



Nuevo espacio de colaboración

La Comunidad Autónoma de Madrid y la Dirección del Catastro suscriben un convenio para coordinar actuaciones sobre el valor de referencia

16 de julio de 2021.- La Dirección General del Catastro, dependiente del Ministerio de Hacienda y Función Pública, y la Comunidad Autónoma de Madrid han firmado hoy un convenio de colaboración para la coordinación de actuaciones relativas al valor de referencia de los inmuebles.

El convenio ha sido suscrito por Fernando de Aragón, Director General del Catastro, y por José Ramón Menéndez Aquino, Viceconsejero de Hacienda de la Comunidad de Madrid.

Este nuevo convenio consta de dos ejes fundamentales de actuación: por un lado, el intercambio de información, y por otro la coordinación de actuaciones relativas entre ambas administraciones, en lo que se refiere al valor de referencia de los inmuebles.

Las funciones que va a asumir la Comunidad Autónoma por medio de este convenio se refieren, en esencia, a la remisión al Catastro Inmobiliario de cuanta información sea precisa a los efectos de análisis, resultados y productos disponga, de manera que se permita ese efectivo intercambio de información.

Como carácter instrumental debe significarse que la Comunidad Autónoma podrá desarrollar actuaciones de colaboración en la actualización de las descripciones catastrales sobre la base del mapa de gestión; que maximiza las posibilidades de activar los mecanismos de mantenimiento del Catastro Inmobiliario.

En el marco del convenio se van a utilizar los últimos avances tecnológicos, que permitirán que ésta tenga acceso telemático avanzado a los sistemas informáticos de la Dirección General del Catastro.

Se trata, en suma, de un nuevo acuerdo que reforzará la seguridad jurídica tanto para las Administraciones como para los ciudadanos, y contribuirá a una mayor eficiencia en la actuación administrativa.

CORREO ELECTRÓNICO

secretaria.prensa@hacienda.gob.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

