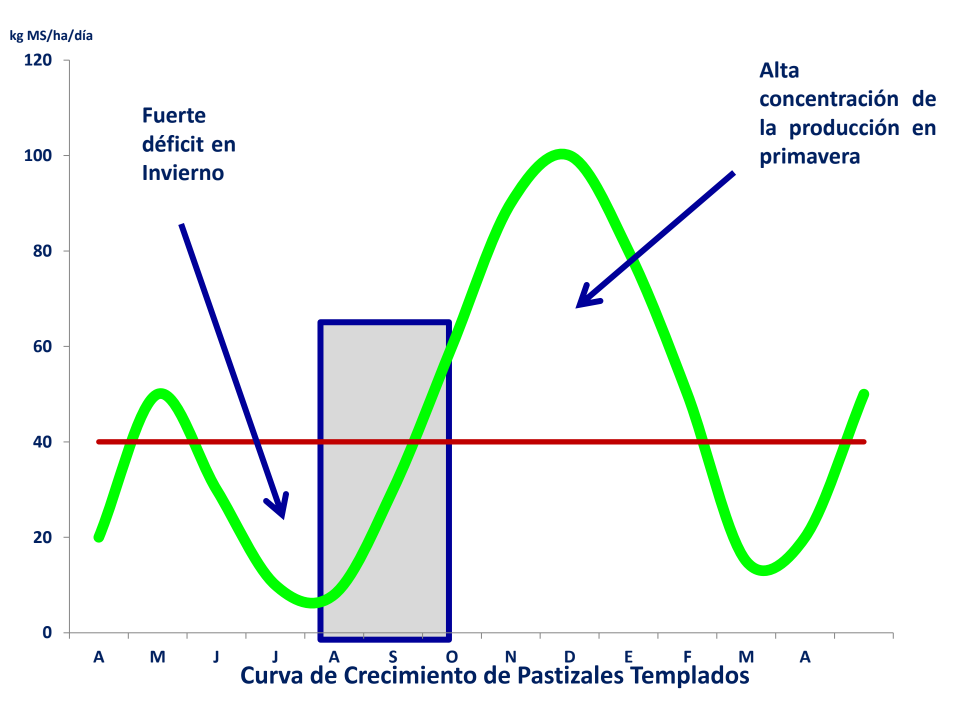
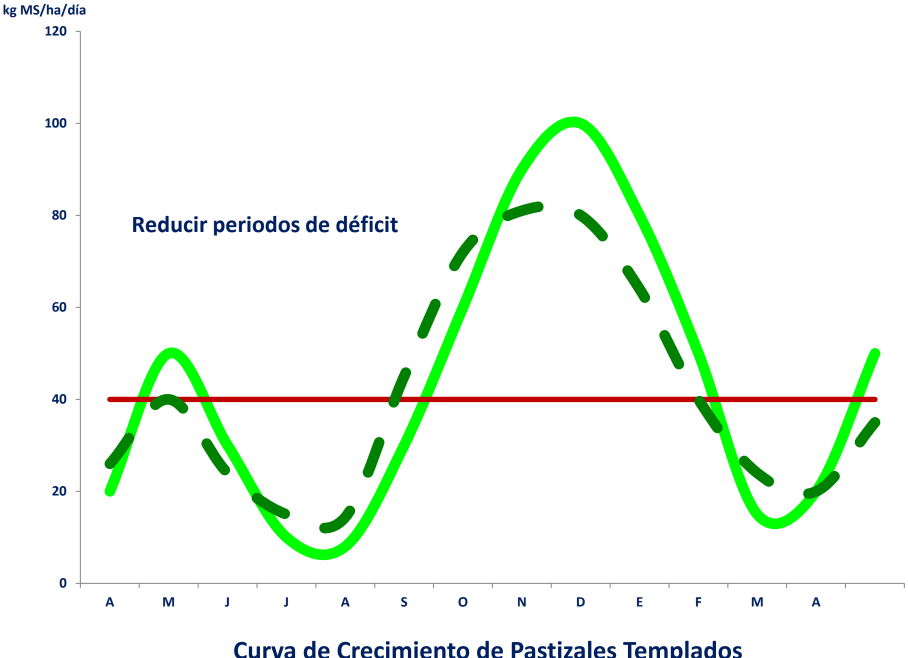
Maíz para Producción de Leche

Rolando Demanet Filippi Universidad de La Frontera

Programa de Desarrollo Lechero Watt's Valdivia, 6 de Octubre de 2014





Curva de Crecimiento de Pastizales Templados



El maíz (Zea mays L.), es el cultivo suplementario de mayor expansión en la región templada

En las regiones de La Araucanía, Los Ríos y Los Lagos, anualmente se establecen más de 11.000 hectáreas de maíz para ensilaje

¿Qué factores limitan el cultivo de maíz para ensilaje?

- ✓ Disponibilidad de agua
- ✓ Temperatura
- √ Fertilidad

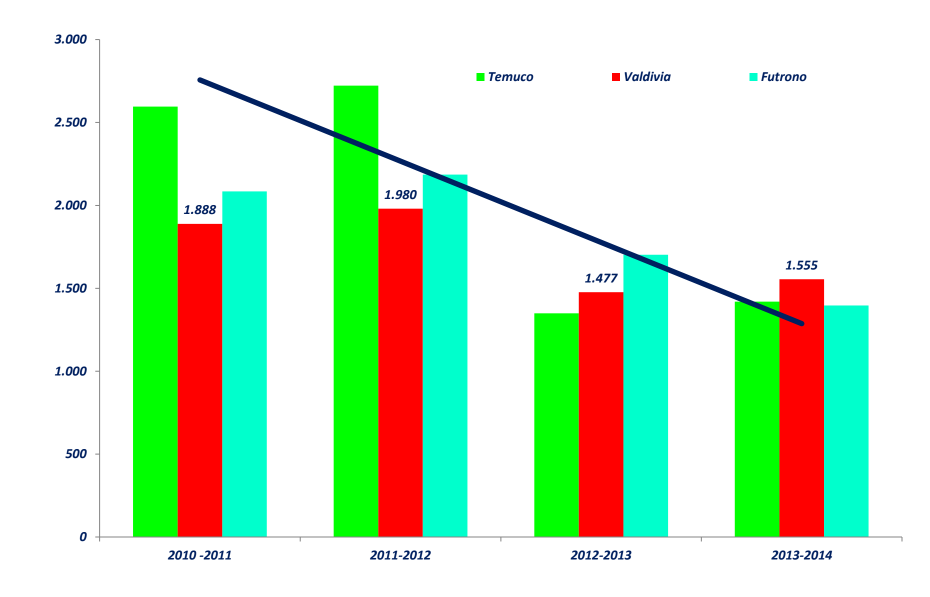
Disponibilidad de Agua

Con una precipitación de 700 mm en el periodo del cultivo es posible aspirar a tener un rendimiento máximo de 28 Ton MS/Ha*

