



Portugal, país Invitado de Honor

LA FERIA DE GUADALAJARA CONTARÁ CON PRESENCIA DE 300 EDITORIALES E INSTITUCIONES ESPAÑOLAS

- *La Federación de Gremios Editores de España (FGEE) contará, un año más, con un stand en el que estarán presentes 59 editoriales e instituciones.*
- *En 2017 las editoriales españolas facturaron al mercado americano exportaciones por 188 millones de euros. Religión, Literatura Infantil y Juvenil, y Ciencias Sociales fueron las materias más exportadas.*

La trigésimo segunda edición de la Feria Internacional del Libro (FIL) de Guadalajara (México), que se inicia mañana, día 24 de noviembre y permanecerá abierta hasta el 2 de diciembre, volverá a contar con una importante presencia del sector editorial español. Más de 300 sellos editoriales de empresas e instituciones españolas participan en la cita más importante del mercado iberoamericano que este año tiene a Portugal como País Invitado de Honor.

Como en ediciones anteriores, la Federación de Gremios de Editores de España (FGEE) encabeza la presencia española con un espacio propio donde 59 empresas e instituciones expondrán sus novedades editoriales y desarrollarán sus actividades comerciales. Además, otros 218 sellos editoriales estarán presentes en stands propios o de otras instituciones (entre ellas, el Gremio de Editores de Euskadi, la Generalitat de Cataluña, el Gobierno de Aragón, la Xunta de Galicia o la Unión de Editoriales Universitarias). Asimismo, 74 empresas españolas tendrán presencia en los stands de sus distribuidores en Iberoamérica.

La Feria Internacional del Libro de Guadalajara, que en su parte profesional estará abierta hasta el 28 de noviembre, constituye una de las grandes citas del mundo editorial en español y la cita más importante de América. Para las empresas españolas, al igual que sucede con LIBER, la feria que se celebra en nuestro país, la FIL 2018 es una de las grandes oportunidades para establecer relaciones comerciales con los grandes compradores de los países americanos (distribuidores, librerías, bibliotecas, instituciones, etc.), así como para presentar sus novedades editoriales y sus propuestas

para el próximo año. Como punto de encuentro del sector, la FIL permite tomar el pulso al mundo del libro más allá de nuestras fronteras.

Para el sector editorial español, la Feria Internacional de Guadalajara constituye una excelente oportunidad para incrementar el nivel de sus ventas en América. Según los datos del Informe de Comercio Exterior del libro 2017, las exportaciones del sector del libro alcanzaron los 188 millones de euros, que suponen el 56,93% del total de las exportaciones (un 3% más con respecto al año pasado), lo que convierte a esta región en el primer destino de libros fuera de nuestras fronteras.

México es el país iberoamericano receptor del mayor volumen de exportaciones de libros de las empresas españolas, seguido de Argentina, Brasil y Chile. En México, país anfitrión de la Feria, las editoriales españolas vendieron, en 2017, un total de 58 millones de euros (13.525.167 ejemplares). En el caso de Argentina, las exportaciones alcanzaron los 51 millones de euros (15.480.074 ejemplares). Brasil, por su parte, generó una facturación de 12 millones de euros (2.948.997 ejemplares).

En cuanto a las materias, los libros de religión alcanzaron una facturación de 25 millones de euros (17,72% del total). Le siguieron, en orden de importancia, la literatura infantil y juvenil, con 21 millones de euros (14,72%); Ciencias Sociales, 18,7 millones de euros (12,89%); y los libros científico-técnicos, 18,6 millones (12,82%). En el caso de Literatura, la facturación alcanzó los 18 millones de euros (12,93%).

En España, la industria editorial mueve anualmente más de 3.000 millones de euros, y da empleo, directo e indirecto, a más de 30.000 personas. Las 840 empresas editoriales agrupadas en la FGEE representan cerca del 97 por ciento de la facturación del sector y a lo largo de 2017, editaron más de 240 millones de ejemplares de 87.262 títulos, con una tirada media por título de 2.753 ejemplares.