REVISTA INFORMATIV

Cooperativa
Colonias Unidas
Agropec. Ind. Ltda.

DE LA COOPERATIVA COLONIAS UNIDAS AGROPEC. IND. LTDA

Edición Nº 531 - Obligado / Itapúa / Paraguay









LANZAMIENTO Campaña Sojera



INICIO DE SOJA Principales Plagas



EQUIPOS EN ACCIÓN Taller y Capacitación











Controlá las malezas de manera eficiente y asegurá tu rendimiento





Av. Gaspar Rodríguez de Francia Nº 64 Obligado - Itapúa - Paraguay Tel.: 071 21 81 000 / 071 21 81 281 Fax: 0717 - 20005 ccunidas@colonias.com.py www.colonias.com.py

Fdo de la Mora · 021 501 529 María Aux · 071 21 81 783 Capitán Meza · 071 21 81 425 Edelira 60 · 071 21 81 440 Yatytay · 071 21 81 465 Vacay · 071 21 81 487 Cap. Miranda · 071 21 81 770 **Santa Rita** · 071 21 81 405 Cnel. Oviedo · 071 21 81 800 Santa Inés · 071 21 81 370 C. del Este · 071 21 81 735 San Ignacio · 071 21 81 860 Concepción · 071 21 81 820 **7 de Agosto** · 071 21 81 754 **Ypacaraí** · 071 21 81 817 Filadelfia · 071 21 81 840

DIRECTORIO

CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

Presidente Agustín Konrad Fleitas
Vicepresidente Sebald Dreger Schimbke
Secretario Ofelio Rosner Kolbe
Pro-Secretario Rodolfo Heil Busch
Tesorero Alfredo Schneider Becker
Pro-Tesorero Eduardo Tischler Fischer
1º Vocal Titular Fredy René Rosner
2º Vocal Titular Roberto Lang R.
3º Vocal Titular Miguel A. Andreiuk
Vocal Suplente José Endler Stolz
Vocal Suplente Anderson Joel Kuhn

JUNTA DE VIGILANCIA

Presidente Jean Seno Wiesenhütter Vicepresidente Ángel Alfredo Müller Secretario Javier Eugenio Kressin 1°Vocal Titular Yonny Yuchimiuk 2° Vocal Titular Fabio Lang Vocal Suplente Valdecir Lasch

TRIBUNAL ELECTORAL

Presidente Ottmar Wiesenhütter Horn Secretario Ángel Omar Segovia Vocal Titular Rubén Lacy Invernizzi Vocal Suplente Guido Liebl

COMITÉS

COMITÉ DE EDUCACIÓN

Presidente Miguel Ángel Andreiuk Secretaria Mirta Ávalos de Mallman Vocal José Endler

COMITÉ DE CRÉDITO

Presidente Alfredo Schneider Secretario Ofelio Rosner Kolbe Vocal Agustín Konrad Fleitas

COMITÉ DE SOLIDARIDAD

Presidente Sebald Dreger Schimbke Secretario Anderson Joel Kuhn

GERENCIAS Y JEFATURAS

Gerente General

René Becker

Gerente de Área Servicios

Corporativos

Enrique Schütz

Gerente de Área de Producción y Abastecimiento

Eduardo Dietze

Gerente de Área Balanceados

Robert Terwindt

Gerente de Área Cereales y

Oleaginosas

Wilfrido Hempel

Gerente de área de Lácteos

Blacidio Britto

Gerente de área de Yerba Mate

Ronaldo Dierckx

Gerente de Comunicación y

Educación Cooperativista

Juan Ángel López

Gerente de UEN Estaciones de

Servicios

Eusebio Konrad

Jefe de UEN Hipermercado

Diego Aquino

Jefe de UEN Supermercado

Myrian Konrad

Jefe de UEN Seguros y

Comunicaciones

Marion Hofbauer

Jefe de Unidad Servicios

Industriales

Valeria Cuadra

Gerente de área de Sucursales

Horacio Matthias

SUCURSALES Y AG. DE VENTAS

Jefe de UEN Sucursal Ma. AuxiliadoraDenise Hammes

Jefe de UEN Sucursal Cap. Meza Carlos Cáceres

Jefe de UEN Sucursal Edelira 60 Adan Cáceres

Jefe de UEN Sucursal Vacay Kevin Dallmann

Jefe de UEN Sucursal Yatytay Mariela Larroza

Jefe de UEN Sucursal Cap. Miranda Nancy Mereles

Jefe de UEN Sucursal Santa Inés Patrocinio Torres

Jefe de UEN Sucursal Santa Rita Mauro Martínez

Jefe de UEN Sucursal 7 de Agosto Jorge Díaz

Gerente de Agencia de Ventas Fdo. de la Mora

Jorge Maidana

Jefe de Ag. de Ventas Cnel. Oviedo Herminio Jiménez

Jefe de Ag. de Ventas de C. del Este Perla Cáceres

Encargado Admin. de Ag. de Ventas San Ignacio - Misiones

Yosue Zapke

Jefe de Ag. de Ventas Concepción Derlis Candado

Jefe de Ag. de Ventas de Ypacaraí Yris Ramírez

Jefe de Ag. de Ventas Filadelfia Diego Alcaraz

REVISTA INFORMATIVA DE LA COLORBATIVA COLORBA SINDIAS AGROPEC, IND. LITA

Responsable de Contenido

Comité de Educación

Diseño y Diagramación

Franco Canala

Producción Gráfica

CANALA

Producción Comercial CANALA



francocanala@gmail.com Cel. (0995) 363 068 Encarnación · Paraguay

CONTENIDO







EVENTOS

- 6 Lanzamiento Campaña Sojera.
- 10 Taller Equipos en Acción
- 12 Taller La Magia del Buen Servicio
- 14 Juventud unida por la esperanza
- 16 Encuentro de confraternidad
- 18 Coordinadoras en Brasil Visitan Cooperativa Cotrijal
- 19 Visita Facultad de Integración do Ensino Superior do Cone Sul

- 20 Visita a la Cooperativa Vinícola Garibaldi
- CCU y Coop. Pindó Encuentro de integración de damas
- 24 Corrida Aniversario Lácteos Los Colonos - 5K
- 42 Técnicos de CCU visitan industria Agrolatina S.A.
- 44 Expo Norte 2025

ENTRETENIMIENTO

- 48 Rincón del Ama de Casa.
- 49 Pasatiempos.

