



SOSTENIBILIDAD QUE NACE EN LA SEMILLA

SOSTENIBILIDAD

Semillas Anasac

Sembramos *responsable* y
cultivamos *sostenible*

#LaSostenibilidadNosMueve



SOSTENIBILIDAD SEMILLAS



En Anasac entendemos que el futuro de la agricultura y la ganadería depende de lograr un equilibrio real entre producción, rentabilidad y cuidado del medioambiente.

Por eso, contamos con un portafolio de semillas que aportan soluciones concretas frente a los desafíos actuales que son el cambio climático, la degradación de suelos, la necesidad de reducir insumos químicos y una mayor eficiencia en el uso de recursos.

Nuestras semillas no solo buscan altos rendimientos, sino también contribuir activamente a sistemas agrícolas más sostenibles y regenerativos.



Las soluciones en semillas Anasac impactan en Tres dimensiones clave:



1

Ambiental

Cultivos que reducen emisiones, mejoran el suelo y protegen el agua.

2

Económico

Menores costos por fertilización y mayor estabilidad productiva.

3

Social

Sistemas más resilientes, sostenibles y preparados para el futuro.



FORRAJERAS SOSTENIBLES

La ganadería es una actividad esencial, pero también representa un desafío ambiental por su aporte a los gases de efecto invernadero.

En este contexto, Anasac impulsa variedades forrajeras que permiten producir más con menor impacto, contribuyendo a:

Mejor eficiencia alimentaria animal

Menor dependencia de fertilizantes nitrogenados

Praderas más persistentes y productivas

Nuestro portafolio incluye productos destacados como tréboles, siete venas y mezclas polifíticas.

TRÉBOLES

La ganadería es una actividad esencial, pero también representa un desafío ambiental por su aporte a los gases de efecto invernadero.

En este contexto, Anasac impulsa variedades forrajeras que permiten producir más con menor impacto, contribuyendo a:



Trébol blanco que destaca por su alto rendimiento y producción de materia seca.



Trébol blanco que sobresale por su persistencia y adaptabilidad.

Amigain

Trébol rosado que aporta productividad estacional y raíces profundas que capturan nitratos en el suelo.

SIETE VENAS

Ecotain

Es una mezcla de siete venas con alta eficiencia en captación de nitrógeno subsuperficial, ayudando a reducir la pérdida de nitratos desde el suelo.



MEZCLAS POLIFÍTICAS

Las mezclas forrajeras polifíticas combinan distintas especies, tales como gramíneas y leguminosas, para lograr praderas más productivas, estables y sostenibles.

Gracias a su diversidad, estas mezclas permiten:

- 🍌 Mayor rendimiento y calidad de forraje durante todo el año
- 🍌 Mejor eficiencia en el uso de nutrientes, reduciendo fertilización nitrogenada
- 🍌 Praderas más persistentes y resilientes frente a sequía o estrés climático
- 🍌 Mayor salud del suelo, mejorando estructura, aireación y captura de carbono

Nuestras mezclas forrajeras son una alternativa para sistemas ganaderos que buscan productividad con menor impacto ambiental, estas son:

NutraPack Green Graze

NutraPack Run Off

NutraPack Delicia



HORTALIZAS SOSTENIBLES

En Anasac trabajamos para que la sostenibilidad sea parte esencial del desarrollo de semillas hortícolas. Cultivos como el haba y la arveja no solo aportan valor productivo, sino que también representan una solución ambiental concreta para mejorar la salud del suelo y avanzar hacia sistemas agrícolas más eficientes y responsables.

El haba y la arveja, como leguminosas, contribuyen a una agricultura más sostenible al:

- **Fijar nitrógeno atmosférico**, reduciendo la necesidad de fertilizantes sintéticos y disminuyendo la contaminación de aguas.
- **Mejorar la estructura del suelo**, favoreciendo la aireación, infiltración de agua y el reciclaje de nutrientes.
- **Proteger contra la erosión**, actuando como cobertura vegetal que conserva humedad y cuida el recurso suelo.
- **Reducir malezas**, disminuyendo el uso de herbicidas y promoviendo sistemas más equilibrados.
- **Fomentar biodiversidad**, atrayendo insectos benéficos y aumentando la resiliencia del agroecosistema.



En la actualidad, contamos con dos variedades de haba altamente eficientes en su contribución ambiental, tales como:

- 🌱 Super Agua Dulce
- 🌱 Luz de Otoño

Ambas reconocidas por su gran capacidad de fijación biológica de nitrógeno, pudiendo superar los 200 kg de N/ha/año, dependiendo del manejo y condiciones del suelo.

En el caso de la arveja, su aporte también es relevante, alcanzando valores cercanos a **70 kg N/ha/año**, lo que permite reducir el uso de fertilizantes nitrogenados sintéticos y disminuir la huella de carbono del sistema productivo.

Importante, mencionar que el cultivo de haba y arveja, tiene una aplicación estratégica en la entre hilera de huertos frutales, tales como como cerezos, manzanos o nogales, lo que permite:



Aprovechar espacios productivos



Mejorar la nutrición del frutal gracias al nitrógeno disponible



Reducir compactación y aumentar la porosidad del suelo

Una práctica sostenible que integra productividad con regeneración del ecosistema.

En Anasac seguimos sembrando innovación para construir una agricultura más eficiente, rentable y sostenible.

SOSTENIBILIDAD SEMILLAS

- COQUIMBO / 51 267 7820
- SANTIAGO / 2 2486 9176
- REQUÍNOA / 72 297 8220
- TALCA / 71 253 4990
- CHILLÁN / 42 283 6690
- LAUTARO / 45 265 8066
- OSORNO / 64 261 4440



www.anasac.cl

