

[adn](#) » [local](#) » [lleida](#)

Unas 60 empresas del sector promoverán la marca "Pollo amarillo catalán"

abadell (Barcelona), 15 mar (EFE):- La Asociación de Empresarios de mataderos y Comercio de Aves y Conejos de Cataluña (ASSOCAT, en sus siglas en catalán), que integra a más de 60 empresas de este sector, promoverá la marca autóctona del "Pollastre Groc Catala" (Pollo amarillo catalán).

EFE | 15/03/2009 - hace 21 horas | comentarios | +0 -0 (0 votos)

Sabadell (Barcelona), 15 mar (EFE):- La Asociación de Empresarios de mataderos y Comercio de Aves y Conejos de Cataluña (ASSOCAT, en sus siglas en catalán), que integra a más de 60 empresas de este sector, promoverá la marca autóctona del "Pollastre Groc Catala" (Pollo amarillo catalán).

Según informan a Efe fuentes de este colectivo empresarial, el objetivo de esa iniciativa es el de fomentar el consumo y promoción del pollo catalán entre los consumidores, no solamente de Cataluña y del resto de comunidades autónomas del Estado, sino también en distintos países de la Unión Europea.

El presidente de ASSOCAT, Carles Más, ha manifestado que "queremos promocionar la marca autóctona de un pollo, criado en Cataluña y alimentado en un 65% por cereales y con unas características de calidad extraordinarias".

Actualmente, las empresas catalanas dedicadas a esta actividad (mataderos, almacenamiento, logística, distribución, crianza...) producen 330.000 toneladas de aves y conejos, lo que representa aproximadamente el 30% de la producción española.

Anualmente, se sacrifican 167 millones de pollos y 16 millones de conejos, de los cuales el 40% se comercializa en otras comunidades autónomas y, por provincias catalanas, la mayor producción se produce en Lleida, con un 38%, seguida de Barcelona (33%), Tarragona (22%) y Girona (7%).

Según la ASSOCAT, a lo largo de estos años el consumo de pollo y conejo entre los consumidores catalanes se ha venido incrementado progresivamente y en tiempos de crisis, como los actuales, se convierte en una alternativa económica y al mismo tiempo muy beneficiosa para una mejor alimentación.