ASISTENCIA TÉCNICA

- 30 PDM-FUNGI.
- 32 Manejo de suelos y cuidados culturales en el cultivo de Yerba Mate.
- Caracoles en cultivo de soja.
- 37 Principales plagas que atacan en la etapa inicial del cultivo de soja.
- 40 Resultados de ensayo manejo de densidades en el cultivo de sorgo

VARIOS

46 Cómo es el proceso de Selección en las empresas.

Optimiza tus resultados con nuestra línea de coadyuvantes









CAMPAÑA SOJERA Se vuelve a sembrar esperanza

El pasado 12 de septiembre, la localidad de Raúl Arsenio Oviedo, en el corazón del departamento de Caaguazú, fue escenario del lanzamiento oficial de la campaña de siembra de soja 2025/26. El acto se desarrolló en la Cooperativa Apagrao.

Con la presencia de autoridades nacionales, dirigentes gremiales y productores de distintas regiones, el evento fue encabezado por la Federación de Cooperativas de Producción (Fecoprod) y la Unión de Gremios de la Producción (UGP). La ceremonia incluyó una siembra simbólica que marcó el inicio de un nuevo ciclo agrícola para el país.

"Es un orgullo que esta campaña se lance desde Apagrao. Es una cooperativa joven, pero que refleja el espíritu de los productores que se organizan para crecer", señaló Alfred Fast, presidente de Fecoprod, durante su discurso.

Las proyecciones de la campaña 2025/26 hablan de más de 3,6 millones de hectáreas sembradas a nivel país, con una meta de producción que podría superar los 11 millones de toneladas. Sin embargo, el optimismo viene acompañado de cautela.

Los productores apuntan que los costos de producción se mantienen elevados, mientras que los precios internacionales de la soja siguen en baja. A ello se suma la incertidumbre climática: la variabilidad de lluvias y temperaturas podría incidir directamente en los rendimientos de la zafra.









"Sembramos con esperanza, pero también con conciencia de los riesgos. El clima y los mercados son factores que no controlamos, por eso el desafío es aún mayor", expresó un productor local al cierre del acto.

Más allá de los números y las proyecciones, el lanzamiento tuvo un fuerte valor simbólico. Con el eco de los aplausos tras la primera siembra simbólica, quedó inaugurada oficialmente una nueva campaña. Una zafra que vuelve a poner a prueba la resiliencia del productor paraguayo, siempre dispuesto a sembrar fe en la tierra, incluso en medio de los desafíos.

















Taller EQUIPOS EN ACCIÓN con el equipo de CCU

Un espacio para reforzar la comunicación efectiva, la colaboración en equipo y la actitud proactiva que nos permite transformar ideas en resultados.

Esta actividad fue llevada a cabo el día miércoles 27 de agosto en la Sala de Capacitaciones con la Coach Darly Ortellado.

Gracias al equipo por su compromiso y participación activa.

Cuando cada persona se conecta y aporta con entusiasmo, los logros se construyen de manera colectiva y significativa.

iSeguimos sumando conocimientos!















Taller LA MAGIA DEL BUEN **SERVICIO**

Con el equipo del Hipermercado Colonias Unidas compartimos un encuentro de fortalecimiento de técnicas de comunicación, la importancia de la actitud personal en el servicio y la necesidad de conexión con el cliente, está actividad fue realizada el martes 2 y miércoles 3 de septiembre en la Sala de Capacitaciones con la Coach Darly Ortellado.

Gracias a los participantes por su apertura e integración y a los directivos por la confianza en este programa.

Cuando la actitud y la comunicación se alinean, el servicio se convierte en un valor agregado y en una verdadera experiencia que marca la diferencia.

Seguimos sumando conocimientos para los colaboradores.





















JUVENTUD UNIDA por la esperanza

La Red de Jóvenes de Unicoop, junto con agrupaciones juveniles de distintas cooperativas, se unieron para hacer entrega de donaciones al albergue de niños con cáncer de Asoleu.

Un gesto solidario que busca aportar en los gastos diarios de la fundación y acompañar, desde el cooperativismo juvenil, a quienes más lo necesitan.

Porque cuando nos unimos, podemos transformar realidades.

















ENCUENTRO DE CONFRATERNIDAD Fortaleciendo lazos a través del deporte y la amistad

El pasado 15 de agosto de 2025, nuestra Cooperativa tuvo el honor de recibir en su sede central la visita del Sr. Jorge Camperchioli, quien arribó desde Asunción acompañado de su comitiva, en el marco de una jornada de confraternidad y deporte.

El evento se desarrolló en el Centro Recreativo Armin Wolff. bajo la organización y liderazgo del presidente de nuestra Cooperativa, Sr. Agustín Konrad. La jornada dio inicio a las 18:00 horas con un vibrante partido de fútbol de campo, que culminó con un empate 1 a 1, reflejo del espíritu deportivo y de camaradería que caracterizó la actividad.

Finalizado el encuentro deportivo, los presentes compartieron una cena de confraternidad en el salón de eventos del centro recreativo. La velada contó con la participación de miembros del Consejo Directivo, colaboradores e invitados especiales.





Durante el acto protocolar, el presidente Agustín Konrad dirigió unas palabras de bienvenida, destacando el crecimiento sostenido de nuestra Cooperativa y su impacto positivo en el desarrollo económico de la región. A su turno, el Sr. Jorge Camperchioli expresó su agradecimiento por la cálida recepción y el espíritu de unión demostrado durante toda la jornada.

Uno de los momentos destacados del encuentro fue la presencia del reconocido Director Técnico de fútbol, Sr. Gustavo Florentín, figura de renombre tanto a nivel nacional como internacional, cuya participación dio un realce especial al evento.

Como cierre del acto, el Sr. Agustín Konrad, acompañado de sus colaboradores, hizo entrega de placas de reconocimiento al Sr. Jorge Camperchioli, por su destacada labor empresarial, y al Sr. Gustavo Florentín, en reconocimiento a su brillante trayectoria como director técnico.

Este significativo encuentro reafirma nuestro compromiso con el fortalecimiento de los lazos institucionales, comerciales y personales, pilares fundamentales en el camino de crecimiento que compartimos con todos nuestros aliados y colaboradores.

