

Eficacia sostenible para una agricultura responsable



SOSTENIBILIDAD

#LaSostenibilidadNosMueve





Entendemos la sostenibilidad como un compromiso que guía nuestras decisiones y acciones.

Nuestra visión de la sostenibilidad se basa en **cinco pilares estratégicos**, cada uno de los cuales representa un compromiso para mejorar no solo nuestras operaciones, sino también para contribuir positivamente al mundo que nos rodea.

Soluciones Sostenibles



Relación con la comunidad



Cuidado del medio ambiente



Equipos seguros y comprometidos



Gobernanza para la sostenibilidad



SOLUCIONES SOSTENIBLES

Soy **Biorracional**.[®]

Los biorracionales Anasac son soluciones sostenibles basadas en sustancias, agentes biológicos y biomoléculas de origen natural, capaces de proteger, potenciar y estimular cultivos, suelos y ambientes, con alta eficacia y bajo impacto. Son tecnología moderna, muchas veces tan efectiva como los productos fitosanitarios tradicionales.

BIOACARICIDAS

 **GRANDEVO**[®]

BIOBACTERICIDAS

 **BACIFORTE**[®]

BIOESTIMULANTES

 **MARTELLO**[®]

 **KELPURA**[®]

 **Release**

BIOFUNGICIDAS

 **Botector**[®]  **ProBlad**[®]

 **STARGUS**[®]  **TRICHOFORTE**[®]

 **TRICHOFRUIT**[®]

BIOINSECTICIDAS

 **Bb-Protec CoStar**

 **Madex Twin**  **VENERATE**[®]

BIOHERBICIDAS

 **SUPPRESS**[®]

FEROMONAS

 **Suterra
Celada**[™]



**FEROMATE
DL 200**

FUNGICIDA-BACTERICIDA MINERAL



AgroCopper

Escanea para más
información



SOLUCIONES SOSTENIBLES



Sus soluciones permiten sistemas productivos con **residuos mínimos**, clave para mercados exigentes y consumidores más conscientes.

Vegetación Funcional

Consiste en incorporar plantas seleccionadas por sus atributos ecológicos, capaces de ofrecer néctar, polen, refugio y presas alternativas a enemigos naturales y polinizadores.



Agentes de Control Biológico (ACB)

Los agentes de control biológico permiten combatir las diferentes plagas de forma sostenible, logrando racionalizar el uso de productos fitosanitarios.



Monitoreo de Plagas

El monitoreo permite identificar la ubicación, intensidad y evolución de las plagas y ACB. Para una gestión eficiente, Xilema cuenta con el software **PMS**.



SOLUCIONES SOSTENIBLES

VETERINARIA

La producción lechera actual enfrenta un desafío claro: producir más con menos recursos, manteniendo la rentabilidad y respondiendo a mayores exigencias ambientales y sociales.

La sostenibilidad ya no es una opción, sino una condición para competir, acceder a mercados exigentes y asegurar la viabilidad del negocio a largo plazo.



ADITIVOS ALIMENTARIOS

AviPlus[®]R

Bovacillus[®]

Bovaer[®]

Probios[®] Precise

Mecovit

NOULIN

Timet

XTRACT[®]



GENÉTICA Y TECNOLOGÍA

Ecofeed[®]

**uniform.
agri**

**Sensores
Inteligentes**

Escanea para más
información



SOLUCIONES SOSTENIBLES

SEMILLAS

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.

SEMBRAMOS CON RESPONSABILIDAD Y CULTIVAMOS DE FORMA SOSTENIBLE

**Mezclas
Polifíticas
Nutrapack**

Habas

**FORRAJERAS
Y HORTALIZAS**

**Siete venas
Ecotain**

Arvejas

**Tréboles
Legacy,
Quartz y
Amigain**

Escanea para más
información



SOLUCIONES SOSTENIBLES

ADS

Anasac Digital Solutions (ADS) está enfocada en la transformación digital agrícola, creada para mejorar la productividad y la sostenibilidad del campo mediante herramientas tecnológicas avanzadas.


ADS ofrece soluciones personalizadas, destacando la plataforma BigFrut para la gestión de precisión en frutales.

