



En 2020 el Instituto Geográfico Nacional celebra su 150 aniversario, con este motivo traslada a Potes, la exposición “La Cartografía de los Picos de Europa” realizada durante el centenario del Parque Nacional, para hacerlo realidad colaboran en la muestra la Dirección General de Acción Cultural, y el Centro de Estudios Lebaniegos.

El hilo conductor de la exposición lo establece la representación de los Picos de Europa en la cartografía, desde la antigüedad, en la que se representaban los relieves mediante dibujos de montañas abatidas, hasta nuestros días con visualizaciones del terreno cuasi-realísticas realizadas mediante el empleo de modelos digitales del terreno de alta resolución realizados por correlación.

La exposición está articulada en dos apartados que se entrecruzan a lo largo del tiempo: Uno dedicado a la cartografía histórica a pequeña escala, desde la antigüedad, en la que se conocía la existencia de unos montes denominados *Vindius mons* como se podrá apreciar en los diversos atlas y mapas de la *Geographia* de Claudio Ptolomeo que se muestran en la exposición, pasando por los mapas que contienen las primeras apariciones del topónimo de “Picos de Europa” como en el mapa de 1696 de Giacomo Cantelli da Vignola en el que aparece el topónimo “Montes de Europa”, los mapas de Tomas López, de Guillermo Schulz, de Francisco Coello, etc. hasta llegar a las representaciones cartográficas a pequeña escala más recientes.

El otro apartado se dedica a los mapas específicos de “Los Picos” a gran escala, este segundo apartado comienza con los trabajos del Conde de Saint Saud en 1893, pasando por las primeras ediciones del MTN50 realizadas por fotogrametría terrestre, MTN25, los diversos mapas de montañeros de la editorial Alpina o los de Adrados etc., finalizando con la última edición del Mapa Guía del Parque Nacional de los Picos de Europa realizada por el Centro Nacional de Información Geográfica en colaboración con el Parque Nacional.

Simultáneamente se muestra la evolución a lo largo de esos 150 años de existencia del IGN, de las técnicas de medida y los avances en la instrumentación, en los campos de la geodesia y la fotogrametría, evolución que ha permitido un aumento de la precisión en la cartografía y en la velocidad de ejecución.

Servicio Regional I.G.N. Cantabria - País Vasco