Alcides Petry



COORDINADORAS EN BRASIL Visitan Cooperativa Cotrijal

El programa Coordinadoras, gracias a la Cooperativa Co-Ionias Unidas, realizó una gira educativa donde visitaron a la Cooperativa más grande de Río Grande del Sur, COTRIJAL, que es una Cooperativa Agroindustrial, también es responsable de la mayor feria internacional de agronegocios llamada Expodirecto Cotrijal, con un total de 98 ha. de exposición y más de 563 expositores.

Coordinadoras programa agradece el recibimiento brindado por la Cooperativa Cotrijal.





VISITA A

Facultad de Integración do Ensino Superior do Cone Sul

Vistamos a un grupo de mujeres en la Facultad de Integración do Ensino Superior do Cone Sul (FISUL) Institución privada localizada en Garibaldi (RS). Cuenta con un programa abierto para la tercera edad. Nos sentimos muy bien atendidas y agradecidas.



Visita a la Cooperativa Vinícola **Garibaldi**

Se realizó la visita a la Cooperativa Vinícola Garibaldi, la misma se encarga del procesamiento, elaboración y comercialización de vinos, espumantes y jugos de uva. Donde 450 cooperativas pequeñas de la región entregan anualmente su producción que ronda entre 30 millones de kilos de uvas. La Cooperativa muestra un crecimiento sostenido, y la visita fue muy productiva.

Se hizo la entrega de un agradecimiento enviado por el presidente del Consejo de Administración el Sr. Agustín Konrad y por el presidente del Comité de educación el Sr. Miguel Andreiuk.





CARGÁ Y AHORRÁ EN CADA LITRO todos los miércoles



Vigencia: Hasta el 31 de diciembre del 2025

ACUMULÁ + PUNT S

© ☑ X @bancoppy 021 325 5000 / Línea gratuita *2267 www.bancop.com.py



CCU Y COOP. PINDÓ Encuentro de integración de damas

Coordinadoras de la Cooperativa Colonias Unidas en busca de más integración, el pasado 29 de julio, han participado de un encuentro de damas celebrando el día de amistad en la Cooperativa de Producción Agropecuaria Pindó ubicada en la localidad de San Cristóbal.

La integración de mujeres es fundamental para promover la igualdad y mejorar la calidad de vida de las mismas. Al promover la integración de las mujeres, podemos crear una sociedad más justa y equitativa para todos.

"La integración de mujeres es importante para el desarrollo y el proceso de la sociedad"







KUMHO

4 CUBIERTAS

*Promo aplica a todos los modelos de cubiertas disponibles.



TE LLEVÁS +1 KIT DE ASADO ¡DE REGALO!



CHACOMER RESPALDO TOTAL

Colonias Unidas

A brand of passion



¡Comprando lubricantes ELF, te llevás uno de estos premios!













Corrida **Aniversario** Lácteos **Los Colonos**

5K

En el marco de las celebraciones por el 35º aniversario de Lácteos Los Colonos, se llevó a cabo la conferencia de prensa oficial en las instalaciones de la Cooperativa Colonias Unidas donde se realizó un acto de conmemoración.

El acto inició con las palabras de bienvenida del Sr. Blacidio Britto, gerente del área de Lácteos, quien resaltó el valor del compromiso de la cooperativa con la calidad, la innovación y el acompañamiento a las familias de la región.

Posteriormente, el Sr. Erno Becker compartió un emotivo repaso histórico sobre los inicios y el proceso de crecimiento de la industria láctea, recordando la visión de los pioneros que hace 35 años dieron los primeros pasos para lo que hoy constituye un referente en el rubro.



El cierre de la parte protocolar estuvo a cargo del Presidente del Consejo de Administración, Sr. Agustín Konrad, quien destacó la importancia de la celebración como un homenaje a la historia, a la unión cooperativa y a la apuesta constante por el deporte y el bienestar de la comunidad.

Durante la conferencia, también se realizó el lanzamiento de la Corrida Aniversario, que se realizó el domingo 24 de agosto, a las 08:00 horas, en el monumento al cooperativismo en la ciudad de Obligado.

La Corrida Aniversario 35 años de Lácteos Los Colonos reunió a más de 500 atletas y familias, en una jornada de salud, deporte y celebración, reforzando el compromiso de la Cooperativa Colonias Unidas con el desarrollo comunitario.















Resultados de la categoria 5K - Masculino (15 a 18 Años)		
Puesto	Nombre	Tiempo
1°	Carlos Daniel Duarte Aquino	00:18:30
2°	Juaquín Gabriel Viedma Zabolotny	00:18:54
3°	Gabriel Ramón Benítez Rivero	00:19:20

Resultados de la categoria 5K - Masculino (19 a 29 Años)		
Puesto	Nombre	Tiempo
1°	Roque Antonio Silguero Olmedo	00:15:43
2°	Jorge Da Costa Elizeche	00:16:34
3°	Samuel Ramos	00:16:57

Resultados de la categoria 5K - Masculino (30 a 39 Años)		
Puesto	Nombre	Tiempo
1°	Orlando Javier Elizeche	00:16:18
2°	Carlos Zacarías Coronel Zotelo	00:16:20
3°	Diego Osuch	00:16:45

Resultados de la categoria 5K - Masculino (40 a 49 Años)		
Puesto	Nombre	Tiempo
1°	Bruno Omar Montejano	00:19:40
2°	Luis Soley	00:19:56
3°	Cristhian Alfonso Casco Velázquez	00:20:10

Resultados de la categoria 5K - Masculino (50 a 59 Años)		
Puesto	Nombre	Tiempo
1°	Ismael Venialgo	00:20:22
2°	Lauro Zimmer	00:20:49
3°	Elvio Lacy	00:21:10

Resultados de la categoria 5K - Masculino (+60 Años)		
Puesto	Nombre	Tiempo
1°	Mario Rodríguez Rodríguez	00:22:39
2°	Querino Swarovsky	00:26:08
3°	Elvio Huberto Rene Urtlauf Gallas	00:26:17















