

¿Cómo contribuye el BIM a la consecución de los ODS?

Utilizada con compromiso por los ODS puedes impactar positivamente en:

De manera natural su uso consigue impactar positivamente en los ODS:

Por el simple hecho de usar BIM contribuimos al ODS:

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



Impulsas la **digitalización**. No solamente de tu empresa sino de todo el sector. Con ello, avanzamos en **innovación**, fomentamos una **economía robusta** y conseguimos que nuestro sector nuestra región sean más **competitivas**.

Meta a las que contribuimos:

9.1 Desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles, resilientes y de calidad para apoyar el desarrollo económico y el bienestar humano.

9.4 Modernizar las infraestructuras para que sean sostenibles, utilizando los recursos con mayor eficacia y promoviendo la adopción de tecnologías y procesos industriales limpios.

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



Permite ejecutar **simulaciones** y múltiples **cálculos** de energía que fomentan el ahorro de energía

Meta a las que contribuimos:

7.3 Duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



La información existente se utiliza para conseguir un **uso óptimo de materiales** tanto en la construcción como en el mantenimiento

Meta a las que contribuimos:

12.2 Lograr la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales.

12.5 Reducir la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización.

3 SALUD Y BIENESTAR



Priorizando soluciones o empresas que impulsen la salud de las personas que intervienen en la construcción, el uso, el mantenimiento e incluso protegiendo las condiciones de trabajo de la cadena de suministro

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



Diseñando para que la instalación sea lo más eficiente posible, con la disposición adecuada y el menor recorrido posible. También fomentando la recolección de agua

8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



Priorizando a las empresas que creen puestos de trabajo de calidad, emprendimientos y soluciones innovadoras. O las que emplean a personas de colectivos vulnerables

11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



Aumentando la urbanización inclusiva y sostenible, reduciendo el impacto ambiental negativo per cápita de las ciudades, incluso prestando especial atención a la calidad del aire y la gestión de los desechos

13 ACCIÓN POR EL CLIMA



Reduciendo las emisiones y/o compensándolas. Tanto las derivadas del consumo eficiente de recursos como por los desplazamientos.

15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



Tomando decisiones que protejan los suelos y la naturaleza en las localizaciones en las que se construya. Y optando por materiales sostenibles como la madera.

16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS



Fomentando la transparencia en toda la cadena de valor y las operaciones. Y así evitar prácticas anticompetitivas, corrupción o soborno