



# Iberlíquidos, cinco años de continuo crecimiento

El pienso líquido Sugar Plus, con un gran desarrollo científico detrás, llega ya a más de 1.800 explotaciones de alta producción lechera en Europa

**I**berlíquidos, constituida al 50% por ACOR y ED&F Man España, cumple cinco años de continuo crecimiento en la comercialización de melazas para la industria y del pienso líquido Sugar Plus de uso directo en granjas.

La empresa se puso en marcha en otoño de 2014 y desde entonces ha incrementado su posición en un mercado con grandes perspectivas de futuro, ya que su potencial de crecimiento es seis veces superior a las ventas actuales. Su fábrica se encuentra anexa a la planta azucarera de Olmedo y el 90% de las materias primas que utiliza son coproductos de la agricultura, entre ellos las melazas procedentes de ACOR.

El área de negocio se sitúa en la comercialización de melaza de remolacha y caña para diferentes usos industriales: producción de piensos para alimentación animal, fabricación de levaduras... y, a la vez, en la producción de piensos líquidos complementarios, con el nombre de Sugar Plus, enfocados a explotaciones ganaderas, principalmente de rumiantes.

## La revolución Sugar Plus

Sugar Plus es un producto novedoso, con un alto componente técnico cuya demanda se produce al mismo ritmo que se dan a conocer sus beneficios tanto a los ganaderos como a veterinarios y nutricionistas. Se trata de un producto con un alto valor añadido.

La directora de Sugar Plus, Ana Alonso, señala que, actualmente, la marca trabaja con 1.800 explotaciones de ganado de alta producción lechera en toda Europa (el 10% en España), con crecimientos anuales superiores al 20%. En palabras de la directora técnica de Sugar Plus en Europa, Luiza Fernandes, detrás de estos piensos “hay un gran desarrollo científico, se hacen muchas pruebas antes de llegar a comercializarlos: aseguramos siempre la máxima palatabilidad, la idónea fluidez y viscosidad del producto final, pasamos por diferentes pruebas de calidad. Además, ofrecemos a nuestros clientes un servicio de logística y un soporte técnico que es un único en España”.

Para Andrea Formigoni, de la Universidad de Bolonia, los estudios han demostrado que la melaza no aporta simplemente azúcares, sino también otros muchos nutrientes, “y todos ellos juntos consiguen estimular la producción de proteína microbiana en el interior de los rumiantes, mejora la degradación de la fibra y aporta un efecto más completo que la simple adición de azúcar”. Un paso más allá van los piensos líquidos, que además de aportar los beneficios demostrados de la melaza, aporta las sinergias con otros productos incluidos en su formulación, para potenciar dichos beneficios.

## ¿Qué es la melaza?

La melaza es un coproducto final que se obtiene después de los distintos procedimientos que se desarrollan para la extracción del azúcar (evaporación, cristalización...). Es una mezcla compleja que contiene azúcares, minerales y otros compuestos. Es una materia prima con un alto porcentaje de materia seca, 70%, aunque con variaciones en sus componentes nutricionales. Además, posee una alta viscosidad. Estas características son muy apreciadas en la industria alimentaria animal.

## ¿Qué es Sugar Plus?

Los piensos líquidos Sugar plus son productos con una formulación precisa y una composición estable, virtudes muy apreciadas en la alimentación moderna de precisión, muy necesaria hoy en día en las explotaciones de alta producción. Esto permite trabajar el producto sin la necesidad de analizar cada recepción para conocer la composición exacta. Así mismo, poseen una fluidez óptima que permite trabajar el producto con comodidad directamente en la explotación, manteniendo su materia seca en el 70%, y sin necesidad de instalaciones complejas. Además, los piensos líquidos aúnan y potencian las acciones de sus diferentes componentes, alcanzando de ese modo una óptima eficiencia ruminal, aumentando la digestibilidad de la fibra y la proteína microbiana, entre otros muchos beneficios, lo que promueve altas producciones en las explotaciones ganaderas.