

Las 5 ideas clave del Barómetro de Construcción Sostenible 2026

La construcción sostenible ya no es una idea novedosa. Según el **Barómetro de la Construcción Sostenible 2026**, el estudio internacional que analiza cada año cómo avanza el sector, la mayoría de los profesionales y ciudadanos en Europa ya han oído hablar de este concepto y lo consideran **clave para el futuro de la edificación**.

Este informe incluye la opinión de profesionales del sector, estudiantes, asociaciones, administraciones públicas y ciudadanía, lo que permite conocer cómo se perciben los cambios que están transformando la forma de construir y rehabilitar edificios.

La construcción sostenible: cada vez más conocida, pero aplicada de forma desigual

El barómetro indica que casi **7 de cada 10 profesionales entienden bien qué es la construcción sostenible**, aunque todavía existen **diferencias importantes entre países europeos**. En algunos territorios el concepto está muy asentado, mientras que en otros aún se encuentra en una fase inicial de desarrollo.

Entre los jóvenes y estudiantes, el conocimiento es mayor que en generaciones anteriores, lo que demuestra que la formación juega un papel decisivo en la transformación del sector.



Resiliencia y confort: nuevas prioridades en la edificación

Uno de los aspectos que **gana más peso es la resiliencia**, es decir, la capacidad de los edificios para adaptarse al cambio climático y a situaciones extremas como el calor, el frío o las lluvias intensas. Cada vez más profesionales consideran que construir bien también significa **construir pensando en el futuro**. En solo un año, este criterio ha aumentado 5 puntos en la valoración tanto de profesionales como de la ciudadanía.

Además, **crece el interés por los edificios saludables**, que mejoran el confort, el bienestar y la salud de las personas que los habitan, algo que la ciudadanía valora cada vez más. El 63 % de la ciudadanía europea considera prioritaria la construcción sostenible y casi 1 de cada 5 personas incluye ya la salud y el confort como parte fundamental de un edificio sostenible.

Sostenibilidad y empleo: una oportunidad para el alumnado de FP

El informe señala que, aunque existe consenso sobre la importancia de avanzar hacia una construcción más sostenible, solo una parte de las empresas aplica ya estas prácticas de forma habitual.

Esto supone una **oportunidad clara para nuevos perfiles profesionales** con formación específica en:

- **Uso eficiente de materiales**
- **Biomateriales y soluciones de bajo impacto**
- **Rehabilitación energética**
- **Medición de la huella de carbono**
- **Sistemas constructivos sostenibles**

Estos conocimientos son cada vez más demandados por las empresas y **representan una importante salida laboral para el alumnado de Formación Profesional vinculado a la madera, la construcción, la rehabilitación y el diseño**. En este sentido, el 78 % de los estudiantes considera muy importante formarse en construcción sostenible, mientras que solo el 5 % rechazaría trabajar en una empresa que no apueste por la sostenibilidad.

De la intención a la acción

Aunque la mayoría de los profesionales cree que hay que hacer más, el barómetro muestra que **todavía existe una distancia entre lo que se quiere hacer y lo que realmente se hace en obra o en los proyectos**. Por eso, el estudio destaca la necesidad de mejorar la formación práctica, demostrar que la construcción sostenible es rentable y promover el trabajo conjunto entre empresas, técnicos y administraciones.

Un sector en transformación

El Barómetro de la Construcción Sostenible 2026 confirma que el sector está cambiando y que **la sostenibilidad ya forma parte del presente y del futuro de la construcción en Europa**. Para el alumnado de Formación Profesional, este escenario supone una gran oportunidad para especializarse, aportar nuevas soluciones y participar activamente en un modelo de edificación más responsable, innovador y alineado con las necesidades de la sociedad.

Puedes obtener información más amplia de los resultados a través de este enlace: [The 2026 Sustainable Construction Barometer](#)

