológico adverso generan riesgos muy importantes para la población, ha agregado.

La empresa pública **Grafcan** ha asumido esta nueva competencia para actuar como Oficina de Estudio de la Climatología e iniciará la implantación de un sistema de gestión de datos analizando, en primer lugar, las redes de sensores meteorológicos existentes para, seguidamente, identificar de manera precisa cuáles son los emplazamientos adecuados para distribuir los sensores en cada isla.

En una primera previsión, Grafcan ha planteado la instalación de un total de **27 sensores** distribuidos



www.laopinion.es
**La Opinión
de Tenerife**

Síguenos en **facebook** y en **twitter**

por todas las islas.

Se trata, fundamentalmente, de estaciones meteorológicas y microrradares cuya instalación se iniciará a principios de 2018 y estará completa en 2019.

Los datos aportados por estas fuentes se completarán con el acceso a la información de satélites a través del European Centre for Medium-Range Weather Forecast (ECMWF) y el European Organisation for the Exploitation of Meteorological Satellites (EUMETSAT).

"La mejora de nuestra capacidad de predicción meteorológica es fundamental desde el punto de vista de la protección civil, pero, además, nos da la posibilidad de crear una base de histórica de datos y contar así con una herramienta estratégica para la adaptación y mitigación de los efectos del cambio climático", ha manifestado la consejera.



Noticias relacionadas

- El Archipiélago inicia la semana con calima y la termina con lluvias. [Sociedad](#)
- El IAC se une a la observación del chorro de energía más luminoso jamás visto. [Sociedad](#)
- La superluna 'besa' al Teide. [Sociedad](#)

Temas relacionados:

Accidentes Canarias Gobierno Gobierno de Canarias

Meteorología

Te recomendamos



Un conductor sin carné, sin seguro, ni matrícula, ni ITV arrolla a un policía de La Laguna



El Cabildo impulsa un huerto sensitivo como recurso terapéutico para personas con discapacidad



Canarias, en deuda con Manuel Marín

Contenido patrocinado



El almacenamiento flexible significa un cambio rápido. Prueba IBM Cloud Object Storage sin coste

IBM



Hombres: Como verse joven después de los 50 años

vanidades.co



Este sitio especializado en sobrantes de stocks te permite comprar smartphones por 59€

Revista Del Consumidor Online

recomendado por Outbrain

Enlaces recomendados: Premios Cine

La Opinión
de Tenerife

Tenerife
El tiempo

Clasificados
tucasa.com

Especiales
Lotería Navidad

laopinion.es
Contacto

Publicidad
Tarifas