



Mitma adjudica un contrato para diseñar e implantar la metodología BIM en las carreteras del Estado en servicio por 2,8 millones de euros

- Es el primer contrato adjudicado dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia en materia de digitalización de las infraestructuras gestionadas por la dirección general de Carreteras.
- El sistema BIM (Building Information Modeling), es una nueva forma de trabajo digital colaborativo, que permitirá construir un modelo digital de la red de carreteras.

Madrid, 23 de febrero de 2022 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) ha adjudicado por un importe de 2,8 millones de euros un contrato de servicios de Consultoría y asistencia técnica para la Definición y diseño de la implantación de la metodología BIM (Building Information Modeling) en las carreteras en servicio de la Red de Carreteras del Estado (RCE), gestionadas por la dirección general de Carreteras.

Esta iniciativa se enmarca en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y permitirá avanzar en la digitalización de las infraestructuras gestionadas por la dirección general de Carreteras (DGC) de Mitma. En concreto, este es el primer contrato adjudicado en esta línea de actuación.

El sistema BIM es una nueva forma de trabajo colaborativo entorno a un modelo digital. La transformación digital de las carreteras del Estado, apoyada en esta herramienta, persigue construir un modelo digital de la red de carreteras existente que sirva de referencia a las distintas bases de datos y sistemas de gestión de activos existentes.

A través de futuros contratos, se desarrollará también la implantación de BIM en las fases de proyecto y obra de nuevos tramos de carreteras.



Características técnicas

El objeto último del contrato es el análisis de los requerimientos necesarios para el futuro desarrollo del modelo digital de las carreteras en servicio. Se contemplará la colaboración en la redacción de los pliegos de los siguientes contratos de digitalización de la DGC y se establecerán los criterios y prescripciones para el establecimiento de un idioma común en todos los trabajos relacionados con los sistemas de gestión de la información de la DGC.

Una vez que el avance en la digitalización de la RCE lo permita, cualquier trabajo que se encargue desde la DGC de toma de datos en las carreteras en servicio (fotografías, auscultaciones, nubes de puntos, ensayos, cartografías, etc.) deberá entregarse “situado” sobre dicho modelo digital y en un formato compatible con el mismo, lo que asegurará la comparativa de los modelos y el avance en la explotación de datos.