Integrar fuentes de información e IA

Producir más con menos

Aumenta la eficiencia en el uso de recursos

Trazabilidad



 **ads**
anasac digital solutions
una empresa  **anasac**

SOLUCIONES SOSTENIBLES

ACTIVA TU CARBONO

Programa pionero de ANASAC y Arva Intelligence que paga a agricultores chilenos por implementar prácticas sostenibles y regenerativas. El programa calcula y monetiza la captura de CO₂ (activos ambientales) mediante la plataforma Crop Force, lo que permite a los productores generar ingresos adicionales.



LRX (Low Residues Experience)

Producción de frutas con mínimos residuos a cosecha utilizando productos Biorracionales, junto al monitoreo de plagas y el uso de agentes de control biológico.

CASOS DE ÉXITO EN:



VEGETACIÓN FUNCIONAL PARA AUMENTO DE ENEMIGOS NATURALES

Implementación de plantas seleccionadas por sus atributos ecológicos, capaces de ofrecer néctar, polen, refugio y presas alternativas a enemigos naturales y polinizadores.

Su disposición es estratégica y forma parte del manejo fitosanitario sustentable, promoviendo un agroecosistema más resiliente y equilibrado.



RELACIÓN CON LA COMUNIDAD

Somos actores relevantes en el desarrollo de la sociedad chilena, contribuyendo al desarrollo del campo y de las comunidades vecinas a nuestras operaciones.

INCUBADORA SOCIO PRODUCTIVA

Modelo integral de apoyo a pequeños productores agropecuarios que transforma emprendimientos informales en microempresas competitivas y sostenibles.



Cooperativa de Flores Antu Malén
Región de La Araucanía



Proyecto Vitivinícola de VSPT
Región de La Araucanía

RELACIÓN CON LA COMUNIDAD

PLAN DE RELACIONAMIENTO COMUNITARIO

Enfocado en mejorar la calidad de vida local, promover el desarrollo territorial y construir soluciones de beneficio mutuo. Nuestro objetivo es claro: ser buenos vecinos y aliados del crecimiento de las localidades rurales donde tenemos presencia.



Programa de Fortalecimiento de Organizaciones Comunitarias



Programa de Nivelación de Estudios con Fines Académicos



Programa de Emprendimiento



Talleres de Reutilización de materiales de desecho



*Proyectos Educativos:
Huertas Educativas*

RELACIÓN CON LA COMUNIDAD

FORTALECIMIENTO DEL CAMPO (SNA)

Iniciativa que busca promover técnicas de cultivo, manejo de recursos y emprendimiento agrícola.

El proyecto busca incentivar a las nuevas generaciones a permanecer y emprender en el mundo rural, contribuyendo al desarrollo del sector agropecuario chileno.



CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

Sabemos que nuestras operaciones generan un impacto y, por eso, estamos decididos a transformar nuestra gestión ambiental en todos los niveles.

Desde nuestras instalaciones productivas hasta nuestro portafolio de productos, buscamos reducir nuestra huella ecológica, adaptarnos al nuevo contexto climático y generar impactos positivos en los ecosistemas donde operamos.



+30 Líneas de acción

19%

Reducción de huella hídrica

80% Residuos valorizados

4,8%

Reducción de huella energética

EQUIPOS SEGUROS Y COMPROMETIDOS

Estamos comprometidos con impulsar el crecimiento y la calidad de vida de nuestros colaboradores, creando un entorno seguro e inspirador, del que todos se sientan orgullosos de formar parte.



Programa Proactivo de Liderazgo en Salud y Seguridad en el Trabajo



Fortalecimiento del Desarrollo Profesional Integral

GOBERNANZA PARA LA SOSTENIBILIDAD

La sostenibilidad no solo se gestiona: **se comunica, se vive y se comparte**. Por eso, uno de los ejes clave de nuestra Estrategia de Sostenibilidad es garantizar la transparencia y la difusión efectiva de nuestras acciones, compromisos y avances, tanto hacia nuestros colaboradores como hacia los diversos grupos de interés externos.



Redagrícola



ANASAC SOSTENIBLE

En Anasac impulsamos un modelo de Sostenibilidad Integral que pone en el centro a las personas, la comunidad y el medio ambiente. A través del Manejo Integrado de Plagas, combinamos soluciones en biorracionales, veterinaria y semillas, promoviendo una agricultura más eficiente, responsable y sostenible.

Nuestro compromiso va más allá de la producción: trabajamos activamente en el relacionamiento comunitario, fomentando el desarrollo local, el respeto por la biodiversidad y el uso de tecnologías sostenibles.





SOSTENIBILIDAD

#LaSostenibilidadNosMueve



anasac[®]

www.anasac.com