^{*40} kg MS/mm



Temperatura



Acumulación de grados día base 6°C Periodo Octubre - Abril

Con un valor superior a 2.100 grados días base 6°C, en la zona templada hemos logrado producciones superiores a

30 Ton MS/Ha.

Disponibilidad de Nutrientes

Requerimiento mínimo para lograr una producción anual de 25 Ton MS/Ha

Nutriente	kg/ha
Nitrogeno	300
Fósforo	260
Potasio	150
Magnesio	100
Azufre	150
Boro	1,8
Zinc	1,8





Periodo de Siembra



El maíz debe ser establecido en el mes de octubre cuando las temperaturas de suelo sean superiores a 10°C



Temperaturas inferiores generan germinaciones y emergencias defectuosas.

Se generan perdidas irreversibles de población de plantas y rendimiento.

Las semillas que se adquieran deben tener un valor de Cold Test superior a 90%.



Sistema de Siembra

¿Cuál es el implemento clave?





Habilitación de los potreros









Corrección de Acidez del Suelo





Preparación de Cama de Semilla





La preparación termina con el paso del rodón



Post siembra no se debe utilizar el rodón, dado que interfiere sobre el proceso de emergencia de las plántulas.



Dosis de semilla

100.000 semillas por hectáreas





¿Qué distancia debo usar?

50 cm70 cm75 cm

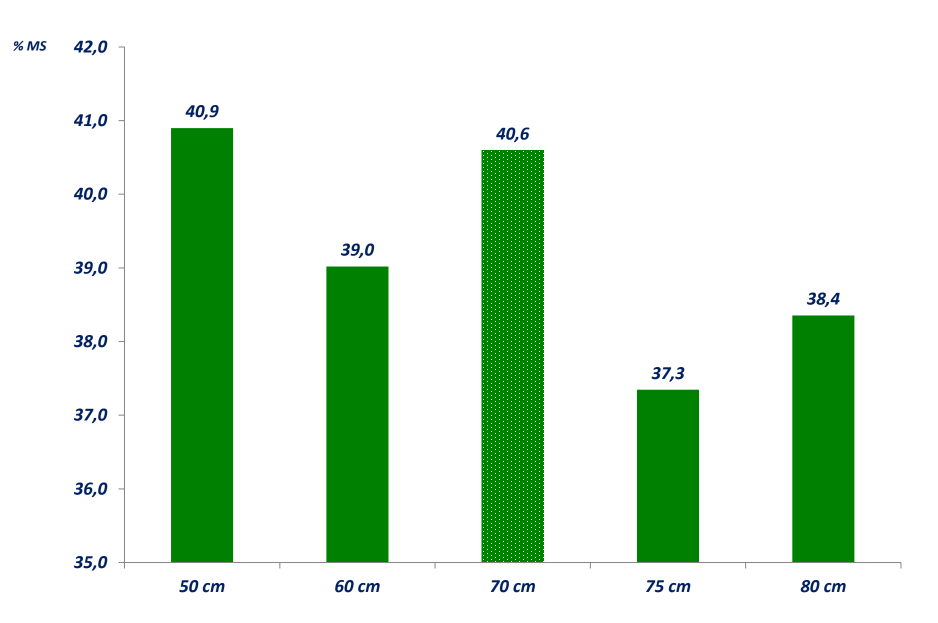




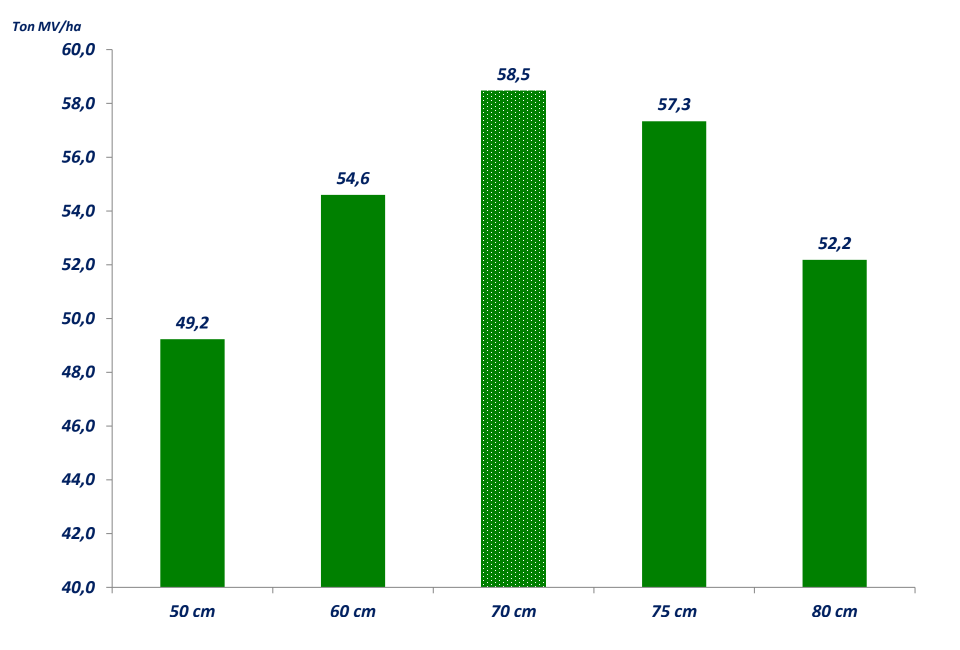
Efecto de la distancia entre hilera en la producción de Maíz para Ensilaje