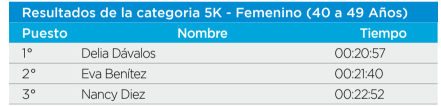


EVENTOS

Resultados de la categoria 5K - Femenino (15 a 18 Años)		
Puesto	Nombre	Tiempo
1°	Antonela De Los Milagros Gallardo	00:20:17
2°	Natalia Konichuk	00:25:40
3°	Laura Wuychijowski	00:25:49

Resultados de la categoria 5K - Femenino (19 a 29 Años)		
Puesto	Nombre	Tiempo
1°	Rocio Maciel	00:18:16
2°	Liz Milagro Martínez Garay	00:19:19
3°	Erica Ester Valmori Prieto	00:22:20

Resulta	Resultados de la categoria 5K - Femenino (30 a 39 Años)		
Puesto	Nombre	Tiempo	
1°	Daysi Pamela Bohn Amaro	00:19:23	
2°	Verónica Flores	00:20:58	
3°	Lizzi López	00:21:21	



Resultados de la categoria 5K - Femenino (50 a 59 Años)		
Puesto	Nombre	Tiempo
1°	Elízabeth Bareiro	00:21:58
2°	Marcia Ivanir Loch De Closs	00:25:09
3°	Carolin Plaz	00:26:12

Resulta	Resultados de la categoria 5K - Femenino (+60 Años)		
Puesto	Nombre	Tiempo	
1°	Auda Beatriz Vega	00:28:22	
2°	Carmen Beatriz Sánchez Fleitas	00:28:32	
3°	Lucia Magalí Jacobsen	00:28:38	





















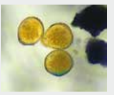
PDM-FUNGI

Ciencia Paraguaya al Servicio de la Sanidad Vegetal











Cuando pensamos en la agricultura, solemos imaginar campos verdes y productivos, llenos de plantas sanas que alimentan a nuestras familias. Sin embargo, detrás de esas imagenes hay un gran desafío: las enfermedades que afectan a los cultivos. Entre ellas, las causadas por hongos fitopatógenos son especialmente dañinas. Estos organismos, invisibles a simple vista, pueden reducir drásticamente la calidad y el rendimiento de los cultivos, generando pérdidas económicas v comprometiendo la seguridad alimentaria.

La investigación científica en este campo es clave para anticiparse a los problemas, encontrar soluciones sostenibles y asegurar que los agricultores cuenten con herramientas confiables para proteger sus plantas.

El valor de los grupos de investigación en Paraguay

En Paraguay, los grupos de in-

vestigación no solo generan nuevos conocimientos, sinó que también forman profesionales, crean vínculos internacionales y aportan soluciones prácticas a problemas que afectan directamente a productores y consumidores. Estos equipos interdisciplinarios son espacios donde convergen la ciencia, la innovación y el compromiso con la sociedad.

Nace PDM-Fungi

Con esa visión, en la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción". Unidad Pedagógica Hohenau, se conformó el grupo de investigación PDM-Fungi (Pathogen Detection, Monitoring and Damage Assessment - Fungi)

Su misión es estudiar las enfermedades fúngicas que afectan a nuestros cultivos, enfocándose en tres aspectos esenciales: detección temprana, monitoreo sistemático y evaluación del daño.

Este grupo está liderado por el Prof. Dr. Guillermo Andrés Enciso Maldonado y el Prof. Dr. Andrés Sanabria Velázquez, junto con un equipo multidisciplinario de investigadores nacionales e internacionales. Sus líneas de trabajo incluyen desde la identificación de hongos en cultivos de importancia económica, hasta el uso de tecnologías innovadoras como sensores, herramientas moleculares e incluso modelos predictivos que ayudan a anticipar brotes de enfermedades.

El compromiso es también, formar nuevas generaciones de profesionales en fitopatología y protección vegetal, y trabajar de cerca con agricultores e instituciones para que los avances científicos se traduzcan en prácticas concretas que mejoren la sanidad de los cultivos.



Tecnomyl. Es más simple con nosotros.



Manejo de suelos y cuidados culturales en el cultivo de YERBA MATE



Los suelos deben ser fértiles. preparados o en zonas boscosas que permitan entrada de luz, buen drenaje y cobertura adecuada. La preparación del suelo comienza con la remoción y descompactación profunda, lo que favorece el desarrollo radicular durante el crecimiento, no se recomienda remover el suelo para evitar daños a las raíces.

Implementar curvas de nivel si Las principales labores de es necesario para evitar la ero-

sión y el arrastre de nutrientes lejos de las plantas. Cultivar abonos verdes para mantener la humedad y generar rastrojos que prevengan la germinación de malezas indeseadas. Realizar análisis periódicos del suelo para evaluar su fertilidad y corregirla si es necesario. Aplicar abonos orgánicos, como estiércol, para fortalecer la fertilidad del suelo.

manejo de suelos en el cultivo

de yerba mate consisten en la descompactación, el manejo de malezas v en mantener la cobertura de suelo.

Las prácticas conservacionistas de los suelos en los yerbales son:

Disminuir la erosión (hídrica y eólica), evitar o manejar la aparición de malezas y aumentar el contenido de materia orgánica en el suelo, fertilización química y orgánica.

La labranza mínima es cualquier manipulación de suelo que modifique su condición física y consiste en la mínima roturación del suelo, únicamente cuando sea necesario mejorar las condiciones del mismo con un implemento conservacionista como el subsolador, además de mantener protegido el suelo con cubiertas verdes de verano e invierno implementadas o espontáneas su importancia radica en conservar y mejorar las condiciones físicas y químicas del suelo.

El manejo de las malezas

Las malezas interfieren al competir con las plantas deseadas por los recursos que una planta suele necesitar, es decir, la luz solar directa, los nutrientes del suelo, el agua y (en menor medida) el espacio para su crecimiento. Proporcionar huéspedes y vectores para los patógenos de las plantas, dándoles una mayor oportunidad de infectar y degradar la calidad de las plantas deseadas. Proporcionar alimento o refugio a plagas.



El objetivo

Disminuir la competencia que pueda tener esto para que aproveche al máximo la absorción de los recursos de agua, luz y nutrientes, disminuir las especies que compiten con esos recursos y aumentar la presencia de aquellas especies que den beneficios al cultivo es fundamental para un buen manejo.

