

## OPINIÓN



**Jorge Torrico**

Subdirector

Proyectos

[Ineco](#)

Secretaría

[Comisión BIM](#)

## Nuevas estrategias

La metodología BIM está cada vez más presente en las distintas fases del ciclo de vida de edificios e infraestructuras. BIM supone una mejora en la productividad y un incremento en la calidad de proyecto y obra, lo que contribuirá a una mayor competitividad y mejor posicionamiento de la industria española en su internacionalización. Su empleo aumentará la transparencia en la información y mejorará su gestión. La adopción de BIM no implica únicamente la implantación de una nueva herramienta, sino que tiene un trasfondo más complejo porque repercute en todo el proceso constructivo, su forma de abordarlo y en cómo se interrelacionan los diversos agentes implicados. Por ello, requiere de un mayor esfuerzo de estandarización.

La Directiva 2014/24/UE introduce el empleo de herramientas digitales en procesos de contrataciones de obras, servicios y suministros a partir de septiembre de 2018. Diversos países de la UE están desarrollando estrategias de implantación nacional, desde las más avanzadas como en Reino Unido a otras más incipientes en Francia o Alemania. En este contexto internacional, España se suma a este esfuerzo con una iniciativa que permitirá mantener a las empresas españolas como referentes en el sector de la construcción mundial. Se trata de la Comisión es.BIM, encabezada por el Ministerio de Fomento y abierta a todo el sector de la construcción, y que tiene un horizonte de trabajo de tres a cuatro años. El Ministerio Fomento ha encargado a la Ingeniería del Grupo, Ineco, la coordinación de toda esta iniciativa. La Comisión BIM inició sus trabajos en 2015 y actualmente involucra a más de 150 profesionales. Los próximos años serán clave para abordar este importante cambio.