



# la palma **ahora**

[La Palma Ahora](#)  [El Mentidero](#)  [Municipios](#)  [Hay](#)  [Canales](#)  [Opinión](#)

[La Palma Ahora](#) / [Sociedad](#)

## La Palma tendrá ocho estaciones de observación meteorológica para el estudio del cambio climático

Estas instalaciones completarán y complementarán los servicios de predicción de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet).

[La Palma Ahora](#) [Follow @LaPalmaAhora](#) - Santa Cruz de La Palma

04/04/2018 - 22:22h

### Cruceros Pullmantur

5 Maravillas del Mediterráneo desde 539€, Islas Griegas desde 1054€ (vuelos incluidos) [logitravel.com](#)

- PUBLICIDAD -

**canarias ahora** EL PRIMER PERIÓDICO DIGITAL DE CANARIAS

- LA PALMA AHORA EN LAS REDES SOCIALES -





Nieves Lady Barreto es consejera de Política Territorial.

La consejera de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad del Gobierno de Canarias, Nieves Lady Barreto, ha informado este miércoles en el Parlamento regional sobre la puesta en marcha del sistema de observación meteorológica que será gestionado por la empresa pública Grafcan, para lo cual se llevará a cabo en los próximos meses la instalación de un total de 56 estaciones meteorológicas en las Islas, se informa en nota de prensa.

Tal y como explicó Barreto, la implantación de un sistema de observación meteorológica y de gestión de datos para el estudio de los efectos del calentamiento global en el Archipiélago era una de las necesidades perentorias marcadas por los miembros del Observatorio Canario de Cambio Climático a la que se dio respuesta con una encomienda a Grafcan firmada el pasado mes de diciembre.

Desde entonces, la empresa pública ha venido desarrollando el trabajo necesario para la implantación de una infraestructura de observación meteorológica propia que genere un registro de datos, en forma de series históricas, para el estudio y análisis del cambio climático y que, al mismo tiempo, pueda completar y complementar los servicios de predicción meteorológica de la Aemet, teniendo en cuenta la compleja y singular realidad física de cada isla.

Esta infraestructura estará compuesta por una red de sensores que registrarán información relevante para la estrategia de adaptación al cambio climático en Canarias y también para el ejercicio de las competencias de las administraciones públicas en materia de Protección Civil. Con la información recabada se conformará un banco de datos histórico que estará a disposición de las administraciones y la comunidad científica a través de medios telemáticos.

En diciembre de 2017, como primera actuación, Grafcan acometió un análisis preliminar de la distribución geográfica de los sensores ya activos en las Islas, tanto públicos (pertenecientes a la Aemet, Puertos del Estado, Parques Nacionales, ICIA, Consejería de Agricultura, Instituto Canario de Ciencias Marinas, ITER...) como privados.

1/6

Este número es indicativo del riesgo del producto, siendo 1/6 indicativo del menor riesgo y 6/6 del mayor riesgo.

Entidad adherida al Fondo de Garantía de Depósitos de Entidades de Crédito Español. Para depósitos en dinero, el importe garantizado es de 100.000€ por depositante en cada entidad de crédito.

Openbank   
Grupo Santander

Saber Más

[Tweets por @LaPalmaAhora](#)



LO +

Leído Comentado

Los resultados de este análisis preliminar fueron presentados el 25 de enero de 2018 a la Comisión del Clima y Calidad del Aire del Observatorio Canario del Cambio Climático.

Durante los meses de febrero y marzo, Grafcan y la ULPGC han trabajado conjuntamente para determinar las características técnicas del instrumental meteorológico que actualmente existe en las Islas, así como las políticas de acceso a sus datos. Además, han identificado las áreas geográficas desprovistas de una adecuada cobertura de sensores y para las que, por lo tanto, la información meteorológica actual es insuficiente. Y, finalmente, han elaborado una propuesta de despliegue de nuevos equipamientos meteorológicos complementarios a los existentes.

Conforme a esta propuesta, se ha cifrado en 56 las estaciones meteorológicas a desplegar, distribuidas por todas las islas. Si bien todas serán de utilidad para los objetivos del proyecto, 15 de ellas estarán especializadas en el estudio de cambio climático.

La distribución de las estaciones será la siguiente: 4 en El Hierro, 8 en La Palma, 6 en La Gomera, 13 en Tenerife, 13 en Gran Canaria, 7 en Fuerteventura y 5 en Lanzarote.

Durante los meses de abril y junio está prevista la licitación pública para el suministro, instalación y puesta en funcionamiento del equipamiento.



04/04/2018 - 22:22h



## Comentar

[Normas de uso](#)

[Registrarse/Hacerse Socio](#)

ENVIAR COMENTARIO

Ordenar por: **relevancia** | fecha

Comentarios



**El senador por la Isla visita el Centro Penitenciario de La Palma**

[La Palma Ahora](#) - Santa Cruz de La Palma



**La huelga feminista palmera en cinco preguntas a cinco mujeres**

[Asociación Sociocultural Mareando/Esta Isla Nuestra](#) - Santa Cruz de La Palma



**CC de Fuencaliente anuncia que en breve se inicia la contratación de la grúa de varada del muelle de El Faro**

[La Palma Ahora](#) - Fuencaliente



**“Queremos que nadie en ningún rincón de La Palma pueda sentirse aislado por su condición sexual”**

[La Palma Ahora](#) - Santa Cruz de La Palma



**La Plataforma contra las plantas de asfalto en el Valle de Aridane dice que “el problema no está resuelto”**

[La Palma Ahora](#) - Los Llanos de Aridane



**CSIF gana las elecciones sindicales en el Consorcio de Servicios de La Palma**

[La Palma Ahora](#) - Santa Cruz de La Palma



**La Milla Urbana Breña Baja Mágica contará con más de 500 participantes**

[La Palma Ahora](#) - Breña Baja



**El PP de Tazacorte pide al Gobierno de Canarias que actúe con responsabilidad en el Puerto bagañete**

[La Palma Ahora](#) - Villa y Puerto de Tazacorte