Estación Experimental Maquehue

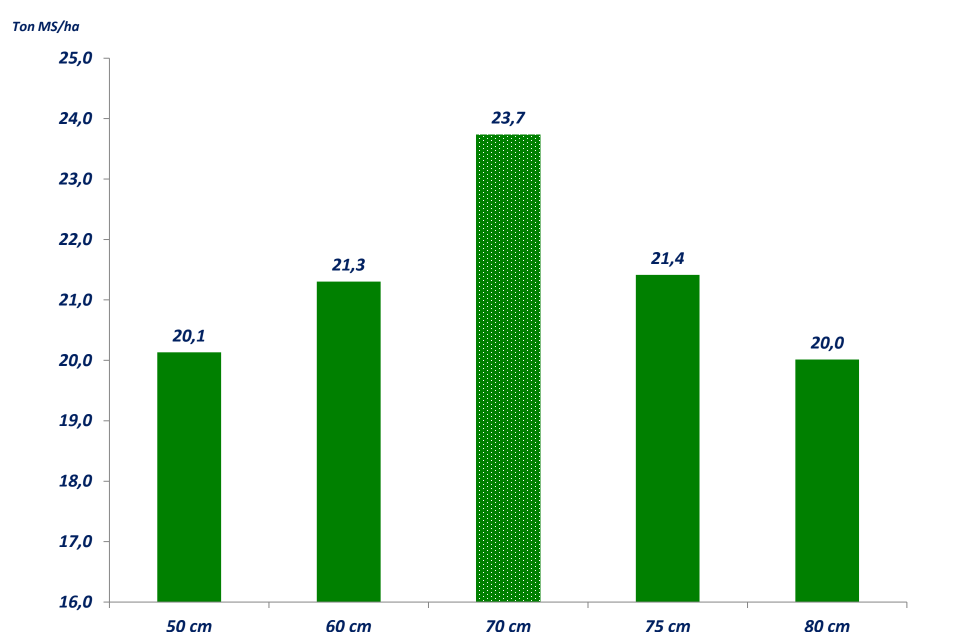
Temporada 2013 - 2014



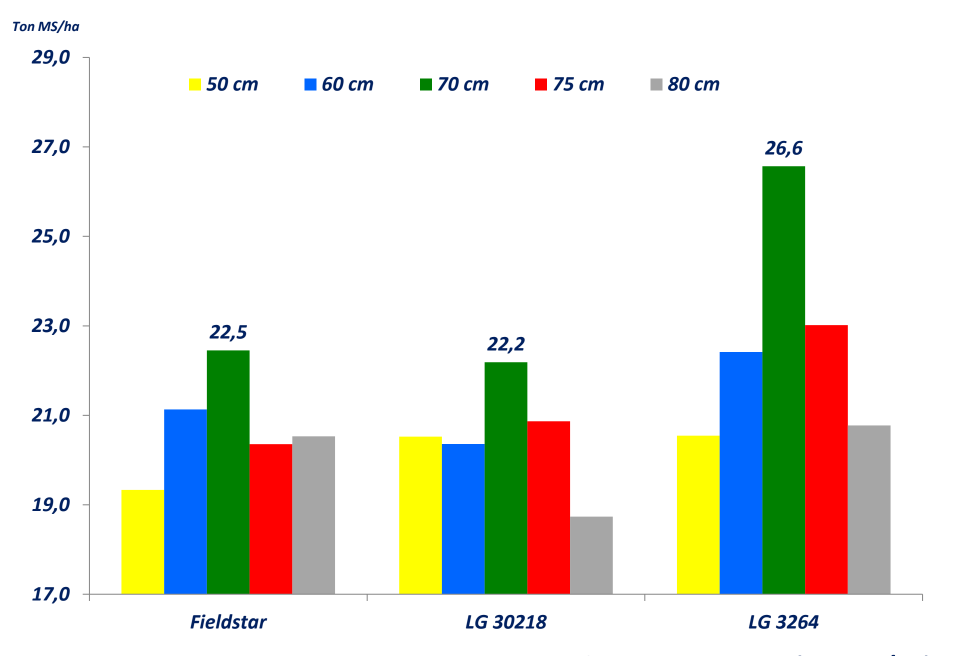
Efecto de la distancia entre hilera en el % de Materia seca de la planta entera



Efecto de la distancia entre hilera en la producción de forraje verde (Ton MV/ha)



Efecto de la distancia entre hilera en la producción de materia seca (Ton MS/ha)



Efecto de la distancia entre hilera en la producción de materia seca (Ton MS/ha)

70 centímetros de distancia entre hilera es lo apropiado para una dosis de 100.000 semilla/ha



El fertilizante a la siembra, debe ser localizado a 5 centímetros de distancia del surco de siembra, a igual profundidad que la semilla, esto es 5 centímetros.



La deficiencia de Fósforo es habitual en el cultivo de Maíz en los primeros estados de desarrollo de las plantas





Control Pre Emergente

130 gramos de Heat WG + 1,5 L Frontier P/hectárea en 200 L de agua

Control Post Emergente

150 g Arrat + 30 g Accent + 250 cc Dash/ha en 200 L agua/ha.

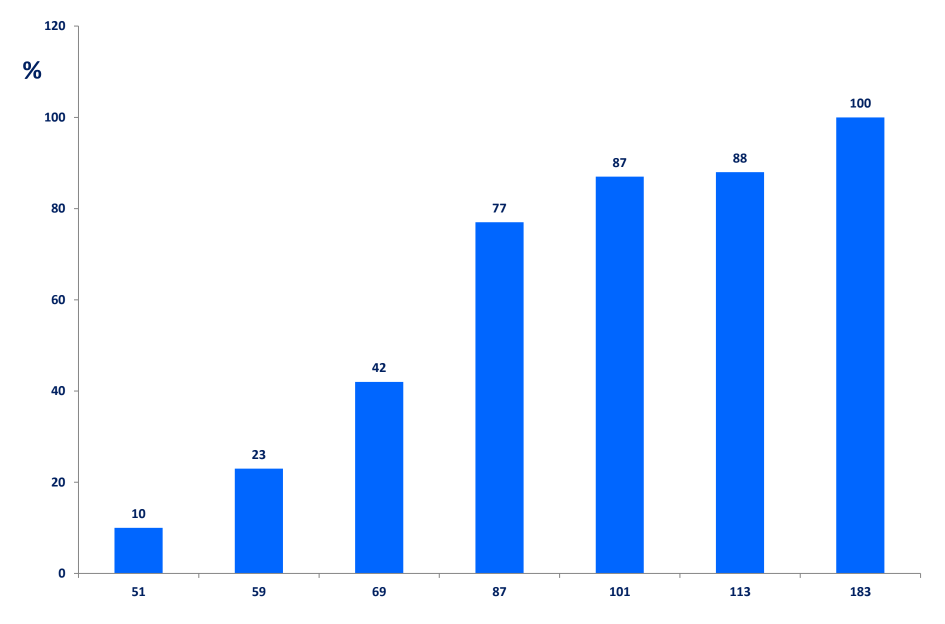
Control Post Emergente

- ✓ 250 cc Soberan 420 SC + 1 Litro Induce pH 900 SL en 200 litros de agua.
- ✓ Este herbicida se aplica cuando las plantas de maíz poseen entre 2 y cuatro hojas.

