



Jornadas sobre Estrategia de implantación BIM

Nota de prensa

## Transportes vuelve a reunir a las pymes de la construcción para fomentar la metodología BIM en el sector

- El objetivo de esta segunda y última jornada, a la que han asistido cerca de 600 profesionales, ha sido el de impulsar el aprendizaje mediante el intercambio de las experiencias de uso de BIM y contribuir a la creación de comunidad.
- Están organizadas por la CIBIM, a través del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible y buildingSMART Spain, y en colaboración con CEPYME, la Confederación Nacional de la Construcción y la Fundación Laboral de la Construcción.
- La Comisión Europea ha presentado el proyecto Construction Transition Pathway, dirigido a la transición verde y digital del sector.

Madrid, 15 de diciembre de 2023

El Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible ha vuelto a reunir a las pymes de la construcción para fomentar la implantación BIM en el sector con una segunda Jornada sobre Estrategias de implantación de esta metodología para la Pequeña y Mediana Empresa (pyme), organizada por la Comisión Interministerial para la incorporación de la metodología BIM en la contratación pública (CIBIM) y buildingSMART Spain. En el encuentro, llevado a cabo en la sede de la CEOE en Madrid, se han registrado cerca de 600 personas, procedentes de distintos tipos de pyme del sector.

BIM es una de las principales tecnologías de digitalización del sector de la construcción. El sector está constituido por pymes, pues, con datos de 2022, las microempresas representaron el 95,48% del sector y las empresas pequeñas, el 4,15%. Estas pymes están consideradas como las menos digitalizadas del conjunto de la pyme española. Por todo ello, se considera que BIM tiene un enorme potencial en la transición digital del sector de la construcción.



Con estas jornadas se persigue divulgar las ventajas del uso de BIM entre las pyme, fomentar el aprendizaje mediante el intercambio de las experiencias de uso de BIM que ya existen en el propio sector y contribuir al networking y la creación de comunidad BIM.

En esta segunda jornada se han expuesto las experiencias de usos BIM de algunas pyme de los ámbitos de la arquitectura, la ingeniería, la gestión de activos y la construcción que ya han iniciado este proceso de implantación. También, se han presentado ejemplos de aplicación de BIM en el diseño de hospitales, la rehabilitación de edificios, la conservación de carreteras, así como para el diseño y la construcción de infraestructuras.

Por otro lado, la Comisión Europea, a través de la Dirección General de Mercado Interior, Industria, Emprendimiento y Pymes, Construcción (DG GROW), ha presentado el *proyecto Construction Transition Pathway*, dirigido a la transición verde y digital del sector de la construcción, así como otras iniciativas en marcha en apoyo de la digitalización de la pyme del sector de la construcción.

La Jornada ha concluido con una mesa redonda sobre los retos de la implantación BIM en la pyme, en la que los participantes han podido profundizar en los requisitos de dicha implantación, desde la perspectiva de las estrategias, las personas, los procesos, y la tecnología.

Se cierra de esta manera el ciclo de dos Jornadas en las que se ha puesto de manifiesto que, a pesar de la breve experiencia en el uso de BIM entre la pyme del sector de la construcción, existe una amplia aceptación en su uso futuro y un gran conocimiento de sus beneficios, como son la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad del gasto público.

### **Apoyo a la formación BIM**

Desde 2017, el Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible ha promovido la formación en BIM para profesionales en el sector privado, a través de subvenciones a los colegios profesionales. La inversión acumulada en esta formación hasta la fecha asciende a casi 1,4 M€. Asimismo, en 2022, se inició por la Comisión Interministerial BIM un programa formativo en BIM para empleados públicos.

Bajo el Plan para la incorporación de BIM en la contratación pública (Plan BIM) está previsto que la Comisión Interministerial BIM lleve a cabo nuevas acciones de comunicación, divulgación, elaboración de nuevo material guía y promoción de formación específica sobre BIM en los ámbitos público y privado, y especialmente, con la pyme.



Aunque el Plan BIM no obliga a la pyme a emplear BIM, encarga a la Comisión Interministerial BIM acciones de difusión y formación que faciliten la adopción progresiva de la metodología en la pyme, entre las que se enmarcan estas jornadas.

Cabe resaltar que el Plan BIM ha tenido en cuenta la configuración del sector de la construcción, con una enorme participación de la pyme al contemplar una incorporación gradual y progresiva de BIM y al establecer como criterio general el uso de estándares abiertos.

### Financiación de Transportes

Estas Jornadas sobre Estrategias de implantación BIM para la pyme se organizan por la CIBIM, con la financiación del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible, a través buildingSMART Spain, en colaboración con CEPYME, la Confederación Nacional de la Construcción y la Fundación Laboral de la Construcción.



El subsecretario del Ministerio, segundo por la derecha, en un momento de la jornada