Para el manejo de malezas es importante tener en cuenta el monitoreo de las parcelas, identificar la especie de maleza presente en el campo y las posibles estrategias para disminuir los efectos adversos sobre el cultivo

En los yerbales encontramos especies adventicias o plantas que vegetan junto a ellas consideradas deseables, por brindar más beneficios que perjuicios, propiciando cubiertas verdes naturales y espontáneas como: Kuratu (Coriandrum sp.), Nabo silvestre (Brassica sp.). Las características resaltantes son ciclo anual

corto, propagación por semillas y buena resiembra, buena cobertura, escaso o nulo rebrote después del desmalezado. Las malezas podrán controlarse a nivel, siempre que sus efectos incidan económicamente sobre los cultivos. Cuando esto sucede se podrá recurrir a los controles mecánicos (carpidas, corpidas, etc.), control químico (herbicidas y coadyuvantes).

La cubierta verde en los verbales

Las cubiertas verdes presentan diferentes sistemas radiculares y hábitos de crecimiento, con ciclos de producción variado y que no generan competencia con el cultivo en producción, su manejo es clave para generar efectos positivos en el sistema productivo.

Existen una gran diversidad de especies adaptadas al suelo y ambiente. Donde el adecuado manejo es clave para generar efectos positivos en el sistema productivo.

Las cubiertas verdes en el agroecosistema yerbatero desempeñan beneficios significativos a lo largo del tiempo. Entre las más importantes merecen destacarse las siguientes:

- Proteger al suelo de las lluvias de alta intensidad.
- Reducir la población de malezas invasoras
- Disminuir la lixiviación de nutrientes como nitrógeno
- Mejorar la eficiencia de los fertilizantes químicos
- Aumentar la capacidad de retención del agua del suelo

Crear las condiciones ambientales favorables para el incremento de la microflora y microfauna del suelo.

Las Coberturas de Abono Verdes de Verano recomendadas para Yerba Mate

Mucuna ceniza: Una de las alternativas más practicadas es su cultivo en siembra intercalada en el maíz. Se recomienda sembrar el maíz temprano (agosto-setiembre), para poder instalar la mucuna lo antes posible (noviembre-diciembre). Cuanto más temprano se siembra en este periodo, mayor será la producción de biomasa. Para este sistema se recomienda sembrar 2 hileras de mucuna por cada melga de maíz, a los 90 y 110 días después de la siembra del mismo y no antes para evitar que la mucuna ahoque al maíz.

El espaciamiento recomendado es de 50 cm entre hileras y 40 cm entre hovos con 1 a 3 semillas por hovo.



Canavalia o kumanda guazú (Canavalia ensiformis L.DC):

La siembra de la canavalia también puede realizarse luego de la primera o segunda carpida del cultivo o más tarde. En plantaciones perennes (cítricos, verba mate, etc.) es muy eficiente como cultivo de cobertura verde debido a que emite ramas trepadoras y logra cubrir el suelo durante un prolongando tiempo. En siembras simultáneas o a los 30 días, se recomienda sembrar 1 hilera por melga, con hoyos a 30 cm, con 1 a 2 semillas por hoyo. En este caso se gastan 70 a 80 kg/ ha de semilla. En siembras más tardías (a partir de 60 días), se recomienda sembrar 2 hileras por melga, por lo que se eleva el gasto de semillas a 140 a 160 ka/ha. El peso de 1.000 semillas varía alrededor de 1.300 a 1.500 gramos.

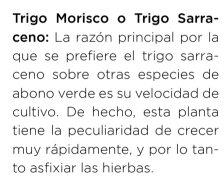


Crotalaria juncea (Crotalaria juncea L.): La crotalaria juncea puede sembrarse al voleo, incorporando la semilla al suelo con azada (eventualmente aprovechando una carpida).

También se puede sembrar en surcos 47 a 48 semillas/m) o en hoyos (30 cm entre hoyos con 14 semillas/hoyo) con 2 hileras por melga. Si no se asocia a cultivos, la crotalaria juncea se puede sembrar de la misma forma, pudiendo utilizarse rollo cuchillo o rastra de discos sin trabar para incorporar la semilla al suelo, cuando se siembra al voleo.



Kumanda yvyra'i o guandú (Cajanus cajan L. Millsp.): Su crecimiento inicial es lento, por lo que puede ocurrir infestación de malezas. En este caso es necesario efectuar carpidas para lograr un buen crecimiento inicial. Posteriormente cubre bien el suelo y controla las malezas con su sombra. Se recomienda sembrar 2 hileras de kumanda yvyra'i en cada melga de maíz, colocando 4 a 6 semillas por hoyo, distanciados a 30 cm entre sí. Se utilizan 25 a 35 kg/ha de semillas. El peso de 1.000 semillas es de alrededor de 140 a 170 g según la variedad.



La ventaja es que produce toxinas que inhiben la germinación y el crecimiento de otras plantas, y es por eso que se utiliza generalmente en parcelas baldías: al asfixiarlas, evitará que las malas hierbas las invadan y traigan nutrientes al suelo. La siembra recomendada es de entre 50 a 70 kg por hectárea.





CARACOLES en cultivo de soja



Los caracoles (Bulimulus spp) Los caracoles nacen con una en el cultivo de soja. Si no se realizan medidas para su control, se pueden tener pérdidas económicas importantes.

La mayor actividad de esta plaga se da en las primeras horas de la noche, prefieren ambientes húmedos y frescos, aparecen especialmente cuando hav abundancia de rastrojos, en cortinas rompevientos, áreas encharcadas y en malezas hospederas.

Biología

El aparato bucal del caracol consiste en una lengua, con el cual raspa los tejidos vegetales. originando orificios y en algunos casos hasta se comen toda la hoja.

Son hermafroditas, pero precisan de otro individuo para la cópula.

Los huevos son colocados en el suelo, en lugares húmedos cerca de la planta y eclosionan a los 15 a 20 días.

son plagas ocasionales que es- concha calcárea en forma de tán causando grandes daños espiral, su ciclo de vida es de 2 años, pudiendo ser más en cautiverio.

> Al trasladarse segregan mucus. por lo que dejan huellas brillantes que evidencian la presencia de esta plaga.

> Su cuerpo está compuesto en un 85 a 90% de agua.