Híbridos de Maíz para Ensilaje



Crecimiento



Relación entre el periodo del cultivo y la altura de as plantas de maíz ensilaje

Selección de Híbridos

El mercado de la zona sur ha incrementado su oferta en los últimos años Hoy existe una oferta de 30 híbridos

Híbridos disponibles en el mercado nacional. 2014 – 2015

Ordenados por precocidad

	Índice FAO	Híbrido	Empresa
	180	Kroft	KWS
	180	Fieldstar	Limagrain
7	200	Koloris	KWS
	200	LG 30.211 HDI*	Limagrain
	200	Bull	Syngenta
	200	MAS 11F	Maisadour
	210	Ambrosini	KWS
	220	Ricardinio	KWS
15	220	LG 30.218 HSV*	Limagrain
	220	LG 30.225	Limagrain
	220	Messago	Limagrain
	220	Falkone	Syngenta
	220	Tango	Winter Seed
	220	MAS 18T	Maisadour
	228	T-9018	Tuniche
	230	Ayrro	CIS
	230	P-7631	Pioneer
	230	Т-90	Tuniche
	240	LG 3216	Limagrain
	240	P-39G12	Pioneer
	240	P-7951	Pioneer
	240	Sunaro	Winter Seed
	250	LG 3264 HDI*	Limagrain
	250	LG 3258	Limagrain
0	250	T-100	Tuniche
8	260	Chatillon	CIS
	260	P-39T83	Pioneer
	260	P-39M20	Pioneer
	270	Aabsolut	CIS
	270	Súbito	Winter Seed

Me retrase en la época de siembra!

Híbridos disponibles en el mercado nacional. 2014 – 2015

Índice FAO	Híbrido	Empresa
180	Kroft	KWS
180	Fieldstar	Limagrain
200	Koloris	KWS
200	LG 30.211 HDI*	Limagrain
200	Bull	Syngenta
210	Ambrosini	KWS

Necesito sólo calidad!

Híbridos disponibles en el mercado nacional. 2014 – 2015

Índice FAO	Híbrido	Empresa
180	Kroft	KWS
180	Fieldstar	Limagrain
200	Koloris	KWS
200	LG 30.211 HDI*	Limagrain
200	Bull	Syngenta
210	Ambrosini	KWS

Estoy en la época correcta de siembra!

Que equivale a cantidad y calidad!

Híbridos disponibles en el mercado nacional. 2014 – 2015

Índice FAO	Híbrido	Empresa
220	Ricardinio	KWS
220	LG 30.218 HSV*	Limagrain
220	LG 30.225	Limagrain
220	Messago	Limagrain
220	Falkone	Syngenta
230	Ayrro	CIS
230	P-7631	Pioneer

Necesito Volumen!

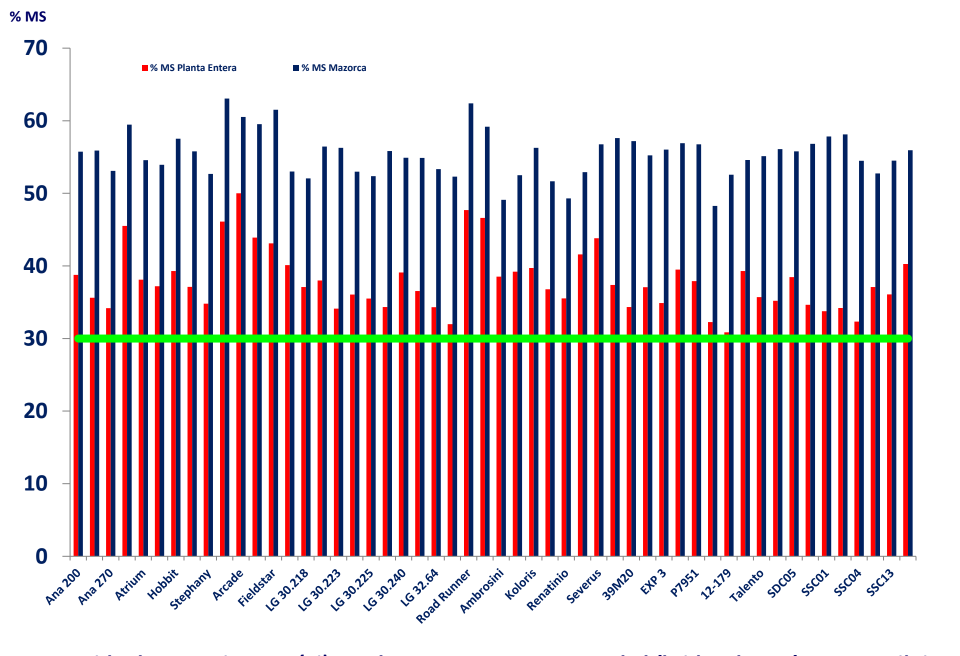
Híbridos disponibles en el mercado nacional. 2014 – 2015

Índice FAO	Híbrido	Empresa
240	LG 3216	Limagrain
240	P-39G12	Pioneer
240	P-7951	Pioneer
250	LG 3264 HDI*	Limagrain
250	LG 3258	Limagrain
260	Chatillon	CIS
260	P-39T83	Pioneer
260	P-39M20	Pioneer
270	Aabsolut	CIS

En años con humedad y alto numero de horas calóricas logran combinan volumen y calidad!

Contenido de Materia





Contenido de Materia Seca (%) en planta entera y mazorca de híbridos de maíz para ensilaje.

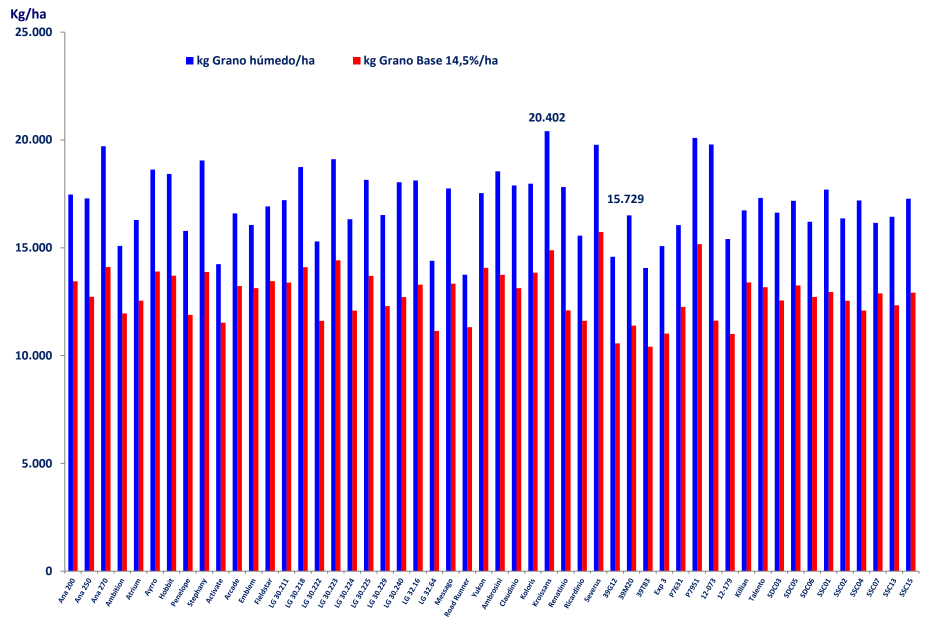
Temporada 2013/14. Futrono, Región de Los Ríos.



