

MITMA AMPLIARÁ LOS RECURSOS DEL IGN DESTINADOS A LA VIGILANCIA Y ALERTA VOLCÁNICA

Habiéndose publicado recientemente 8/12/2021 en el ABC Digital, edición de Canarias, una información indicando que el IGN no iba a recibir ayudas para investigación relacionadas con la erupción volcánica de la isla de La Palma, a distribuir por el Ministerio de Ciencia a diversos organismos, se puntualiza lo siguiente.

Las ayudas van destinadas, en su mayor parte, a OPIs del propio Ministerio de Ciencia, así como a universidades y otros centros para realizar actividades de investigación relacionadas con la erupción de la isla de La Palma.

El Instituto Geográfico Nacional es un centro directivo del Mitma que, en primer lugar, por tal razón no podría haber concurrido a la obtención de dichas ayudas, como no podría hacerlo ningún otro centro directivo de la AGE relacionado directa o indirectamente con la gestión de peligros geofísicos. Por otra parte, la misión del IGN en el ámbito concreto de la vulcanología no es la investigación, sino la prevención a través de sistemas de vigilancia y alerta que comportan una compleja y amplia infraestructura de estaciones multiparamétricas y los consiguientes centros de control, independientemente de que la mejora continua de dichos sistemas comporte también el desarrollo de actividades I+D+i.

La operación y mantenimiento de las citadas infraestructuras para desarrollar los servicios de vigilancia y alerta están debida y suficientemente financiados a través de los créditos presupuestarios asignados al IGN para tal fin. No obstante, para reforzar la calidad y alcance de dichos servicios, así como para dotar su capacidad operativa con tecnología de la máxima actualidad, se está culminando un detallado análisis conducente a ampliar los medios actualmente disponibles que tome, con la mayor rapidez posible, en consideración las consecuencias derivadas del desarrollo de la actual crisis volcánica, así como los episodios sísmicos ocurridos en la mitad sur de la península ibérica durante los dos últimos años.

Consecuentemente, el IGN en ningún momento ha realizado ningún tipo de manifestación respecto a no encontrarse incluido como destinatario de las ayudas referidas anteriormente, y de las que, por supuesto, se tenía conocimiento. Cualquier información en sentido contrario que a título personal pueda haber difundido alguna persona, es manifiestamente errónea.

El IGN dispone de los recursos materiales y humanos necesarios para atender la vigilancia de la erupción volcánica de La Palma. Su respuesta y actividad diaria ponen de manifiesto este hecho, así como la propia red de vigilancia volcánica que durante los últimos 15 años ha sido desplegada en las islas Canarias y que tan excelentes resultados está ofreciendo.

El Sistema de Vigilancia y Alerta Volcánica del IGN está integrado por 50 profesionales especialistas en diversas áreas. Este personal se ubica en las oficinas centrales, el Observatorio Geofísico Central, ubicado en Real Observatorio de Madrid dentro del Parque del Retiro, y en el Centro Geofísico de Canarias ubicado en Santa Cruz de Tenerife. Así mismo el sistema se encuentra respaldado en todo momento por más de 50 personas que forman parte de la Red Sísmica Nacional y la Red de Infraestructuras Geodésicas, ambas del IGN. Actualmente siempre se dispone de un mínimo de 7 trabajadores desplazados a La Palma. Entre sus tareas está la verificación del correcto funcionamiento y mantenimiento de las infraestructuras de observación y la interpretación de resultados.

El actual Sistema de Vigilancia Volcánica de Canarias del IGN está constituido por una red multiparamétrica con instrumentación en sismología, geodesia y geoquímica. Una red muy completa, con más de 150 sensores, distribuida en todas las islas volcánicas activas y al nivel de las mejores redes de vigilancia volcánica del mundo. En la propia isla de La Palma se dispone de 12 sismógrafos, 5 estaciones GNSS y 6 estaciones geoquímicas. Para el mantenimiento y actualización de las actividades relacionadas con la volcanología, el IGN destina más de un millón de euros anuales. Complementan este sistema la Red Sísmica Nacional y la Red de Estaciones Geodésicas permanentes, fundamentales en determinar la actividad anómala previa a la erupción volcánica que permitió llevar a cabo medidas preventivas con anterioridad a la erupción.

En la actualidad, el IGN está desarrollando un análisis continuo introspectivo con vistas a una mejora continua y ofrecer un mejor servicio a la sociedad. Se tiene previsto densificar el despliegue de estaciones del sistema de vigilancia y alerta con un ambicioso plan para cuyo respaldo económico Mitma ha contemplado las previsiones necesarias.

El IGN está orgulloso de la profesionalidad y entrega con la que su personal está llevando a cabo la monitorización, control y análisis de esta erupción, así como de la magnífica colaboración entre todos los actores que están comprometidos con la gestión de esta crisis volcánica.