

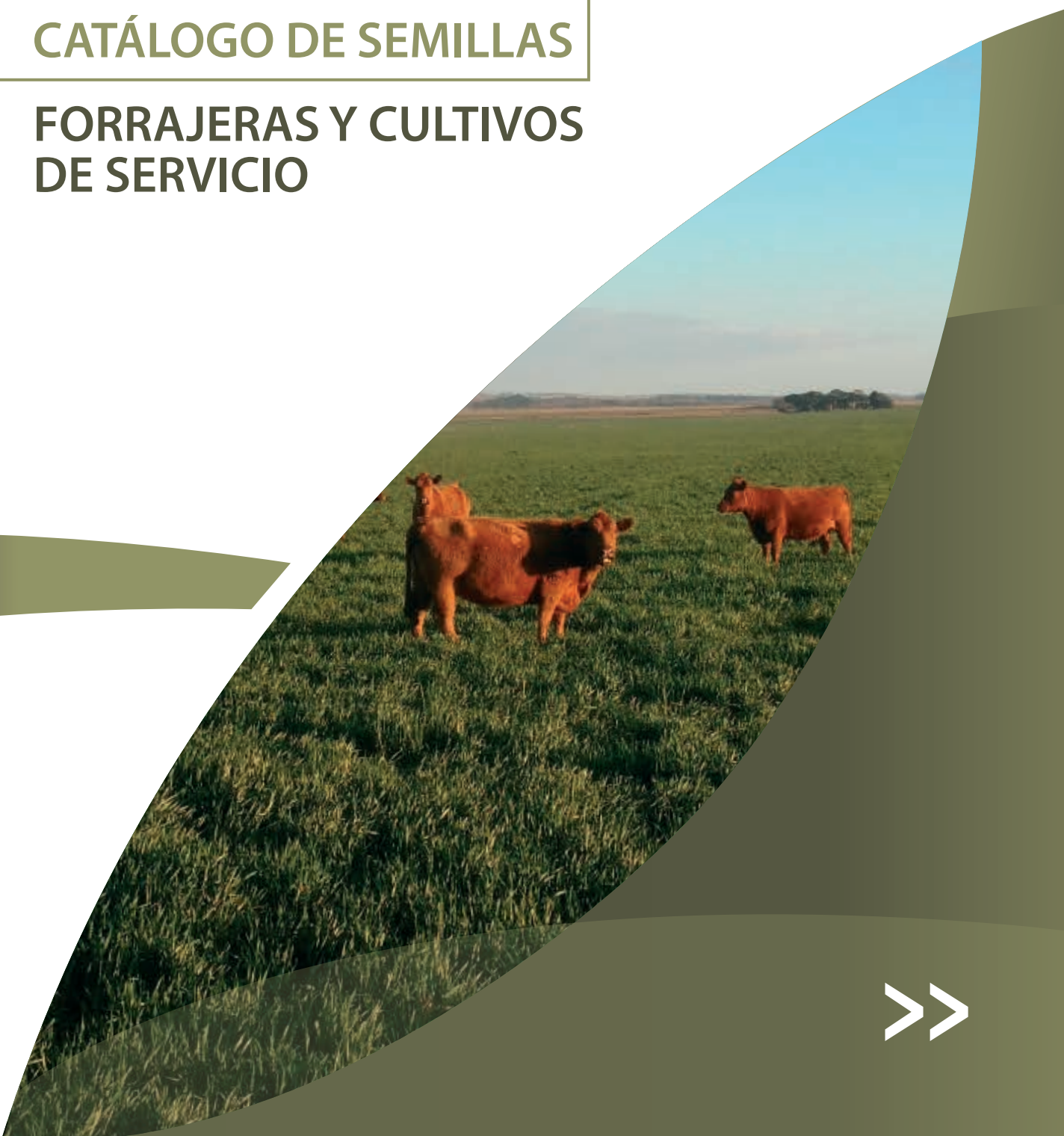


**Criadero  
El Cencerro**

**GENÉTICA Y CALIDAD EN SEMILLAS**

## **CATÁLOGO DE SEMILLAS**

### **FORRAJERAS Y CULTIVOS DE SERVICIO**





## CALIDAD Y GENÉTICA RECONOCIDAS A NIVEL MUNDIAL

Criadero El Cencerro es en la actualidad una empresa completamente integrada desde el desarrollo genético y la producción de semillas hasta la **comercialización**, siendo reconocidos a nivel mundial por la calidad integral de nuestros productos y servicios, exportando genética y semillas producidas en la Argentina hacia los mercados más exigentes.





## FORRAJERAS

Una ganadería eficiente comienza  
con una buena semilla.

Nuestro programa de mejoramiento está enfocado en lograr pasturas de alta producción para obtener mayores niveles de carne o leche por hectárea.  
**Trabajamos día a día en la evaluación y selección de materiales genéticos elite a través de rigurosas pruebas a campo, para lograr genética con destacada adaptación a nuestros sistemas.**



Alto potencial de producción de forraje, sanidad y persistencia, además de otros atributos, son los pilares en los que nos basamos al momento de realizar la búsqueda y selección del germoplasma que dará origen a nuestras variedades.

