

La grasa animal de categoría 3: un importante ingrediente de los alimentos para mascotas

La industria de los alimentos para mascotas y una economía circular

La industria de los alimentos para mascotas se enorgullece de poseer un modelo próspero de negocio circular. Empleamos numerosos subproductos de la cadena alimenticia de los seres humanos, incluidas las grasas animales de categoría 3. Esto evita la necesidad de eliminación de residuos y respalda a los agricultores. Los productores son expertos en añadir valor a estos ingredientes mediante su conversión en alimentos nutritivos para mascotas. Esto permite nuestra contribución a la economía circular.

Subproductos de origen animal para consumo no humano (ABP)

Los subproductos de origen animal no destinados a consumo humano (ABP) son subproductos animales que no llegan a introducirse en la cadena alimentaria humana en ningún momento. En Europa, los subproductos animales se clasifican en tres categorías jerarquizadas dependiendo del origen de la materia prima y de los usos a que se destinan [i]. La industria de los alimentos para mascotas solo puede utilizar subproductos de categoría 3, es decir, subproductos provenientes de animales declarados aptos para el consumo humano. Son idóneos como ingredientes de los alimentos para mascotas debido a su elevado valor nutricional y energético, por lo que deberían ser empleados del mejor modo posible para la conservación de recursos. Las grasas animales de las categorías 1 y 2 están prohibidas como alimento para animales por razones de seguridad pero permitidas en la producción de biocarburantes.

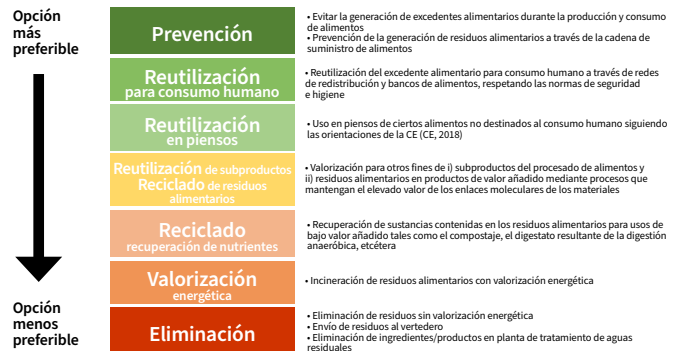
El papel esencial de las grasas animales de categoría 3 en los alimentos para mascotas

Las grasas animales de categoría 3 son materias primas esenciales para la dieta de nuestras mascotas. Constituyen una fuente de energía y palatabilidad pero sobre todo de ácidos grasos esenciales. Están sujetas a estrictos requisitos de recogida y almacenamiento, procesado de materiales de origen animal y control. Las grasas animales de categoría 3 no son fácilmente sustituibles como ingrediente de los alimentos para mascotas.



La Unión Europea y la jerarquía de residuos de la industria de alimentación para mascotas

FEDIAF cree firmemente que el excedente alimentario como las grasas animales de categoría 3, no destinadas al consumo humano, debería ser reconvertido de acuerdo con la jerarquía de residuos alimentarios. Por ejemplo, alimentos para mascotas (reutilización de piensos) en lugar de energía (valorización), tal y como se indica más abajo [ii]. Esta alternativa está situada muy por encima del uso de la energía en la propia jerarquía elaborada por la Unión Europea de opciones preferibles en cuanto a la eliminación de residuos alimentarios.



La industria de la alimentación para mascotas y el futuro

Desafortunadamente, nos encontramos ante una presión en aumento debido al uso de grasas animales de categoría 3 en otros sectores como el de los biocarburantes, mucho peor posicionados en la jerarquía de residuos. La industria de la alimentación para mascotas continuará transmitiendo la importancia de las grasas animales de categoría 3 en sus productos. Son ingredientes fundamentales que carecen de substitutos fáciles y que contribuyen de manera considerable a nuestro modelo de negocio circular.

Para obtener más información:

Reglamento (CE) n.º 1069/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, por el que se establecen las normas sanitarias aplicables a los subproductos animales y los productos derivados no destinados al consumo humano y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º. 1774/2002 (Reglamento sobre subproductos animales).

Visite la página web de la FEDIAF y síganos en LinkedIn y en Twitter para recibir información actualizada sobre este tema.

[i] https://food.ec.europa.eu/safety/animal-products_en

[ii] https://food.ec.europa.eu/safety/food-waste/eu-actions-against-food-waste/food-waste-measurement_en

FEDIAF | Rue de l'Industrie 11, buzón 10 | B-1000 BRUSELAS | www.europeanpetfood.org