Producción de grano



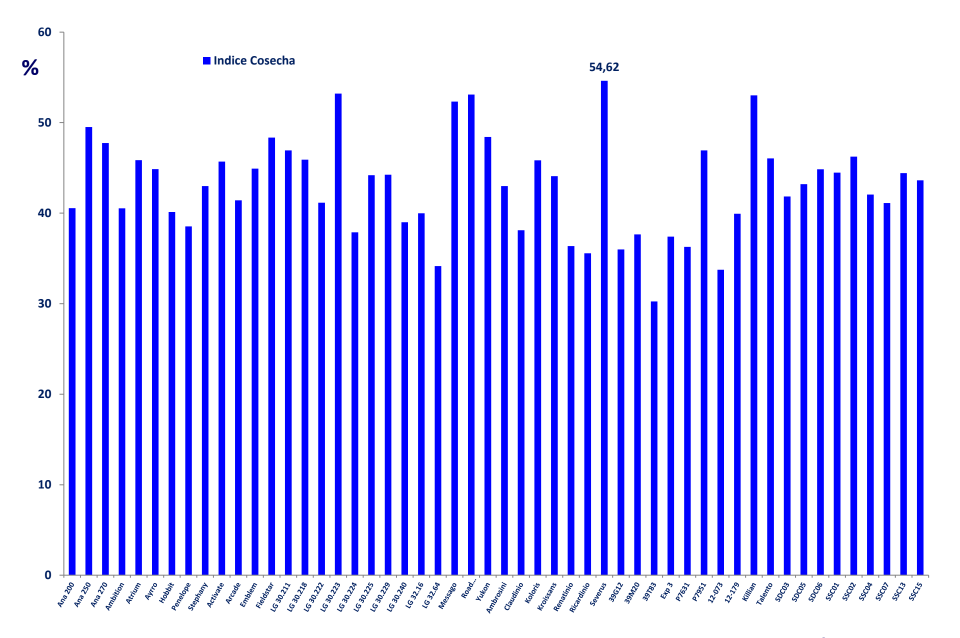
Producción de grano tal como ofrecido, debe superar los 15.000 kilos/ha, que equivale a 12.000 kilos/ha, base 14,5% de humedad del grano.



Rendimiento de grano húmedo de maíz, base 14,5% de híbridos de maíz para ensilaje. Temporada 2013/14. Futrono, Región de Los Ríos.

Índice de Cosecha

Los híbridos de mayor calidad bromatológica presentan un índice de cosecha superior a 40%.



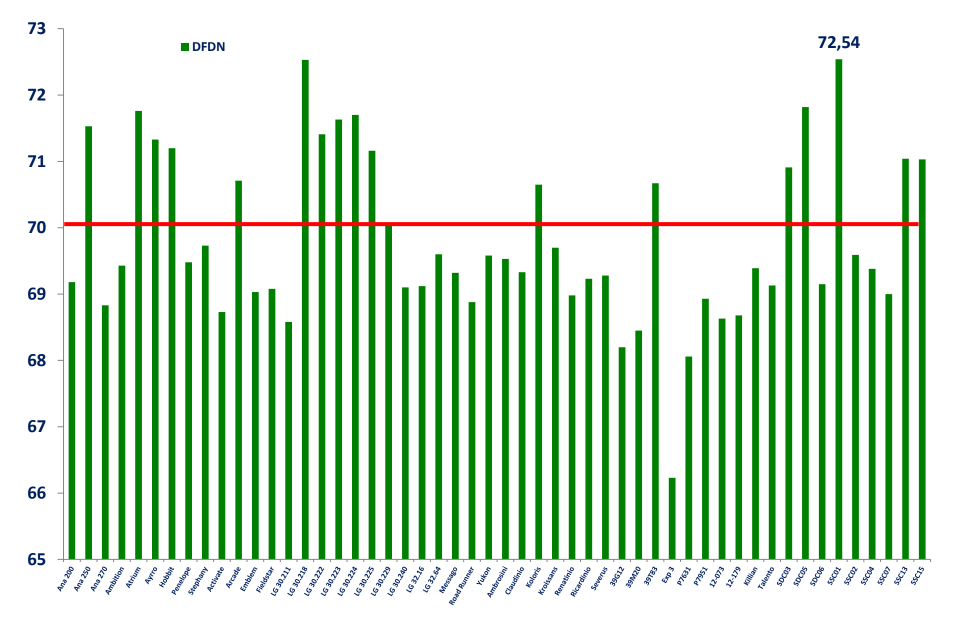
Indice de cosecha de 52 híbridos de maíz para ensilaje. Temporada 2013/14.

Futrono, Región de Los Ríos.

Digestibilidad y valor nutritivo

Al definir el hibrido se espera que este posea una digestibilidad de la fibra superior a 70%.

