



BEHER-Nota de prensa 16 de mayo 2007.

El jamón ibérico y BEHER de Guijuelo alcanzan el máximo reconocimiento internacional.

A principios de este mes de mayo, coincidiendo con la feria más importante de Europa dedicada a la industria cárnica: la **IFFA Frankfurt am Main** organizada por la asociación alemana de charcuteros (Deutsche Fleischer Verband, integrada por 13.000 establecimientos y 11.000 sucursales), ha celebrado el concurso internacional "**International Quality Competitions of the German Butchers' Association**".

En el marco de dicho concurso, Bernardo Hernández S.A., BEHER, ha conseguido un gran éxito para el jamón ibérico español y para Guijuelo ya que ha recibido el Gran Premio Especial en la categoría jamones y el Premio de Honor en la categoría de embutidos; con un total de 14 medallas de oro, dos de plata y dos de bronce para los diferentes productos que presentaba. Entre la categoría jamones y la categoría embutidos, los productos BEHER competían contra otros 1.800 productos de todo el mundo; desde los conocidos jamones de Parma, el Schinken alemán a otros productos pertenecientes a más de una treintena de países; así como varios productores españoles pertenecientes a la misma y a otras denominaciones de origen.

Este resultado viene a confirmar el reconocimiento que disfrutaban los productos ibéricos de BEHER y de su mano, el jamón ibérico en todo el mundo. Actualmente podemos decir que ya es considerado como el mejor jamón del mundo y se le trata como a otros productos alimentarios de mítica calidad (caviar, foie,...). Este prestigio, además, se ha construido sobre una base sólida y duradera: a través del esfuerzo constante de productores como BEHER (en las anteriores ediciones 1995, 2001 y 2004 ya obtuvo unos resultados extraordinarios incluyendo el Gran Premio en la categoría jamones de 2004) que priman la elaboración y el curado artesanal incorporando los avances tecnológicos de forma cuidadosa para asegurar la más elevada calidad y regularidad en sus productos ibéricos.