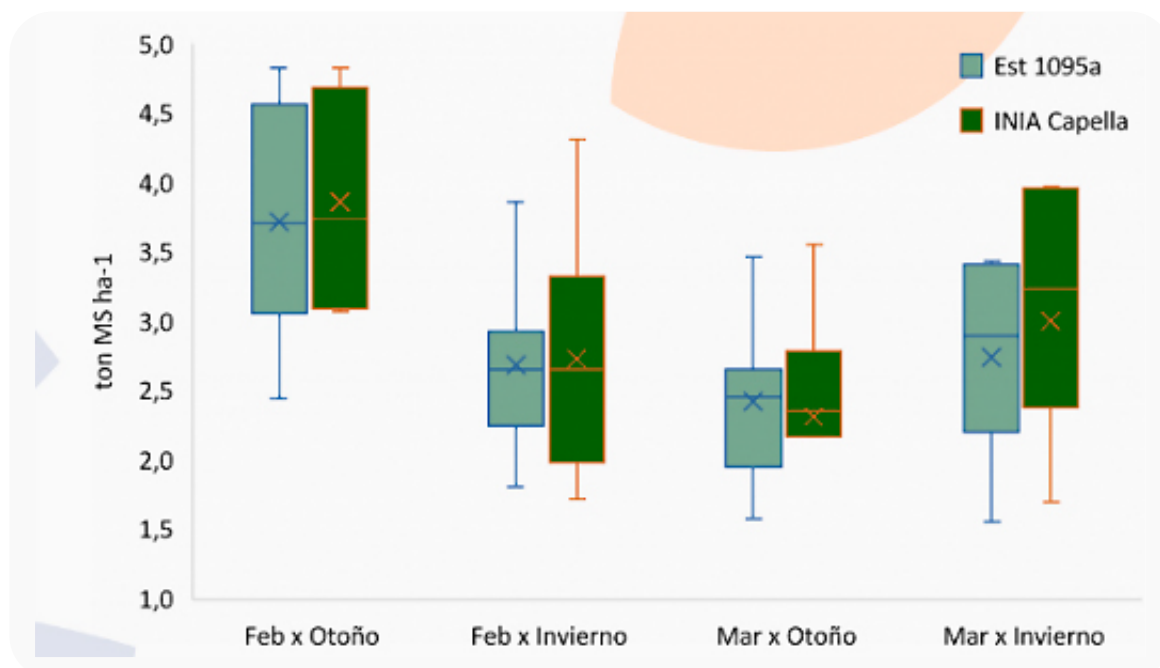


**INIA CAPELLA LO ÚLTIMO EN AVENAS PROVENIENTE DEL
CRUZAMIENTO DE LAS MEJORES VARIEDADES DEL MEJORAMIENTO NACIONAL
+ PRODUCCIÓN OTOÑO-INVIERNO**

INIA Capella presenta una producción estacional de forraje en Otoño e Invierno desde **5 a 15% superior a E1095a**, diferencia que se amplifica en años y ambientes de alto potencial.



Rendimiento estacional de forraje de INIA Capella y Estanduela 1095^a, para fechas de siembra del 15 de febrero y 15 de marzo, en INIA La Estanzuela período 2016-2022.

FLORACIÓN + TARDÍA = + CALIDAD DE FORRAJE POR + TIEMPO

Una pastura que induce/encaña más tarde, es una pastura que mantiene una mayor **CALIDAD, PALATABILIDAD y DIGESTIBILIDAD** permitiendo **mayor CONSUMO de MS/ha**, siendo éste el factor determinante para alcanzar mayor producción de carne ó leche/ha.

Canteros de Avenas de izquierda a derecha, INIA Capella – E1095a – Testigo Moderna que muestran claras **diferencias en ciclos**, presentando Capella una **mayor relación hoja/tallo**.



Foto 31/10/2024 en Campo I+D de Serkan Semillas, Ruta 1 km 73 Rafael Perazza, San José.

+ SANIDAD por MAYOR TOLERANCIA a ROYA de la HOJA y ROYA del TALLO

Diferencias notorias en la mayor tolerancia de INIA Capella a Roya de hoja y tallo.



Fotos canteros de Avena INIA Capella y Avena E1095a el 31 de Octubre de 2024.

Fecha de siembra: **óptima desde febrero y marzo.**

Densidad de siembra: **75 a 90 kg/ha**

(semilla 20-25% más liviana que E1095a que se siembra de 110 a 120 kg/ha)

Avena **INIA Capella** suele valer **0,10 usd/kg más** que E1095a y

debe valer MÁS por + **PRODUCCIÓN** oto/inv + **SANIDAD + CALIDAD**

pero vale menos en usd/ha de semilla por su menor densidad de siembra

Ej: Avena INIA Capella supongamos vale 0,55 usd/kg x 85 kg/ha = 46,75 usd/ha

Avena E1095a supongamos vale 0,45 usd/kg x 110 kg/ha = 49,50 usd/ha

Elegí sembrar Genética Moderna y lleva tu Sistema Productivo al siguiente nivel.

Más información en nuestra web

Seguinos en redes para informarte
semana a semana de nuestras
novedades en todo el país:

Oficina, planta y laboratorio de Semillas

 www.serkan.com.uy

 [valleverde_serkansemillas](https://www.instagram.com/valleverde_serkansemillas)

 R1 km 73, Rafael Perazza, San José.

 Valle Verde Serkan Semillas

 Cel : 097 759 070

 Serkan Semillas