Daños

Atacan normalmente en la fase inicial del cultivo, los individuos jóvenes se alimentan de las hojas. El ataque se puede dar incluso hasta la fase final de la soja.

Destruyen los cotiledones, causan defoliación y hasta la muerte de la planta.

En la cosecha, cuando se encuentran en altas poblaciones. ocasionan mala calidad del grano y pérdidas de tiempo por la limpieza de zarandas y cóncavos de trilla.

Son portadores de diferentes virus, bacterias y hongos, los cuales transmiten a la planta a través del mucus y de su aparato bucal masticador.

Fuente: Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo, S.F.).

Sugerencias de productos para el control químico

Principio Activo	Dosis
Abamectina 8,4 %	400 cc/ha
Abamectina 8,4% + Clorpiriphos 48%	300 cc/ha + 800 cc/ha
Abamectina 8,4% + Lambdacyalotrina 20%	300 cc/ha + 200 cc/ha
Abamectina 3,6% + Lambdacyalotrina 20%	700 cc/ha + 200 cc/ha
Abamectina 1,8% + Clorpiriphos 48%	1 L/ha + 800 cc/ha
Methaldeido	2 a 3 kg/ha

Principales plagas que atacan en la etapa inicial del cultivo de soja

El cultivo de soja está expuesto al ataque de varias plagas, por ello es muy importante que los técnicos y agricultores realicen monitoreos constantes en sus parcelas antes de la siembra y durante el ciclo del cultivo para realizar prácticas correctas de manejo o control.

En cada zafra se tiene mucha presión de plagas iniciales, principalmente en aquellas parcelas que se encuentran bajo el sistema de siembra directa o labranza mínima, las cuales presentan un ambiente favorable para el buen desarrollo de larvas de suelo. Por otro lado, la siembra directa proporciona muchas ventajas para el aumento poblacional de enemigos naturales que controlan en forma eficaz a varias plagas foliares.

Oruga rosca (Agrotis ípsilon)

Las larvas tienen el hábito de enrollarse; el daño lo provocan las larvas que también tienen hábitos nocturnos y se caracterizan por su voracidad y la rapidez con que se alimentan, como así también las hojas y plántulas que son cortadas al nivel del suelo. Normalmente cortan dos o tres plantas seguidas en el surco, esta plaga aumenta en la época de seguía. El

control más eficiente es el tratamiento de semillas con insecticidas específicos.

Oruga militar (Spodoptera frugiperda)

En plántulas se observa principalmente cuando coincide la ocurrencia de las larvas en los últimos instares con plantas recientemente emergidas. Las orugas cortan las plántulas cerca del suelo, causando la muerte y fallas en el cultivo con síntomas semejantes a los de la oruga rosca, ataques fuertes suelen estar relacionados con





ASISTENCIA TÉCNICA

periodos más secos. En cultivo de soja, especialmente en la fase inicial, estas orugas son encontradas en el suelo durante el día.

Pantomorus (Pantomorus (.gg2

Los adultos se alimentan de las hojas sin causar daños importantes. Las larvas, también conocidas como gorgojos de la raíz, presentan el cuerpo blanco y consumen raíces. El periodo más crítico de esta plaga es durante las cuatro primeras semanas del cultivo de soja.

Elasmo o broca (Elasmopalpus lignosellus)

Puede causar daños en épocas con estrés hídrico prolongado y con suelo arenoso, principalmente, en la fase inicial del cultivo. Es una plaga polífaga, inicialmente las larvas se alimentan de materia orgánica del suelo o raspan el tejido vegetal, luego penetran la planta en la altura del cuello, debajo del nivel del suelo, donde cavan una galería ascendente, junto al orificio de entrada, las orugas tejen capullos cubiertos con excrementos, restos vegetales y tierra. Estas larvas prefieren suelos arenosos y necesita un periodo de seca prolongada durante las fases iniciales del cultivo. Inicia su ataque después de la germinación de la soja, pudiendo extenderse por 30 a 40 días, causando muertes de plántulas y fallas en las líneas de plantas en la parcela.

Grillo (Gryllus sp.)

Los machos varían de 19 a 23 mm v las hembras de 17 a 22 mm. Los grillos son plagas que afectan las plantas al cavar túneles justo debajo de la superficie del suelo y dañas sus raíces. Las variedades más destructoras se alimentan principalmente de las raíces de la soja.

Vaquita patriota (Diabrótica speciosa)

Las hembras colocan cerca de 420 huevos, que eclosionan en 6 a 8 días. La postura es hecha en el suelo, en tierra con alto contenido de materia orgánica, las larvas pasan 3 instares en 9 a 14 días, la pupa es de coloración blanco-lechosa, se desarrolla en el suelo en 6 a 8 días, el adulto de la vaguita vive entre 50 a 60 días. Atacan las hojas más tier-

nas, en las cuales abren un gran número de pequeños orificios. Cuando el ataque es muy intenso, se observa un atraso en el desarrollo de las plantas.

Trips (Frankliniella schultzei)

Es una plaga que aparece en todo el ciclo del cultivo, causan pérdidas importantes en la etapa final si no se realiza un control eficiente; hay años que los ataques no son intensos, pero siempre es importante tenerlo presente a la hora del monitoreo de las parcelas de soja, principalmente en épocas de seca prolongada durante las fases iniciales del cultivo, ya que la falta de precipitaciones facilita la propagación de esta plaga.

Ing. Agr. César Durez López Asist. Técnica - Suc. Ma. Aux.