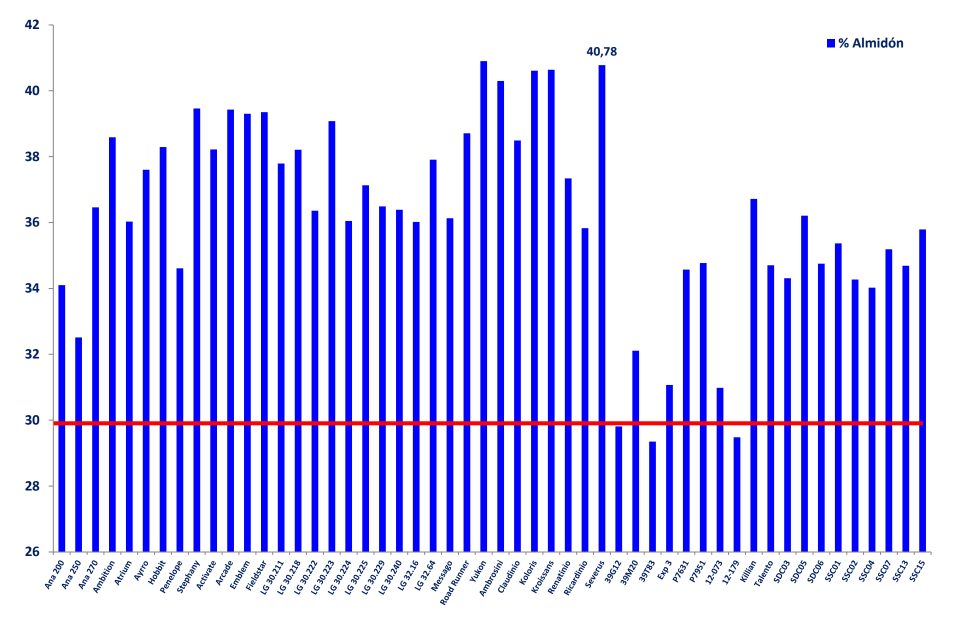




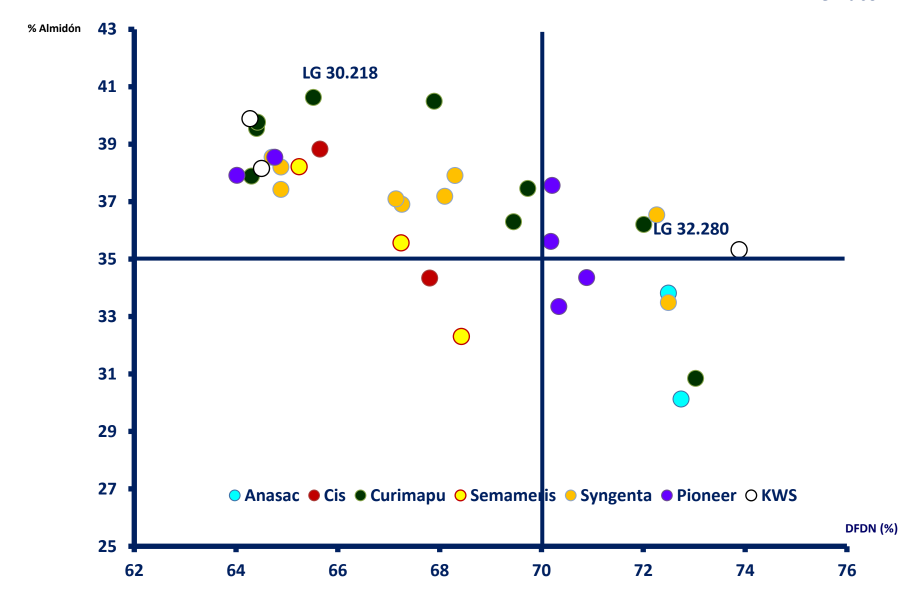
Digestibilidad de la FDN (%), de planta entera de híbridos de maíz para ensilaje. Temporada 2013/14. Futrono, Región de Los Ríos.

Contenido de almidón

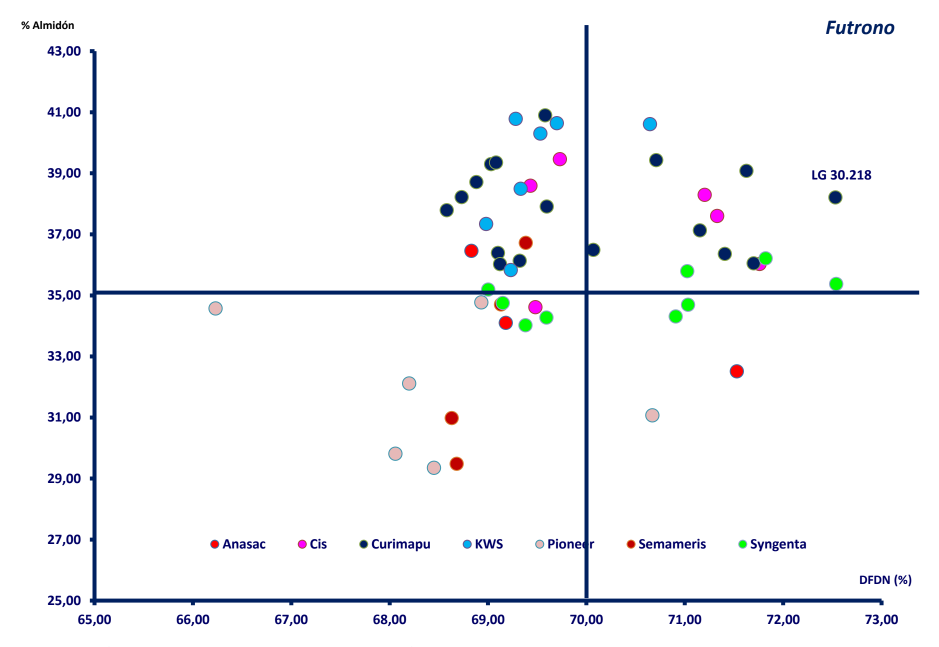
- ✓ Es necesario considerar que el híbrido tiene que lograr una buena relación entre contenido de almidón de la planta entera y el rendimiento de materia seca.
- ✓ El nivel de almidón del ensilaje, debe ser superior a 32%.



Contenido de almidón (%) de la planta entera de híbridos de maíz para ensilaje. Temporada 2013/14. Futrono, Región de Los Ríos.



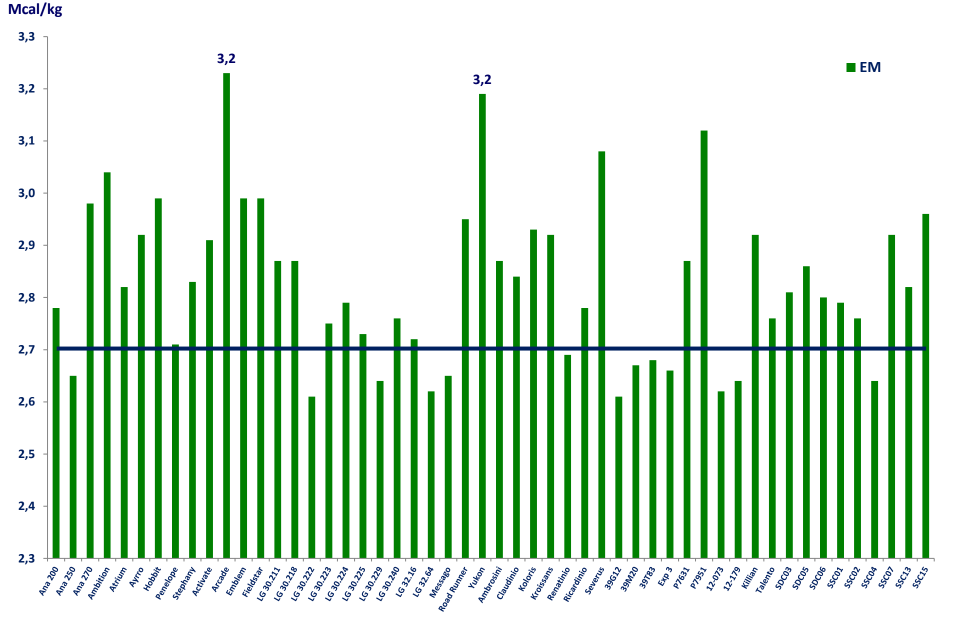
Relación entre el contenido de almidón de la planta entera y la digestibilidad de la FDN