ACTUALMENTE, NUESTRAS VARIEDADES SON DEMANDADAS A NIVEL MUNDIAL, MOSTRANDO UN EXCELENTE DESEMPEÑO PRODUCTIVO Y COMERCIALIZÁNDOSE EN PAÍSES COMO ESTADOS UNIDOS, URUGUAY, PERÚ, SUDÁFRICA Y CHINA.



## RAIGRÁS ANUAL

Alto potencial de producción y plasticidad en distintos sistemas ganaderos.



- Tetraploide – Alto potencial de producción.
- Rápida implantación, producción temprana y excelente capacidad de rebrote.
- Muy buena tolerancia a enfermedades de hoja.
- Altos niveles de digestibilidad y palatabilidad.
- Excelentes logros en siembras al voleo sobre cultivos estivales.



- Diploide – Destacado comportamiento en ambientes restrictivos.
- Ciclo largo.
- Variedad de gran rusticidad y excelente comportamiento sanitario.
- Ideal para planteos de promoción de raigrás.



- Diploide – Destacado comportamiento en ambientes restrictivos.
- Ciclo intermedio a largo.
- Variedad de gran rusticidad y excelente comportamiento sanitario.
- Ideal para planteos de promoción de raigrás.

## RAIGRÁS PERENNE

Productividad y calidad combinadas con buena persistencia.



- Tetraploide – Alto potencial de producción.
- Destacado vigor inicial y capacidad de rebrote.
- Excelente sanidad en hoja, calidad y palatabilidad.
- Producción en otoño, invierno y primavera con muy buena persistencia.



- Diploide – Sobresaliente persistencia.
- Destacada producción de forraje de alta calidad y sanidad.
- Muy buena adaptación a las condiciones ambientales de la zona pampeana.
- Se diferencia de otras variedades por su persistencia y permanencia en la pastura.

## FESTULOLIUM

La solución a rotaciones cortas de máxima productividad manteniendo calidad.



- Rápida implantación, alta producción y calidad de forraje.
- Excelente sanidad en hoja.
- Ciclo largo y alto potencial de producción.
- Ideal para tambos e invernada.
- Especie perenne, ideal para rotaciones cortas.

## AGROPIRO

Una excelente herramienta para potenciar ambientes con limitantes edáficas.



- Seleccionado por suavidad en hoja, sanidad y tolerancia al frío.
- Elevada rusticidad y adaptación a ambientes exigentes.
- Tolera suelos anegables y pH elevados.
- Excelente tolerancia a la sequía y persistencia.

## CEBADILLAS

Rusticidad, velocidad en implantación y resiembra natural son las principales características de estas especies.



- Anual/Bianual con excelentes resultados como verdeo de invierno.
- Alto potencial de producción de forraje y sanidad en hoja.
- Rápida implantación y producción de forraje temprana.
- Destacada tolerancia al frío.
- Destacada resiembra natural.

*Desarrollo genético  
de producción  
nacional.*

+

*Estándar  
de calidad  
internacional.*



- Perenne – Alta persistencia por su excelente tolerancia a sequía y elevadas temperaturas.
- Alta producción, calidad y palatabilidad de forraje.
- Ciclo largo, con mayor proporción de macollos vegetativos.
- Ideal para pasturas de corta y larga duración.
- Excelente comportamiento “protector” en pasturas recientemente implantadas.

## FESTUCAS

Plasticidad y alta producción forrajera con la mejor sanidad.



- Tipo continental – Ciclo intermedio.
- Muy alto potencial de producción.
- Destacado vigor inicial y producción invernal.
- Hojas muy suaves y flexibles con excelente perfil sanitario.



- Tipo Continental – Ciclo largo.
- Gran capacidad de adaptación a diferentes tipos de ambientes y planteos.
- Hojas muy suaves y flexibles.
- Excelente comportamiento sanitario y alta densidad de macollos.

## PASTO OVILLO

Potencial de producción, calidad y persistencia a sequías con sanidad destacada.



- Ciclo intermedio con alto vigor inicial y potencial de producción.
- Muy buen comportamiento frente a enfermedades de hoja.
- Tolerancia al frío y sobresaliente capacidad de rebrote a la salida del invierno.
- Excelente persistencia bajo condiciones de sequía estival.
- No entra en latencia durante el invierno, asegurando producción a lo largo del año.

*Alto potencial  
de producción  
de forraje.*

+

*Sanidad  
y persistencia.*



- Ciclo largo.
- Se destaca por su sanidad en hoja y producción de forraje.
- En invierno permanece verde manteniendo calidad y palatabilidad.
- Excelente persistencia bajo condiciones de sequía estival.

## ALFALFA

La reina de las forrajeras por su productividad y adaptabilidad a distintos ambientes productivos.