Productos más utilizados para control de plagas iniciales

Principio Activo	Dosis	Plagas que controla
Teflubenzuron 15% (fisiologico)	100 gr/ha	Orugas
Lufenuron 20% (fisiologico)	100 cc/ha	Orugas
Triflumuron 48% (fisiologico)	80 cc/ha	Orugas
Thiodicard 75%	200 gr/ha	Orugas
Thiodicard 80%	150 gr/ha	Orugas
Bifentrin 10%	100 cc/ha	Orugas, vaquitas, trips
Benzoato de Emamectina 10%	100 cc/ha	Orugas
Dinotefuran 20 % + Lambdacyalotrina 20 %	200 cc/ha	Orugas, vaquitas, chinche
Carbosulfan 30% + Bifentrin 10%	200 cc/ha	Orugas, vaquitas, grillo
Lufenuron 40% + Emamectina 10%	50 a 70 gr/ha	Orugas
Thiametoxan 40% + Bifentrin 10%	250 cc/ha	Orugas, trips, vaquita
Imidacloprid 15% + Lambdacyalotrina 10%	350 cc/ha	Orugas, trips
Thiametoxan 75%	200 cc/ha	Trips
Fipronil 25% (TS)	200 cc/100 kg sem	Plagas de suelo
Imidacloprid 35%	250 cc/ha	Trips
Imidacloprid 70% (TS)	150 gr/ha	Trips
Thiametoxan 35% (TS)	150 cc/100 kg sem	Plagas de suelo





Desde el primer kilometro hasta el último



Resultados de ensayo MANEJO DE DENSIDADES EN EL CULTIVO DE SORGO

En los últimos años, el cultivo de sorgo ha venido creciendo constantemente, compitiendo o muchas veces reemplazando al maíz de segunda zafra. Este aumento, no sólo de superficie, pone de manifiesto el incremento de tecnologías que se han ido incorporando para mejorar la producción. Fertilizantes, híbridos, herbicidas, insecticidas, fungicidas, etc., que se muestran como una opción para el manejo de los productores. Esa amplia variedad de herramientas disponibles nos llama también a preguntarnos cuál es el mejor manejo o el más acorde que le podemos dar a nuestro cultivo, de modo a obtener un beneficio que nos repercuta favorablemente en lo económico.

Por ello, y entiendo las distintas situaciones que se pueden presentar en el campo, se realizó un ensayo en el cultivo de sorgo probando distintas densidades y en dos épocas diferentes, con el objetivo de ver cuál es la densidad óptima y la época más recomendable atendiendo también a las condiciones que se tuvieron durante el transcurso del trabaio.

La parcela fue instalada en la finca comercial de un socio de la cooperativa, ubicada en la localidad de Obligado del departamento de Itapúa, con una altura de 247 m s. n. m. El diseño fue de parcelas en bloques al azar con 3 repeticiones.

La siembra se realizó con el material BM 767 attack, la primera época se realizó el día 31 de enero de 2025. Los tratamientos dispuestos fueron, T1 densidad 100.000 pl/ha, T2 densidad 125.000 pl/ha, T3 densidad 150.000 pl/ha, T4 densidad 175.000 pl/ha y T5 200.000 pl/ha.

En tanto la siembra realizada en la segunda época fue el 15 de febrero. Los tratamientos con los que se trabajaron fueron T1 densidad 100.000 pl/ha, T2 densidad 200.000 pl/ha, T3 densidad 250.000 pl/ha y T4 densidad 300.000 pl/ha.

La fertilización se realizó con 250 kilogramos de la fórmula 12-15-15 para cada uno de los tratamientos. La primera siembra estaba constituida de 10 hileras de 13 metros de largo distanciadas a 0.45 metros. Por otra parte, la segunda siembra, constó de 5 hileras de 13 metros de largo distanciadas a 0,45 metros. Se realizó un raleo de plantas luego de la emergencia para algunos tratamientos para la obtención de las poblaciones deseadas, debido a la dificultad para calibrar la plantadora en algunas densidades.

Se cosechó 3 hileras centrales por 4 m de cada tratamiento (5,4 m²) Las muestras se guardaron bajo techo para que pierdan humedad v facilitara la trilla, la cual fue realizada con el equipo estático de la cooperativa. Fueron evaluados peso de las muestras, humedad, peso de 1000 semillas y corregidas a humedad 14% para obtener los resultados en kg/ha.





Conclusiones

En la primera y segunda época no se vieron diferencias significativas entre las densidades trabajadas.

Se tuvo un mayor crecimiento de las plantas y panojas en la segunda época de siembra, pero una merma considerable en el rendimiento.

Para la primera siembra el T2 fue el que mayor rendimiento obtuvo, mientras que el T4 fue el de menor rendimiento.

Para la segunda siembra el T1 y T2, obtuvieron el rendimiento más alto, en tanto el T3 el de menor rendimiento.

En la comparación entre las épocas, la primera siembra realizada obtuvo un rendimiento promedio superior de 898,74 kg/ha, dadas también las diferentes condiciones climáticas que se presentaron.



Técnicos de CCU visitan INDUSTRIA AGROLATINA S.A.









El pasado 19 de agosto, los técnicos de la Cooperativa Co-Ionias Unidas realizaron una visita a la industria Agrolatina S.A., ubicada en la ciudad de Hernandarias. La jornada constituyó una valiosa oportunidad para el intercambio de experiencias y conocimientos, fortaleciendo los vínculos de cooperación entre ambas instituciones. Estos espacios de encuentro impulsan el desarrollo conjunto y reafirman el compromiso compartido con la mejora continua y la innovación en el sector.





CE IIII



Hidratación y pocas calorías



Mejora la piel, uñas y cabello



Fortalece huesos y articulaciones





para distrutar

Garantía de



Concepción

EXPO NORTE 2025 CCU presente

Concepción volvió a latir con fuerza con la XXXIV edición de la Expo Norte, la tradicional feria ganadera, agrícola, industrial y comercial que cada año transforma al campo ferial Nanawa en el epicentro del norte paraguayo. Organizada por la ARP regional Concepción y la ACIC, la expo reunió durante una semana a productores, empresarios, autoridades y visitantes bajo el lema "Una pasión que crece".

Se proyectó la asistencia de más de 60.000 personas y la presencia de 450 animales de alta genética, lo que consolidó al evento como referente ganadero regional.

Pero la feria es mucho más que ganado: maquinaria agrícola de última generación, emprendimientos juveniles, artesanías y gastronomía típica dieron color a los pasillos.











Cómo es el proceso de SELECCIÓN EN LAS EMPRESAS

El proceso de selección de personal de las empresas es bastante complejo, pues se deben tener en cuenta diversas variables para escoger a la persona indicada para cada puesto de trabajo disponible.

Los conocimientos técnicos, habilidades blandas y experiencias de cada postulante forman parte de los elementos que los encargados de estos procesos deben considerar, siempre teniendo en cuenta qué espera la organización de dicho puesto.

¿Qué es el proceso de selección por competencias?