Relación entre el contenido de almidón de la planta entera y la digestibilidad de la FDN

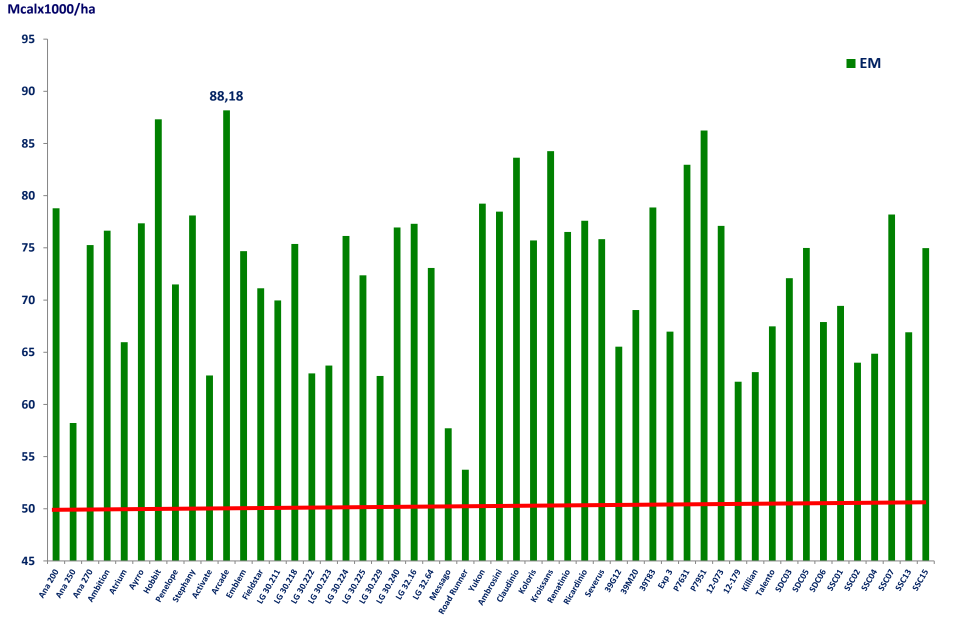
Energía Metabolizable

El contenido mínimo exigido para escoger un híbrido es 2,7 Mcal/kg. En planta entera puede llegar hasta 3,2 Mcal/kg.



Contenido (Mcal/kg) de energía metabolizable, en planta entera de híbridos de maíz para ensilaje. Temporada 2013/14. Futrono, Región de Los Ríos.

¿Pero la producción de EM por hectárea?



Producción (Mcal x 1.000/ha) de energía metabolizable, en planta entera de híbridos de maíz para ensilaje. Temporada 2013/14. Futrono, Región de Los Ríos.

Calidad versus Volumen

✓ Volumen de forraje : FAO > 240

✓ Calidad – Volumen : FAO 200 – 230

✓ Calidad : FAO < 200



Calidad versus Seguridad









- ✓ En dietas basadas en uso de pasturas, donde existen excesos de proteína, la inclusión de ensilaje de alto contenido de almidón
- ✓ En raciones con predominio de granos y concentrados, el hibrido debe contener niveles intermedios para evitar problemas de acidosis ruminal.

Momento de Cosecha



El momento óptimo, es cuando el grano se encuentra en un estado maduro y la planta completa, presenta entre un 33% y 35% de materia seca. Este estado se traduce en que el grano de maíz posee ¾ parte duro.

Madurez del Grano	% MS Planta entera	Momento de elaborar ensilaje
Lechoso	< 20	x
Semi pastoso	20 - 28	x
Pastoso	29 - 32	√√
Maduro	33 - 35	√√√
Madurez completa	36 - 45	٧

X : No elaborar ensilaje

√√ : Inicio elaboración de ensilaje√√√ : Momento óptimo de cosecha

√ : Maíz sobre maduro



- ✓ Reducción de rendimiento
- √ Reducción del contenido de almidón y EM
- √ Aumento de problemas de fermentación en el ensilaje
- ✓ Aumento de pérdidas por presencia de hongos en la cara expuesta y bordes de ensilaje
- ✓ Incremento de las pérdidas por efluentes en el silo
- ✓ Reducción del consumo de materia seca en los animales
- ✓ Disminución de la palatabilidad generado por mal olor del ensilaje



- ✓ Cosecha de un material seco de difícil compactación en el silo
- ✓ Reducción del tamaño de picado para lograr una mejor compactación
- ✓ Incremento de pérdidas de forraje en el campo
- √ Reducción de la estabilidad en el ensilaje
- √ Baja digestibilidad y palatabilidad del ensilaje



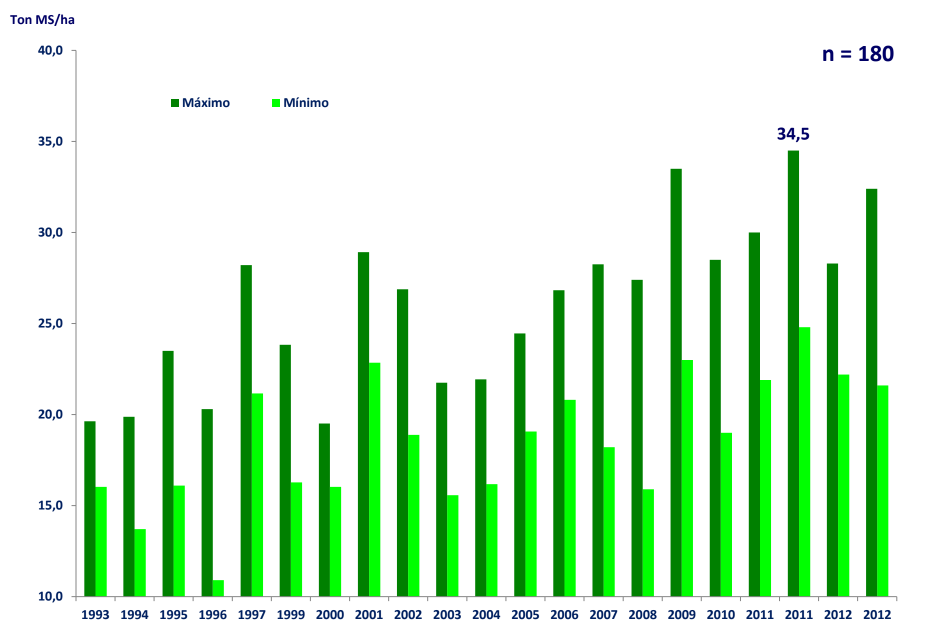
La trituración de los granos (corn cracker), es un proceso mecánico que permite mejorar las características de ensilado y la digestión de almidón mediante la exposición del grano de maíz a las bacterias del rumen.



