



Encuentro
Nacional de la
**Mesa Tecnológica
de Oleaginosos**
2018



+ Oleaginosas de invierno

Ing. Camilo E. Bouzas



7º Encuentro Nacional de la MTO

“+ OLEAGINOSAS de INVIERNO + SOJA + 7º ENCUENTRO - Nuevas acciones para el nuevo escenario agrícola”

Ing. Quím. C. Bouzas, Gerente UN Cereales y Oleaginosos ALUR

15/8/2018

Materias Primas Agrícolas – Alur

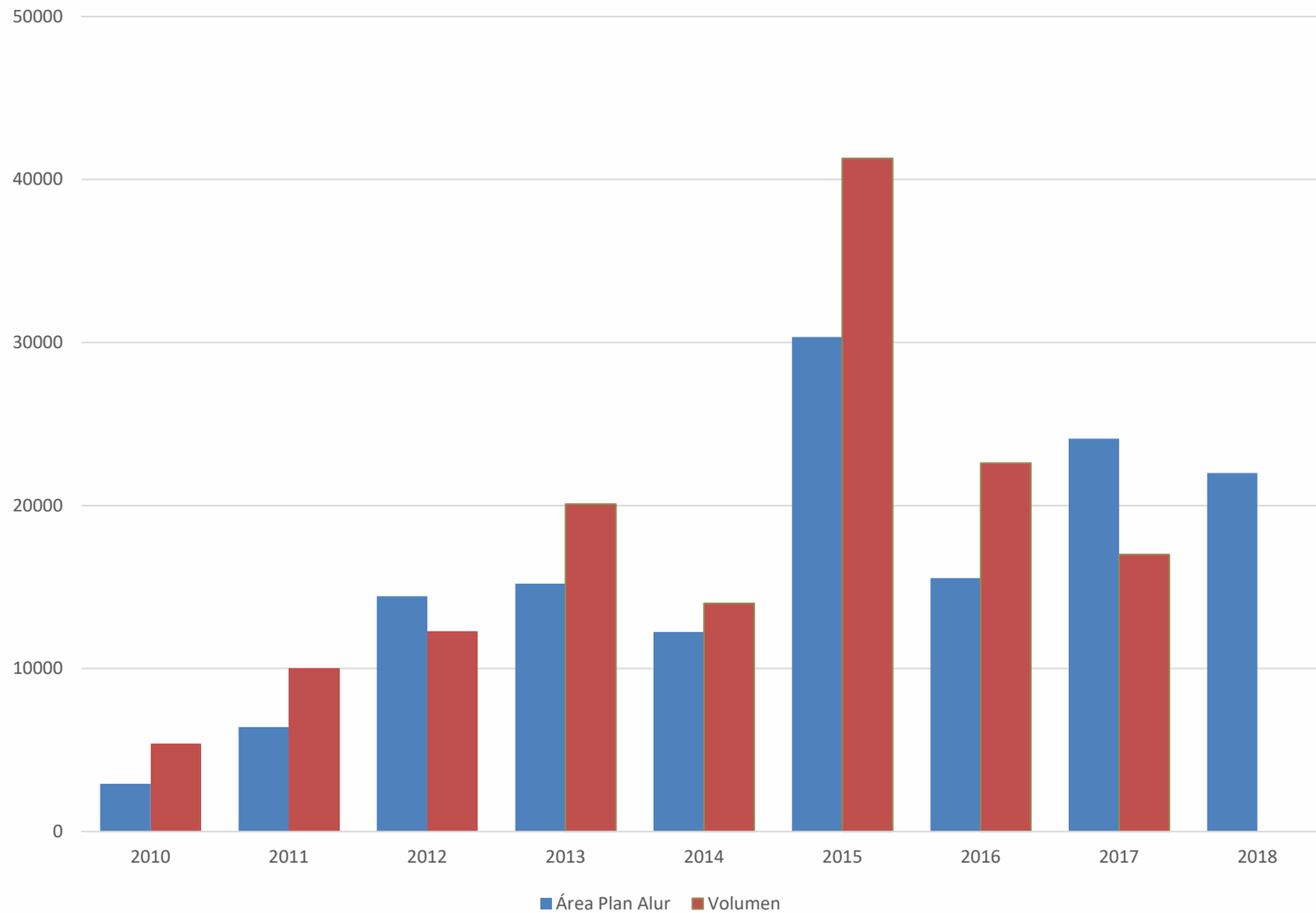
Estrategia de diversificación de materias primas para mejorar de eficiencia y reducción de riesgo

MATERIA PRIMA	INDUSTRIA	DESTINO
Soja	MONTEVIDEO	BIODIESEL Y HARINAS PROTEICAS
Canola		
Sebo		
Aceite Desgomado		
Sorgo BT	PAYSANDÚ	ETANOL Y DDGS
Maiz		
Trigo		
Cebada		
Caña de Azucar	BELLA UNIÓN	ETANOL Y AZÚCAR

CANOLA: Generalidades y Oportunidades

- Cultivo Alternativo/complementario para producción de Biodiesel
 - Contiene más de 40% de Aceite,
 - 50% rendimiento en pellet 35% de proteína.
- Oportunidades
 - Balance en uso de capacidad instalada
 - Reducción de inventarios de grano asociados a Biocombustibles

Evolución Plan Alur



Histórico Calidades

	Mat. Grasa (%)	Humedad(%)	C. Extraños(%)
ZAFRA 2015	49,2	10,5	2,2
ZAFRA 2016	49,2	9,9	1,7
ZAFRA 2017	47,63	10,7	2

Bases según Norma VIII:

Materia Grasa: 43%

Humedad: 8,5%

Cuerpos Extraños: 0%

Plan Canola "ALUR 2018"

- Contrato Producción
 - Productor: compromete área de producción
 - ALUR: compromete una formula de precio:
 - Soja CBOT May 19 ' - 5%.
 - Bonifica por materia grasa BS a razón de 1% por cada punto o fracción encima de la base establecida (43%).
 - Posibilidad de fijar precio anticipadamente.