



El Departamento de Desarrollo Ganadero de Tailandia crea el mercado de huevos de gallinas criadas sin jaulas

Este sistema de producción bajo estándares de bienestar animal específicos estará supervisado y certificado por el Departamento de Desarrollo Ganadero del Ministerio de Agricultura de Tailandia, y permitirá dar respuesta a una demanda creciente de los consumidores tanto locales como de los países a los que exporta habitualmente.



AGROPECUARIO | GANADERÍA | BIENESTAR ANIMAL | ETIQUETADO | COMERCIO-IMPORT-EXPORT | HUEVOS



ASIA | TAILANDIA

SINGAPUR 10.05.2021

El Departamento de Desarrollo Ganadero (DLD, por sus siglas en inglés) del Ministerio de Agricultura y Cooperativas de Tailandia acaba de crear un mercado de huevos de gallinas criadas sin jaulas con el propósito de fomentar el bienestar animal, acompañar a los ganaderos en la creación de valor añadido de sus productos, así como facilitar la puesta en el mercado de una mayor variedad de productos para los consumidores.

Por el momento, sólo hay 4 empresas certificadas bajo este esquema, que suman una producción diaria de 150.000 huevos, si bien se espera que de forma progresiva crezca el interés por parte de los ganaderos por adherirse a esta certificación.



Fuente: DLD



Logotipo del mercado de huevos sin jaula.
Fuente: DLD

Las explotaciones ganaderas que deseen acogerse a este esquema de producción deberán seguir el estándar específico de cría de gallinas ponedoras sin jaula desarrollado por el DLD, y haber sido certificadas por este mismo Departamento.

El Departamento de Desarrollo Ganadero espera con esta medida también poder ganar competitividad en los mercados exteriores, satisfaciendo una demanda creciente global por este tipo de productos que no sólo tienen en cuenta la calidad sino también el bienestar animal.

El sector avícola de puesta es un sector ganadero relevante en Tailandia, cuyas exportaciones se destinan principalmente a Hong-Kong y Singapur, que concentran más del 95% de las mismas, según cifras del Trademap.