

El sector de ladrillos y tejas mantiene estables sus cifras de negocio en 2023 y propone medidas para mejorar la seguridad de los edificios frente a incendios

- En 2023 la producción de cerámica estructural ha subido un 6 % con respecto a 2022, mientras que la facturación ha descendido por la bajada de los precios de la energía. El número de trabajadores ha crecido un 5 %, destacando el aumentando el empleo femenino en un 13 %.
- Hispalyt reclama cambios en la normativa actual de protección frente a incendios (DB SI CTE) para exigir materiales de alta resistencia y reacción al fuego en los edificios y garantizar la seguridad de las personas que los habitan.
- Existen sistemas cerámicos de fachada y cubierta para rehabilitar edificios y conseguir el reto fijado en la reciente Directiva de Eficiencia Energética.

Madrid, 11 de junio de 2024.- La Asociación Española de Ladrillos y Tejas, Hispalyt, ha presentado hoy en rueda de prensa los datos del sector correspondientes al año 2023, así como sus reflexiones y propuestas de cambio de normativa para mejorar la seguridad contra incendios de los edificios.

Datos del sector de ladrillos y tejas 2023

En primer lugar, el vicepresidente de Hispalyt, Francisco Rodríguez presentó las cifras del sector en 2023.

AÑO	Número empresas	Producción (Tn/año)	Volumen negocio (millones euros)	Número empleados	Número mujeres empleadas
2014	300	3.900.000	350	3.600	
2015	200	4.100.000	370	3.700	
2016	185	4.350.000	380	3.800	
2017	170	4.785.000	400	4.000	
2018	140	5.073.000	420	3.950	470
2019	135	5.350.000	450	4.000	480
2020	130	5.210.000	465	4.100	510
2021	130	6.300.000	615	4.550	515
2022	130	5.300.000	850	4.550	515
2023	130	5.600.000	720	4.790	580
Comparativo 2023-2022	0,00%	5,66%	-15,29%	5,27%	12,62%

Como podemos ver en estos datos, **el número de empresas se ha mantenido en 130**, desde 2020, lo que supone un periodo de estabilidad, tras el descenso paulatino que se produjo en los años anteriores.

La **producción** en 2023 ha sido de **5,6 millones de Toneladas**, lo que supone un **incremento del 6%** con respecto a 2022 (5,3). La **producción media** en 2023 ha sido de 43.077 Toneladas/año, lo que supone un **incremento del 16%** con respecto a 2022 (40.769).

El **volumen de negocio** en 2023 alcanzó una cifra de 720 millones de euros, lo que supone un **descenso del 15 %** con respecto a 2022 (850 M€). El **volumen medio de negocio** en 2023 ha sido de **5,54 millones de euros**, lo que supone un **descenso del 15%** con respecto a 2022 (6,54).

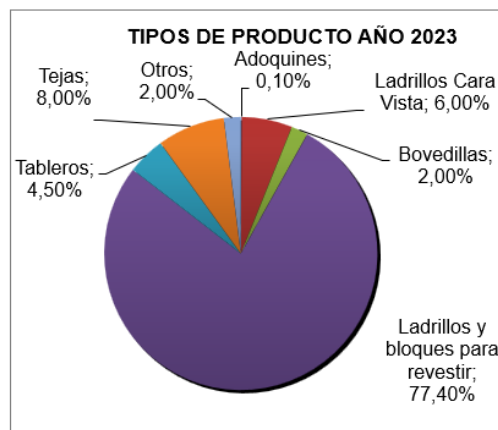
El **número de empleados** en 2023 ha sido de **4.790 trabajadores**, lo que supone un **incremento del 5 %** con respecto a 2022 (4.550). El **número medio de empleados** en 2023 ha sido de **37 trabajadores**, lo que supone un **incremento del 5 %** con respecto a 2022 (35).

En cuanto al **empleo femenino** en 2023 ha sido de 580, lo que supone un incremento del **13 %** con respecto a 2022 (515).

Según el vicepresidente de Hispalyt, “nuestra industria sigue fiel a su compromiso con la incorporación de la mujer y de nuevos profesionales a un sector, como es el de la construcción, en el que existen multitud de oportunidades de desarrollo laboral y en el que escasea la mano de obra cualificada”. “Es por ello que Hispalyt seguirá trabajando junto con el resto de agentes del sector para fomentar la formación y la incorporación de jóvenes que quieran desarrollar una carrera profesional con proyección de futuro”.

Producción y ventas por tipos de producto 2023

A continuación, se muestran los datos de producción desglosando por las distintas familias de producto, en el que se ve claramente que los ladrillos y bloques para revestir están a la cabeza, seguidos de lejos por las tejas, los ladrillos cara vista y el resto de materiales cerámicos.



En lo que se refiere a la exportación en el sector, según ha explicado Francisco Rodríguez, siguen siendo la teja cerámica y el ladrillo cara vista, los que lideran las ventas en el extranjero, llegando a suponer, en algunos casos, el 60 % de la producción.

La **exportación del sector de ladrillos y tejas en 2023** ha sido de **108,50 millones de euros**, un **17% menos que en 2022** (130,07 M€), un 13,10% más que en 2021 (95,93 M€), un 63,83% más que en 2020 (66,23 M€) y un 223 % más que en 2010 (33,54 M€).