El tamaño de picado depende de:

- ✓ Requerimientos de la dieta
- ✓ Contenido de materia seca de las plantas

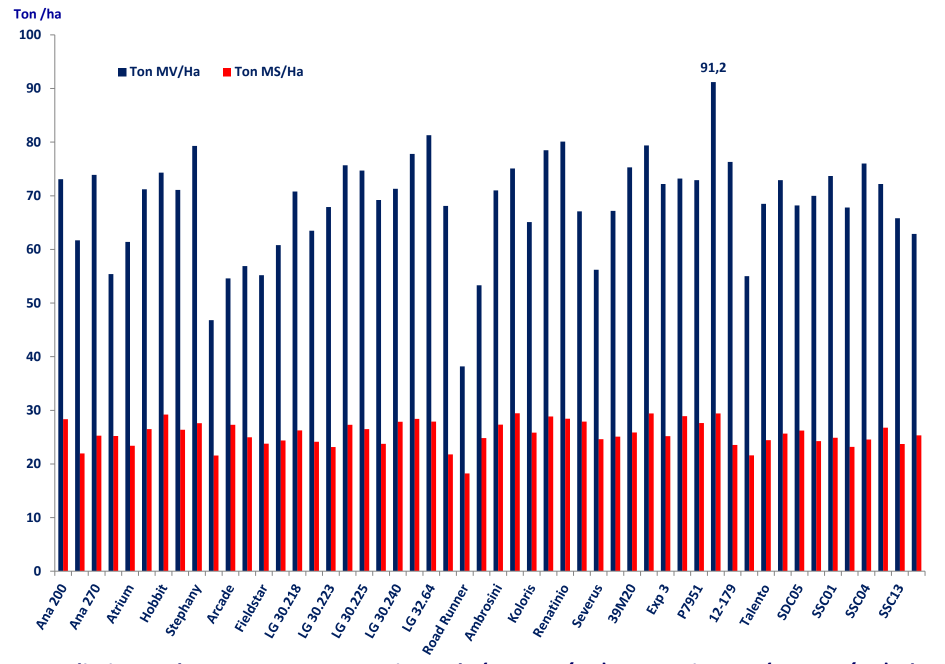
Rendimiento



Evolución del rendimiento de híbridos de Maíz para ensilaje evaluados en EE Maquehue Fuente: Demanet, 2014

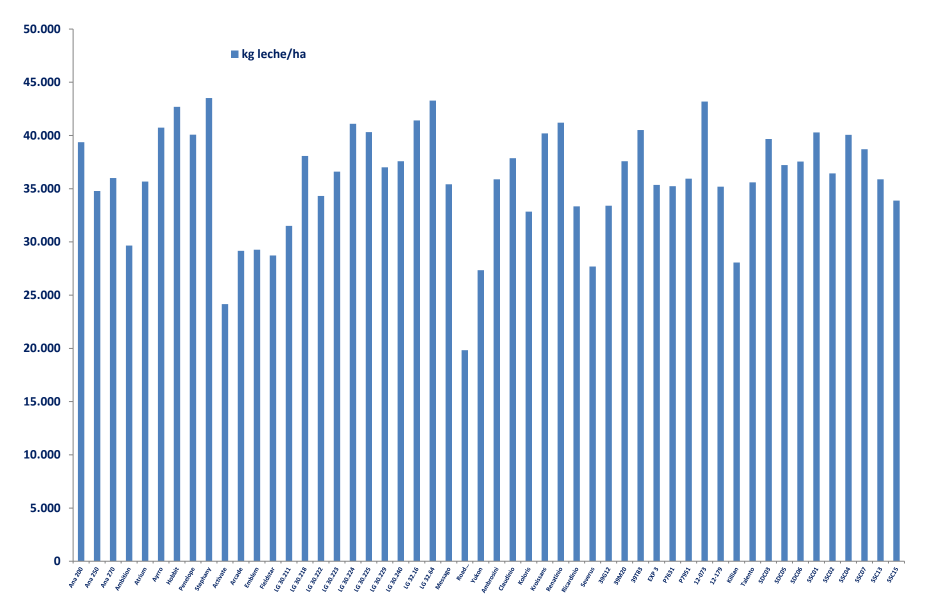
¿Ton MV/ha o Ton MS/ha?





Rendimiento planta entera en materia verde (Ton MV/Ha) y materia seca (Ton MS/Ha), de híbridos de maíz para ensilaje. Temporada 2013/14. Futrono, Región de Los Ríos.

Producción de Leche



Estimación de la producción de leche por hectárea de híbridos de maíz para ensilaje.

Temporada 2013/14. Futrono, Región de Los Ríos

Fuente: Demanet, 2014



- ✓ En dietas que requieren fibra larga, el corte debe ser realizado con un largo de 20 mm a 25 mm.
- ✓ En dietas que no tienen ese requerimiento, el maíz se debe cortar entre 15 mm y 20 mm.



Algunos problemas que se han presentado en las ultimas temporadas

Efecto del ataque de gusano del choclo (Heliothis zea (Boddie)) en mazorcas de maíz.





Presencia de pulgón negro (Rhopalosiphum maidis (Fitch)) en mazorcas de maíz.





Ataques severos de Listronotus bonariensis (Kuschel).





Ataques de Pájaros



Malezas

Echinochloa crusgalli var. crusgalli

Hualcacho

Sorghum halepense

Maicillo

Setaria spp









Maíz y Pasturas

El maíz es un complemento energético que en los sistemas pastoriles permite estabilizar la dieta, elevar los niveles de producción de leche y descomprimir en primavera la superficie de pastoreo.





Maiz para Producción de Leche

Rolando Demanet Filippi Universidad de La Frontera

Programa de Desarrollo Lechero Watt's Valdivia, 6 de Octubre de 2014