



## ANFAPA se incorpora a la EAE Asociación Europea de Etics (SATE en español)

Esta incorporación permitirá a ANFAPA compartir conocimientos y unir esfuerzos con sus colegas europeos en el desarrollo de los sistemas de aislamiento SATE.

La **EAE** está formada por las Asociaciones nacionales de fabricantes de SATE de varios países europeos, que persiguen el objetivo común de mejorar la eficiencia energética del enorme parque inmobiliario europeo, objetivo plenamente compartido por ANFAPA.

Las Asociaciones de la EAE en estos momentos representan a:

- Austria
- Bélgica
- Republica Checa
- Francia
- Alemania
- Irlanda
- Italia
- Países Bajos
- Polonia
- Rumania
- Eslovaquia
- Reino Unido

Con la incorporación de España esperamos seguir ahondando en el estudio de estas medidas necesarias para alcanzar la mayor eficiencia energética en nuestro parque edificatorio.



Desde la **EAE** se apoya el desarrollo técnico de productos y tecnologías compartiendo experiencias y sensibilidades; consiguiendo tener con ello una sola voz que represente a nuestro sector ante las distintas administraciones.

ANFAPA comparte plenamente con la EAE las principales ventajas del sistema SATE como método de aislamiento que mejora la eficiencia energética del parque edificatorio europeo, así:

- RESPETA EL MEDIO AMBIENTE:

El sistema SATE ayuda a la lucha contra el cambio climático, en la medida que reduce la demanda de energía del parque inmobiliario, responsable del 40% del consumo total de energía y del 36% de las emisiones de CO<sub>2</sub>. Somos un sector comprometido con la sostenibilidad y la economía circular.

- REDUCE LOS RECURSOS DESTINADOS A ENERGIA:

Contribuye a la recuperación y fortalecimiento de las economías nacionales, la inversión en eficiencia energética reduce el peso de los recursos que los países miembros destinan al gasto en energía, pudiéndolos invertir en otras necesidades esenciales.

- MEJORA LAS CONDICIONES DE VIDA DE LA POBLACIÓN:

Al dotarles de edificios con mayor confort térmico y calidad del aire interior, redundando en el cuidado de la salud disminuye la factura pública sanitaria y sin lugar a dudas, ayuda a erradicar la pobreza energética.

- EXCELENTE CALIDAD DE DISEÑO:

El sistema SATE permite una gran variedad de configuraciones de sistemas, colores y texturas. Tanto para obra nueva como para rehabilitación, así como en viviendas unifamiliares, edificios, colegios, oficinas etc.

Hay que destacar entre las tareas que realiza la **EAE**:

- o La aprobación y posterior implantación de la nueva norma para el SATE; prEN 17237:2019, cuyo proceso está llegando al final.
- o Insistir en la importancia de utilizar el sistema, avalado por un ETE como la mejor garantía para asegurar sus prestaciones y durabilidad.

Más información: <https://www.ea-etics.com/>

## EMPRESAS ASOCIADAS



## EMPRESAS PATROCINADORAS