Según el vicepresidente de Hispalyt “podemos decir que nuestro sector mantiene sus cifras estables y se consolida como uno de los actores principales en el mundo de la construcción, abanderando las tendencias actuales de la edificación en cuanto a seguridad, eficiencia, sostenibilidad o diseño”.

Propuesta de cambio de normativa para aumentar la seguridad frente a incendios

La secretaria general de Hispalyt, Elena Santiago, ha hablado sobre la **necesidad de mejorar la seguridad de los edificios para garantizar la de las personas que los habitan**. “Tras las terribles consecuencias del incendio del edificio del barrio de Campanar en Valencia, el sector de la edificación en España, y principalmente las autoridades regulatorias, nos enfrentamos al reto de hacer lo posible para que sucesos como este no se vuelvan a repetir”, ha asegurado.

Así, desde Hispalyt, su secretaria general, ha denunciado que la actual normativa española de protección frente a incendios en edificios es muy poco restrictiva y tiene **mucho margen de mejora**.

En los últimos años el Código Técnico de la Edificación (CTE) ha aumentado, por ejemplo, las exigencias en cuanto a aislamiento térmico (DB HE) y acústico (DB HR) para mejorar la eficiencia energética y el confort interior.

Sin embargo, según declaró Elena Santiago, “el CTE no se muestra igual de restrictivo en cuanto a la protección ante incendios (DB SI) para garantizar la seguridad de las personas”. En concreto, ha puesto de manifiesto que **no se han aumentado las exigencias de protección frente a incendios en paredes interiores de edificios desde hace más de 25 años**. “Los valores exigidos a las paredes separadoras en el DB SI 2019 son los mismos que en el año 1996. Y para más inri, el DB SI 2019 redujo la exigencia para paredes que separan viviendas de las zonas comunes del edificio”.

Por tanto, “es responsabilidad y deber de todos **impulsar un cambio del DB SI del CTE** y apostar directamente por **materiales de alta resistencia y reacción al fuego**”.

En este sentido, destacó las **ventajas del uso de productos cerámicos**, ya que tienen la **mejor categoría de reacción al fuego**. Son clase A1 sin necesidad de ensayo. No son combustibles, y en caso de incendio no contribuyen al mismo, no produciendo llamas, ni humos, ni gases tóxicos.

En consecuencia, Elena Santiago presentó los **cambios propuestos por Hispalyt** en la normativa que regula la protección frente a incendios en los edificios del **CTE (DB SI CTE)** para mejorar la seguridad de las personas:

1. Añadir un **apartado de ‘control de ejecución’ dentro del DB SI CTE**, en el que se incluyan que deben cumplirse las condiciones de montaje recogidas en el RD 842/2013 para conseguir los valores de resistencia al fuego de algunos sistemas constructivos. Y también deberían recogerse íntegramente las recomendaciones de montaje que los fabricantes de paredes de yeso laminado incluyen en sus catálogos, específicas para conseguir una determinada resistencia al fuego.
2. **Aumentar las exigencias en el DB SI CTE para paredes interiores**, pidiendo una resistencia al fuego EI 120 (120 minutos) para paredes separadoras y EI 90 (90 minutos) para tabiques, las soluciones constructivas que se queden fuera de esta propuesta son poco seguras desde el punto de vista de la protección frente a incendios.
3. **Sustituir las exigencias actuales del DB SI CTE para fachadas** por las exigencias de la normativa inglesa, que es más restrictiva y que se cambió tras el incendio de la Torre Grenfell, similar al de Campanar de Valencia.

Materiales cerámicos para cumplir Directiva eficiencia energética

En cuanto a las perspectivas de futuro del sector, los responsables de Hispalyt presentes en la rueda de prensa han reivindicado el protagonismo que la industria de ladrillos y tejas debe tener en las rehabilitaciones energéticas necesarias para cumplir con la Directiva europea de Eficiencia Energética, afirmando que, “el sector de cerámica estructural está preparado para cumplir con esta Directiva europea que persigue la neutralidad climática en 2050”.

“Los fabricantes de ladrillos y tejas han hecho un gran esfuerzo en I+D+i en los últimos años para desarrollar materiales y sistemas cada vez más eficientes y sostenibles”, aseguraron.

En este sentido, destacaron los sistemas de SATE con acabado de plaqueta de ladrillo cara vista para fachadas y los sistemas fotovoltaicos integrados para cubiertas de teja.

Sistemas, que dijeron, “tienen la gran ventaja de que contribuyen a conservar el patrimonio arquitectónico de pueblos y ciudades garantizando la eficiencia y la sostenibilidad de los edificios en los que se emplean”.

Toda la información aquí detallada, se puede consultar de forma ampliada en el [apartado “Estadísticas > Estadísticas del sector”](#) de la web www.hispalyt.es.

Más información: Departamento de Comunicación HISPALYT
Tel. 91 770 94 80 / E-mail: prensa@hispalyt.es
Web: www.hispalyt.es

Síguenos en: 

Suscríbete a nuestro [Boletín digital de noticias](#)
Visita nuestro [Blog Cerámica para construir](#)