

## Nuevo Plan Renove en Madrid: las ventanas de aluminio son la opción más eficiente

- La Comunidad de Madrid acaba de anunciar un nuevo Plan Renove por valor de 3,085.561 euros para incentivar la mejora energética de los edificios
- Según las primeras estimaciones, se beneficiarán de estas subvenciones más de 3.000 hogares, que podrán recibir una ayuda de hasta 3.000 euros por el cambio de sus ventanas por unas más eficientes
- El aluminio aplicado a todo tipo de cerramientos y estructuras aporta importantes beneficios para el hogar: ahorro y eficiencia energética, buen aislamiento, sostenibilidad y circularidad, seguridad, durabilidad y facilidad de mantenimiento

**Madrid, diciembre 2024.-** La **Asociación Española del Aluminio y Tratamientos de Superficie (AEA)**, entidad que representa a más de 650 empresas del sector, se felicita por el Plan Renove que acaba de anunciar la Comunidad de Madrid y que el gobierno autonómico estima que beneficiará a más de 3.000 hogares.

Las subvenciones se concederán para la sustitución de ventanas por otras que mejoren la eficiencia energética de la vivienda, ya que la renovación de las ventanas es uno de los principales campos de actuación para mejorar la eficiencia energética de nuestro parque inmobiliario. La Asociación subraya que el aluminio es el material circular por excelencia y uno de los materiales clave para el sector de la edificación, como evidencia que, de diferentes formas y en diferentes formatos, con aluminio se fabrican desde ventanas y puertas, hasta fachadas, cubiertas, elementos estructurales o de protección solar, entre otros.

Los cerramientos de los edificios son un aspecto fundamental a la hora de determinar el ahorro energético de un edificio. En el caso concreto de las ventanas, éstas serán eficientes energéticamente cuando garanticen unas prestaciones mínimas en cuanto a su factor solar, transmitancia térmica o permeabilidad al aire, junto con una correcta instalación.

Y si queremos sumar a la eficiencia energética el respeto por el medioambiente, la correcta elección de los materiales que componen la ventana marcará la diferencia. En este sentido, la ventana de aluminio con rotura de puente térmico es la mejor opción para combinar una eficiencia energética óptima para el usuario junto con una durabilidad superior a cualquier otra elección, a la vez que se garantiza su reciclaje al 100%.

**Gonzalo de Olabarria, Secretario General de la AEA**, explica que "las ventanas de aluminio cumplen de sobra con los valores U más restrictivos, garantizando confort interior y ahorro energético, a la vez que contribuyen a lograr los objetivos globales de todos los componentes de la envolvente de un edificio. Además, el aluminio ofrece una excelente relación de prestaciones vs. coste y es, por tanto, un material de alta rentabilidad. Los marcos y ventanas hechos en aluminio son inversiones en elementos que sabemos que perdurarán y mantendrán sus virtudes y propiedades con el paso del tiempo".



Asociación Española del Aluminio  
y Tratamientos de Superficie



Del aluminio destacan también el mayor catálogo de acabados y colores, la escasa necesidad de mantenimiento, su versatilidad y maleabilidad, pero también su dureza, resistencia y nula toxicidad, que favorecen la seguridad de los espacios. Y no solo eso; el aluminio es también un material total e infinitamente reciclable sin que por ello mermen sus cualidades. Además, para el proceso de reciclado precisa tan solo un 5% de la energía que fue necesaria para producir aluminio primario. En este punto, debemos recordar que el sector de la construcción ya recicla más del 95% del aluminio al final de su ciclo de vida.

Por todo ello, afirma de Olabarria, "el aluminio ayuda a garantizar la existencia de edificios más seguros, más habitables, más duraderos, de mayor calidad y más sostenibles. El aluminio facilita la adaptación del sector de la construcción a la estrategia de sostenibilidad económica, energética y medioambiental, marcada en las normativas actuales, haciéndolo imprescindible en el camino hacia la implantación de un modelo de Economía Circular".

La AEA tiene en marcha la página [www.laventanadelfuturo.es](http://www.laventanadelfuturo.es), una iniciativa web pionera en el sector del aluminio que, apoyándose en informes técnicos solventes, desmonta mitos y busca concienciar sobre los beneficios de las ventanas de este material para la sociedad. A través de esta página web, los usuarios pueden informarse y contrastar las ventajas reales de contar con ventanas de aluminio en el hogar, frente a ventanas realizadas en otros materiales que de hecho no se reciclan al final de su uso por ser contaminantes y técnicamente menos eficientes.

Este nuevo Plan Renove de la Comunidad de Madrid concederá a los propietarios, mediante la presentación de las facturas de las actuaciones realizadas, una ayuda que podrá alcanzar los 3.000 euros en función del número de ventanas y el ahorro energético implementado.

\*\*\*\*\*

**Asociación Española del Aluminio y Tratamientos de Superficie (AEA).** La AEA es una asociación sin ánimo de lucro que desempeña la adecuada representación de la industria española del aluminio - desde empresas de extrusión, hasta de tratamientos de superficies y distribución- y que vela por la defensa de sus intereses globales. La Asociación representa a unas 650 empresas que dan empleo a más de 11.000 trabajadores de forma directa.

La AEA trabaja para dejar claro el compromiso de esta industria con la calidad, promoviendo la implantación en España de las más exigentes marcas de calidad europeas, el conocimiento en nuestro país de las ventajas que supone la utilización de productos de aluminio y el desarrollo industrial sostenible en sus distintos aspectos: medioambiental, económico y social.

Por ello, la AEA representa y gestiona diversas Marcas y Sellos de Calidad relacionados con el tratamiento de superficies como Licenciataria General para España de las Marcas de Calidad internacionales **QUALANOD**, **QUALICOAT**, **QUALIDECO** y **QUALISTEELCOAT** y proporciona a sus asociados las tareas de supervisión y gestión de todos los aspectos relacionados con ellas.

Asimismo, la Asociación participa en varios Comités de AENOR relacionados con la normalización y certificación en España; forma parte de CONFEMETAL, ATESMEL y el Green Building Council España y, a nivel internacional, es miembro de la European Association for Surface Treatment on Aluminium (ESTAL).

**Para más información:**

**AEA – Asociación Española del Aluminio y Tratamientos de Superficie**

Teléfono: (+34) 914 112 791

Web: [www.asoc-aluminio.es](http://www.asoc-aluminio.es)  
[info@asoc-aluminio.es](mailto:info@asoc-aluminio.es)

# AEA

Asociación Española del Aluminio  
y Tratamientos de Superficie



Contacto editorial:

**CTC COMUNICACIÓN S.L.**

**Beatriz Atienza / Consuelo Torres**

Tlf (+34) 91 382 15 29 / 680 91 99 95

[beatriz@ctccomunicacion.com](mailto:beatriz@ctccomunicacion.com)

[consuelo@ctccomunicacion.com](mailto:consuelo@ctccomunicacion.com)