- Latencia intermedia (G5) – Alto potencial de producción y persistencia.
- Muy destacado comportamiento en la zona centro sur pampeana.
- Sobresaliente persistencia bajo veranos secos y calurosos.
- Altamente resistente a fusariosis, pulgón azul y moteado.

*Más de 50 años de experiencia  
invirtiendo en investigación,  
desarrollo y tecnología.*



## TRÉBOL BLANCO

Calidad superior en ambientes con gran humedad.

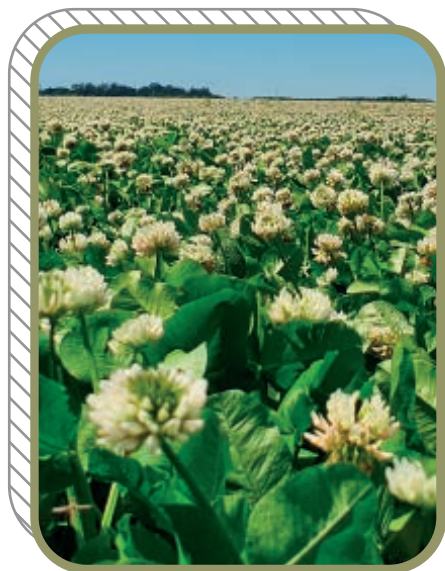


- Seleccionado por mayor vigor inicial, sanidad y persistencia.
- Excelente calidad y alto potencial de producción de forraje.
- Es recomendado en mezclas con otras gramíneas y leguminosas.
- Se adapta a suelos bajos y encharcables.

*Semillas de gran performance.*

+

*Destacada adaptabilidad.*



- Gran producción de forraje de alta calidad en otoño, invierno y primavera.
- Excelente calidad y persistencia.
- Es recomendado en mezclas con gramíneas y otras leguminosas.
- Se adapta a suelos bajos y encharcables.

## TRÉBOL ROJO

Destacado vigor inicial  
y producción de alta calidad.



- Alta producción de forraje de gran calidad.
- Destacado vigor inicial y capacidad de rebrote.
- Excelente sanidad y persistencia.
- Ideal para rotaciones cortas en sistemas de invernada o tambo.

*En nuestra planta de Coronel Suárez  
almacenamos, acondicionamos,  
procesamos y embolsamos  
semillas de alta calidad.*



## LOTUS

Leguminosa que no genera empaste, para suelos pesados y anegables, con buena resiembra natural.



- Tolera suelos pesados y alcalinos, con problemas de salinidad.
- Se destaca por su producción, sanidad y persistencia.
- Alta capacidad de resiembra natural.
- Posee taninos condensados, no provoca meteorismo.

*Agricultura sustentable.*

+

*Nuevas y mejores formas de producir.*



- Tolera suelos pesados y anegables.
- Gran producción de forraje con alta calidad y palatabilidad.
- Alta capacidad de resiembra natural.
- Posee taninos condensados, no provoca meteorismo.



## CULTIVOS DE SERVICIO

### Un cambio de paradigma hacia una agricultura sustentable.

Ofrecemos una amplia gama de productos especialmente desarrollados para su uso como cultivos de servicio, **genética de alta performance y adaptación junto a la más alta calidad de semilla** para potenciar su desempeño.



Promover una agricultura más sustentable y brindar una amplia variedad de beneficios entre lo que se destacan un mayor grado de conservación y protección del suelo, aporte de nitrógeno biológico, menor uso de agroquímicos, retención y ciclado de nutrientes, generación de porosidad y mejoras en la infiltración, mayor grado de estructuración del suelo, control de malezas, entre otros.

NOS ADHERIMOS A ESTA NUEVA FORMA DE AGRICULTURA AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE Y OFRECEMOS A LOS PRODUCTORES OPCIONES QUE SE ADAPTAN A CADA NECESIDAD JUNTO AL RESPALDO TÉCNICO DE UN EQUIPO PROFESIONAL PARA INGRESAR A ESTA NUEVA FORMA DE PRODUCIR.



## CULTIVOS DE SERVICIO

Un engranaje dentro de los sistemas productivos con distintos enfoques donde buscamos aumentar la productividad de una manera sostenible en el tiempo y amigable con el medio ambiente.



VICIA VILLOSA  
ASCASUBI  
INTA

- Ciclo largo: alta capacidad de producción de biomasa.
- Gran capacidad de aporte de N.
- Mayor tolerancia al frío y sanidad superior que otras variedades.
- Excelente interferencia con malezas.
- Excelente consociación con otros verdeos y/o crucíferas.
- Cultivos de servicio, pastoreo directo y/o henificación (PB en floración ≈25%).



CERTIFIED  
CCS 779  
COVER CROP RADISH

- Bio drilling: descompactador biológico.
- Poderoso sistema radicular.
- Mejora la infiltración y exploración de raíces.
- Rápida implantación y cobertura del suelo.
- Alta capacidad competitiva con malezas.
- Absorción y reciclado de nutrientes en profundidad.
- Especialmente desarrollado como cultivo de cobertura.

[WWW.ELCENCERRO.COM](http://WWW.ELCENCERRO.COM)

