

La compañía ha donado un sistema de captación de televisión por satélite que se expone en la sala dedicada al siglo XX de la sede coruñesa del museo, inaugurada ayer

Televés entra a formar parte del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología

Santiago de Compostela, 5 de julio de 2013. Con sus 2,8 metros de diámetro es la pieza de mayor tamaño de la muestra y, con ella, Televés entra, en cierto modo, a formar parte de la historia oficial de la tecnología en España. Se trata de la antena parabólica que ya se puede ver en la sala dedicada al siglo XX del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) en su sede de A Coruña, inaugurada ayer.

Este sistema de captación de televisión supuso en su momento un hito tecnológico, por permitir, por primera vez en España, la recepción simultánea de las señales procedentes de hasta tres satélites. Donada por Televés al MUNCYT, forma parte ya del Patrimonio Nacional, y comparte espacio expositivo con piezas tan representativas de la evolución de la ciencia y la tecnología en España como un automóvil SEAT 600, un ordenador personal Macintosh Plus Apple o una máquina de coser de 1904, piezas con las que comparte espacio en la exposición.

Televés considera un orgullo haber podido aportar al MUNCYT una pieza que es digna representante de su vocación innovadora. Esta vocación ha distinguido a la compañía desde su fundación en 1958, y le ha permitido desarrollar y lanzar al mercado cientos de productos punteros, manteniéndose en la vanguardia internacional de la tecnología para la recepción, medida y distribución de las señales de radio-televisión.

Bajo el título de *Cachivaches*, la sala dedicada al siglo XX completa el discurso expositivo de la sede coruñesa del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología y, según destacó en la inauguración José Ignacio Fernández Vara, director general de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, traslada al público la idea de que investigación, desarrollo e innovación deben ir siempre unidas.

La nueva sala tiene una superficie de 500 metros cuadrados y está dividida en cien espacios, uno por cada año. En cada uno se ubica un objeto relacionado con la ciencia y la tecnología, muchas veces en clave de vida cotidiana: electrodomésticos, vehículos, productos de consumo, juguetes... También hay herramientas profesionales y materiales propios de industrias o laboratorios que ayudan a definir el progreso técnico durante del siglo.

Ramón Núñez Centella, director del MUNCYT, explicó en la presentación de exposición que esta cuenta una de las historias posibles sobre la evolución de la tecnología en España y sobre el modo en que esta ha impactado en las vidas de los ciudadanos.



Vista general y detalle del LNB de la antena de Televés que se expone en el MUNCYT.