

Centro Nacional de Información Geográfica

Serie cartográfica Parques Nacionales de España

Mapas y Guías de los Parques Nacionales de las Islas Canarias

El año 2001 se cerró con la publicación de cuatro nuevos ejemplares de la serie cartográfica Parques Nacionales de España:

- Mapa y Guía del Parque Nacional de la Caldera de Taburiente (Isla de la Palma)
- Mapa y Guía del Parque Nacional de Garajonay y de la Isla de la Gomera
- Mapa y Guía del Parque Nacional de las Cañadas del Teide (Isla de Tenerife)
- Mapa y Guía del Parque Nacional de Timanfaya (Isla de Lanzarote)

Estas publicaciones son fruto del Convenio de colaboración establecido entre el Centro Nacional de Información Geográfica y el Organismo Autónomo Parques Nacionales para la generación conjunta de esta serie cartográfica, analógica y digital, relativa a los Parques Nacionales.

El primer ejemplar de esta serie fue el Mapa y la Guía del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido, publicado en julio de 2000.

Estos cuatro nuevos mapas de los Parques Nacionales de las Islas Canarias, al igual que su antecesor de Ordesa y Monte Perdido, están basados en la cartografía digital del Mapa Topográfico Nacional 1:25.000 (MTN25), por lo que tienen la alta calidad y precisión de esa serie cartográfica, e incorporan el resultado de un importante trabajo de campo y gabinete para actualizar información y complementar la propia de la serie MTN25 con otra de tipo temático, así como con una gran riqueza de símbolos convencionales,



específicos para los distintos tipos de senderos e itinerarios, y especiales para destacar la información turística, y una gran densidad de toponimia. Las guías mantienen la estructura de contenidos establecida para la del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.

Estos cuatro nuevos mapas de los Parques Canarios aportan un conjunto de novedades muy interesantes:

- En su reverso incorporan una imagen de satélite de una zona amplia que incluye el ámbito territorial del Parque Nacional, así como varias vistas perspectivas del mismo. Tanto la una como las otras incorporan elementos cartográficos y toponímicos que ayudan a identificar el territorio.
- En el mapa correspondiente al Parque Nacional de Timanfaya, en la Isla de Lanzarote, en lugar de introducir una representación temática de las distintas especies de la cubierta vegetal del suelo, se ha incorporado la distribución de los distintos tipos de lava y la situación de los tubos volcánicos, jameos y de la geria, dado que son los elementos más característicos de este Parque Nacional y de toda la Isla de Lanzarote. Para establecer esta clasificación y distribución se contó con la colaboración del Instituto Geológico y Minero de España.
- Como soporte de los mapas se ha utilizado un nuevo tipo de papel: Papel Polyart, reciclable con estuco mate en las dos caras y película de polietileno de alta densidad expansiva, resistente a condiciones climáticas extremas y a un gran número de pliegues. Con formato 100 x 140 cm. Su gramaje es de 110 g m², con una blancura del 87%, y una resistencia inicial al desgarro de 118 Nm/m. ■

Acondicionamiento del almacén central del CNIG

Desde 1996 el Centro Nacional de Información Geográfica ha venido utilizando como almacén central una parte de una de las naves correspondientes a los Ministerios de Fomento y Medio Ambiente, situadas en la calle Fruela de Madrid, pero fue en el último trimestre del año 2000 cuando se concretó el derecho del CNIG a utilizar como almacén central un espacio en una de esas naves, mediante un acuerdo entre los dos Ministerios que contemplaba el reparto de naves y sus espacios entre los Ministerios y entre los Organos y Organismos de éstos.

Conforme a ello, antes de concluir el año 2000, el CNIG tenía asignada una superficie de 1.143 m² en una nave que compartía con el Ministerio de Medio Ambiente y con la Comisión de Investigación de Accidentes de Aviación Civil del Ministerio de Fomento.

A partir de ese momento, el CNIG inició las actuaciones para llevar a cabo las obras de acondicionamiento como almacén central del espacio de la nave que le había sido asignado. Dichas obras han consistido en:

- Segregación del resto de los locales de la nave del espacio que se iba a utilizar como almacén central por el CNIG, incluyendo la construcción de aseos y roperos para el personal que trabajará en ese almacén.
- Adecuación de la instalación eléctrica del almacén, que estaba anticuada y deteriorada.
- Instalación de un sistema contra incendios y de evacuación en caso de emergencia
- Reparación general de la cubierta, paramentos verticales y suelo del almacén.

El acondicionamiento realizado en 2001 va a permitir agilizar la distribución y acortar los tiempos de preparación y envío de los productos geográficos a los usuarios, asimismo este almacén se ha completado con la renovación del sistema de calefacción por aire caliente de la nave, y la incorporación de equipos de aire acondicionado para conseguir un entorno de trabajo adecuado.

