

Juan F. Carreras

CEO of Pulses Argentina, una firma de Brokerage de Buenos Aires con 12 años de experiencia en el mercado entrevista a Iván Martín de Alimar S.A., una compañía líder en Exportación de Poroto Alubia.



COSECHA DE POROTO BLANCO ALUBIA 2020 EN EL NOA (NOROESTE ARGENTINO).

Por: Lic. Juan F. Carreras

Economista - Universidad de Buenos Aires (UBA)-

e-mail. juan@pulses.com.ar | Office tel. + 54 9 11 4394.6631
web. www.pulses.com.ar | Cel. + 54 9 11 70379159

Juan Carreras, CEO of Pulses Argentina, una firma de Brokerage de Buenos Aires con 12 años de experiencia en el mercado entrevista a Iván Martín de Alimar S.A., una compañía líder en Exportación de Poroto Alubia.

En esta entrevista, vamos a hablar con Iván Martín, Commercial Manager de Alimar (Alimentos de Argentina S.A) Iván supervisa las operaciones comerciales de la firma. Tiene formación de Ingeniero Agrónomo y ha estado en Alimar desde hace más de 6 años, empresa que exporta alrededor de 18.000 toneladas de poroto año a año y coordina más de 750 containers en una campaña típica.

Alimar es una empresa bien establecida y líder en el mercado de Poroto en Argentina, Se especializan en la variedad de poroto alubia blanco y controlan aproximadamente el 15% del "share" del Mercado teniendo como principal destino Europa. así también se dedican a la producción de otras variedades y legumbres como ser Dark Red Kidney, Light Red, Cranberry, Black beans, Garbanzo, entre otras.

Con más de 20 años de experiencia, Alimar se ha convertido en uno de los

principales comercializadores de poroto. Están ubicados estratégicamente en el Parque Industrial de Güemes, y su producción se localiza en una de las mejores zonas de producción de poroto; cuentan con aduana domiciliaria y cercanía al tren Belgrano cargas, como así también a otras vías logísticas de importancia. Alimar es una empresa integrada en su cadena de suministro; Desde la producción al proceso y exportación. Esto le da a la compañía control sobre la calidad del producto, algo esencial para los clientes e importadores, más del 90% de la producción que exportan es de su propia producción y el nombre de su firma y su marca propia ALIMAR se ha convertido en un emblema de calidad.

Este año la cosecha de poroto alubia blanco se estima será inferior a un año promedio. Una cosecha normal brinda aproximadamente entre 130.000-150.000 toneladas; En 2020 se esperan menos que en años regulares. La superficie de siembra fue un 10 y 15% superior en relación a años anteriores, no obstante, la escasez de lluvia y heladas han afectado los cultivos, deteriorando los rindes.

En Promedio los rindes de alubia en años regulares están alrededor de



Iván Martín, Commercial Manager de Alimar S.A.

1.2/1.3 toneladas por hectárea, este año lamentablemente son pocas las zonas que manifestaran valores cercanos a la media.

La cosecha se ha adelantado un poco debido a heladas recientes durante el mes de mayo, que genero un acortamiento del ciclo en muchas zonas, forzando una homogeneización del periodo de recolección. Por ese motivo la cosecha esta disponible antes en algunas regiones. Se estima que la cosecha 2020 se vera marcada por una diversidad de rindes, calibres y calidades distintas de acuerdo a las zonas de producción.

Los precios a nivel mercado manifiestan firmeza. La demanda de alimentos sigue ahí, pese a un mundo que se encuentra en recesión, con conflictos económicos y sociales derivados de la pandemia COVID-19.

COSECHA DE POROTO BLANCO ALUBIA 2020 EN EL NOA. (NOROESTE ARGENTINO)

Juan Carreras: ¿Cuándo comienzo la cosecha de poroto alubia y cuando estima que termina?.

Iván Martín: Los primeros porotos se cosechan en la zona Sur del NOA (Noroeste Argentino), en las provincias de Salta, Tucumán y Santiago del estero; algo también en Córdoba. En la zona norte del NOA (provincias de Salta y Jujuy) se siembra un poco más tarde y se cosecha también con posterioridad.

En la zona sur del NOA, la ventana de cosecha es entre Mayo y Junio, en el norte es entre Junio y Julio. La mayoría del poroto blanco alubia argentino se produce en la zona norte del NOA. Este año se estima que la cosecha será un poco más temprana debido a los efectos de bajas temperaturas durante fines del mes de mayo, que adelanto el ciclo de producción y forzó a que se Adelante en el tiempo la recolección.

JC: ¿Cuales fueron las condiciones climáticas y como vez la cosecha en términos de volumen, calidad y Tamaños?.

IM: Este año, la superficie de siembra de porotos fue aproximadamente un 15% superior al promedio, por lo que se estimaba que se podría llegar a tener excedentes de producción en comparación con campañas anteriores. Pero esta Proyección fue desestimada por causa de déficit hídricos marcados en varias zonas productivas.

Un año Promedio, Argentina tiene rindes entre 1.2/1.3 toneladas por hectárea. Las estimaciones indican que este año en muchas zonas los rindes estarían muy por debajo de la media.

Argentina normalmente siembra unas 130.000 hectáreas de alubia y cosecha

aproximadamente unas 130.000 a 150.000 toneladas exportables. La campaña pasada fue una situación muy excepcional ya que se exportaron 200.000 toneladas de Poroto Alubia debido a los excelentes rindes, algo muy atípico.

La cosecha se esta levantando actualmente. La buena noticia es que la mercadería empieza a estar disponible, las calidades vienen dando buenos resultados (si bien los calibres no son los esperados), pero aun quedan unos 30 o 40 días para que termine la recolección y aun existen riesgos de haber problemas climáticos, como lluvias o heladas.

JC: ¿Que zonas fueron más afectadas por la sequía y heladas, y como afecto el cultivo?.

IM: La escasez de agua afecto significativamente los rendimientos, presentándose en muchas áreas en momentos críticos del cultivo, impidiendo que el grano se desarrolle óptimamente, por lo que podríamos esperar calibres un poco más pequeños al promedio. La helada, además de afectar drásticamente algunos cultivos, en zonas donde no fue letal, adelanto en parte la entrada de lotes a cosecha.

JC: ¿Como ve el impacto de la pandemia COVID-19 en relación al impacto en la demanda y precio de las legumbres?.

IM: En los últimos meses hemos notado una reafirmación de los precios de las legumbres y hemos visto desabastecimiento en las góndolas y principales puntos de suministro de alimentos en nuestros habituales mercados del exterior. Las legumbres tienen

una extensa vida útil, y son ideales para situaciones como la coyuntura actual. Por el momento los precios se mantienen firmes, y de continuar esta situación consecuencia de la pandemia a nivel global, se esperaría que los precios mantengan esta firmeza.

