

MEJORE LA ECO-SOSTENIBILIDAD DE SU GRANJA

Algunas voces manifiestan que la ganadería intensiva no es sostenible.

Esto motivó que ITEL (Instituto Técnico Español de Limpiezas) perteneciente al Centro de Investigación y Asesoramiento para la Limpieza, lideráramos en colaboración con la Universidad de UNICAM en Italia varias investigaciones para mejorar la eco-sostenibilidad de las granjas, a la vez que perseguíamos la mejora de la calidad de la producción cárnica al reducir e incluso eliminar el suministro de antibióticos.

En España el 84% de los antibióticos que se consumen están destinados a la ganadería.

La OMS (Organización Mundial de la Salud) advierte que si no se reduce este uso abusivo, pronto entraremos en una época post-antibióticos, en las que las enfermedades que ya habíamos erradicado volverán a azotar la humanidad.

En el 2015 se registraron por encima de los 300 mil casos de intoxicaciones alimentarias por la Campylobacter en la UE. La segunda causa mundial de infecciones gástricas.

Existen hoy en día fruto de las investigaciones antes mencionadas tecnologías testadas, aplicadas, y con resultados controlados que permiten la corrección ambiental en la granja y que permiten reducir por una parte el paro sanitario y por otra reducir las enfermedades, también reducen el tiempo de cría, y al no tener que suministrarles antibióticos, mejoran la calidad de la carne.

También se ha constatado, que el control y mejora de la calidad aeróbica contribuye también por si misma a mejorar la calidad de la carne.

La eliminación del cloro en el agua de bebida ha sido otra de las aportaciones que contribuyen a la mejora global y a la eco-sostenibilidad.

Los resultados se han evaluado para cada tipo de granja, y los tenemos a disposición de quien nos lo solicite.

Pueden solicitarlo indicando el tipo de cría, al e-mail itel@itelspain.com y al Tel. 938 774 101.

DI-N283 /-1-