



TITULARES: Crean harina de insectos rica en proteínas para consumo animal que despierta el interés en la FAO

LOCALIZACIÓN: Almería

DURACIÓN VTR: 1'51"

RESUMEN: La empresa almeriense Entomotech es la única de Europa que está produciendo harina de insectos para incorporarla a piensos animales. La Universidad de Almería colabora analizando los distintos tipos de insectos y sus propiedades para fabricar piensos ideales a cada especie. Los insectos se alimentan de residuos agrícolas por lo que ayudan a eliminar el mayor problema del campo: su gestión.

VTR:

Entradilla: “A partir de larvas de coleópteros y de moscas como estas obtenemos harina de insecto...”.

Harina muy rica en proteína animal que se fabrica a partir de residuos vegetales. El proceso es sencillo: los insectos se alimentan de los deshechos de los invernaderos y, una vez que mueren, se transforman en esta harina que luego se usa en la fabricación de piensos. Sus destinatarios...

JUAN ANTONIO CORTÉS
Director Científico Entomotech

“Puede ser para pollo, para cerdo, en los cuales ya se han hecho experimentos con muy buenos resultados, langostinos y también uno de los sitios donde se puede aplicar es con los piensos para mascotas.”

Una empresa almeriense es la única de Europa que se dedica a producir este tipo de harina para poder incorporarlo a piensos animales. El proceso está en fase de experimentación, para lo que cuentan con la colaboración de la Universidad de Almería. De momento se centran en la fabricación de pienso para peces.

FRANCISCO GARCÍA
Director Comercial Tecomsa

“Nosotros hacemos distintos experimentos in vivo con animales en distintas combinaciones, con distintos componentes y vamos jugando un poco para buscar cuál sería la dieta ideal utilizando insectos”.

La Unión Europea y la FAO están muy interesadas en buscar fuentes alternativas de proteína animal como esta, porque...

ALEJANDRO TORRES
Director de producción Entomotech

“La población va en aumento, pero los recursos disponibles son los mismos”.

La gran ventaja de esta harina es que para su producción se requiere muy poco espacio.

ALEJANDRO TORRES
Director de producción Entomotech

“Estamos hablando de 10 kilos por metro cuadrado y día y además los ciclos del insecto son muy cortos, de tal forma que en menos de 15 días podemos estar cerrando el ciclo”.

Otro de sus beneficios es que, al alimentarse los insectos de residuos vegetales, contribuirá a eliminar este problema del campo reduciendo su volumen anual en una cuarta parte. En el caso de Almería cada año se genera un millón ochocientos ochenta mil toneladas.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es