

¿Estamos preparados para incorporar los insectos a la dieta de los cerdos?

Fuente: porcino.info

Jorge de Saja, director general de Cesfac, asegura que los insectos se convertirán en una fuente alternativa de proteínas importante que se incorporará a la dieta de nuestros animales.

En el futuro de la alimentación animal se vislumbra la **incorporación de insectos a los piensos** que daremos a nuestros cerdos.

Jorge de Saja, director general de la **Confederación de Fabricantes de Alimentos Compuestos Para Animales (Cesfac)**, asegura que dentro de 10 años los insectos y las larvas serán una materia prima importante para la alimentación animal.

Tal y como ha comentado De Saja, el uso de insectos como alimento está adquiriendo cada vez mayor relevancia, especialmente tras aprobarse la **normativa que permite el uso y consumo de los insectos** para alimentación animal y humana. Resalta que se abren nuevas posibilidades “fascinantes” para la industria de la fabricación de piensos compuestos, al contar con una **nueva fuente de proteínas** para las formulaciones.

Actualmente ya existen piensos compuestos que incluyen insectos en su composición, pero están destinados a especies como las aves y los peces, que ya ingieren este tipo alimento de forma natural.

Se calcula que los piensos formulados a base de insectos y larvas llegarán a los monogástricos y rumiantes dentro de 2 años

La ventaja de contar con estas nuevas materias primas es que su producción sería “prácticamente inagotable” independientemente de las condiciones meteorológicas, sin tener que renunciar a las fuentes de proteínas tradicionales (cereales y oleaginosas).

Por otro lado, cobra importancia la **inclusión de subproductos de la industria agroalimentaria** con el fin de potenciar la economía circular. Algunos ejemplos de estos productos son los restos de galletas, lácteos, grasas vegetales, de panadería y repostería, restos de bagazo y lúpulo de cerveza, etc.