El proceso de selección por competencias es una metodología de reclutamiento y selección de personal que se enfoca en evaluar las habilidades v conocimientos específicos (competencias) que un candidato posee para un puesto de trabajo, en lugar de simplemente considerar su experiencia o formación académica.

¿Qué son las competencias?

Son los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para llevar a cabo exitosamente una determinada actividad laboral.

¿Dónde se describen las competencias?

Las competencias para cada puesto se describen en el perfil de competencias del Manual de Funciones o como también es llamado Descriptivo de Pues-

Donde se describen los conocimientos requeridos antes del ingreso al puesto y los esperados durante que el personal este en el puesto.

Estas competencias también se pueden clasificar en habilidades duras o habilidades blandas:

1. Las habilidades duras son conocimientos técnicos y habilidades específicas que se adquieren a través de la formación, la educación o la experiencia laboral. Son las habilidades que puedes demostrar con un título, certificado o experiencia comprobable.

2. Las habilidades blandas son más subjetivas y se relacionan



con la inteligencia emocional, la comunicación, el liderazgo, la creatividad, la adaptabilidad v la resolución de problemas. entre otras.

Entrevistas laborales

Las entrevistas laborales son encuentros entre un candidato y un empleador para evaluar la idoneidad de un candidato para un puesto de trabajo específico. Son una parte crucial del proceso de selección de personal.

En una entrevista laboral, el empleador busca evaluar las habilidades, experiencia, personalidad y ajuste cultural del candidato al puesto y a la empresa. El candidato, por su parte, busca conocer más sobre

el puesto, la empresa, las con- nos en algo. Si hay algo que no diciones laborales y el equipo con el que trabajaría.

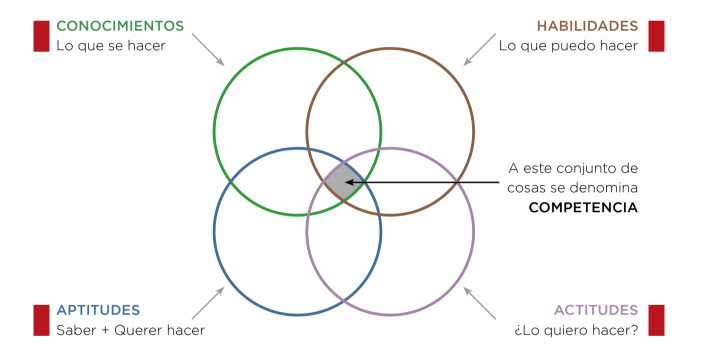
Si vas a una entrevista de trabajo, te dejamos algunas sugerencias que pueden ser de utilidad:

abierto sobre tus fortalezas y debilidades: Todos somos bue-

sabes coméntalo, porque siempre tendrás oportunidad de aprender.

2. Sé quién eres realmente, no aparentes: El entrevistador tiene la habilidad de buscar tu 1. Se sincero y completamente verdadero yo en la entrevista y te va seleccionar para un cargo donde tu perfil sea el idóneo.







iEn resumen!

Cuando tienes conocimientos y la actitud tienes un buen perfil.

Cuando tienes conocimientos y no tienes la actitud, quizá tengas aspectos a mejorar.

Programa Coordinadoras



El Rincón del Ama de Casa te trae recetas fáciles v deliciosas para la merienda con la familia, o deleitar a alguna visita.

Torta de miel negra

Ingredientes

1 huevo 50 gramos de manteca 1/2 cda. de canela en polvo 1/4 cda. de clavo de olor 200 de miel de caña 60 ml de jugo de naranja 250 gr de harina 0000 7 gr de bicarbonato de sodio

Preparación

Batir la manteca y el huevo, e ir incorporando los ingredientes. siempre batiendo.

Agregar canela, el clavo de olor y la ralladura de naranja. Incorporar de a poco la miel, batiendo continuamente.

Agregar la harina tamizada con el bicarbonato de sodio, e ir alternado con el judo de naranja.

Colocar en un molde enmantecado y enharinado.

Hornear 180 °C por aproximadamente 45 minutos.





Budín de Frutas

Ingredientes secos

1 huevo 50 gr de frutas frescas 2 cdas de jugo de frutas utilizadas 100 gr manteca 80 gr de azúcar 150 gr de harina 5 gr polvo de hornear Frutas frescas para decorar

Preparación

Cortar las frutas en trocitos. Batir la manteca con el azúcar unos minutos, agregar el huevo, luego agregar las frutas picadas hasta distribuir la preparación, seguir batiendo. Agregar el jugo de fruta y último incorporar la harina con el polvo de hornear, integrar con una espátula.

Poner en un molde y cocinar horno medio.

PASATIEMPOS

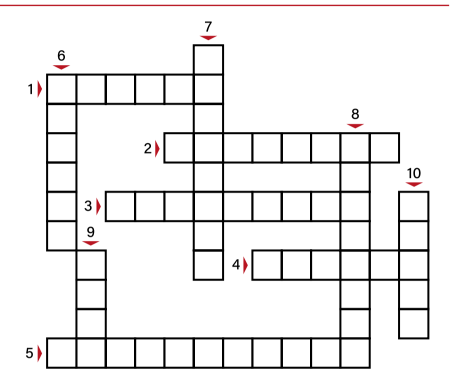
Crucigramas

Horizontal

- 1. Vehículo.
- 2. Para respirar.
- 3. Mes.
- 4. Frita, asada, cocida...
- 5. Para ir a comer.

Vertical

- 6. Sirve para hacer fotos.
- 7. Té, manzanilla, tilo...
- 8. Un gran animal.
- 9. Gema de color verde.
- 10. Unidad de medida.



Sudoku

		6						
	7				6	4	1	
9					7		8	
2						6	7	
						3	9	
5				3			4	2
1		8	6			7	3	
	5	7	9					4
		2			3			

Reglas

Las reglas del sudoku son simples. Cada celda necesita tener un número del 1 al 9. Existen grupos de 9 espacios (columna, filas y cuadrícula de 3x3). Todos estos grupos necesitan tener los números del 1 al 9 sin repetir. El objetivo es llenar todas las celdas.

BUENA SUERTE..!!!

Terrenos y Propiedades

Vendemos lotes en Barrio Koeju, Obligado, Itapúa. Varias ubicaciones y dimensiones. Financiamos plan cosecha. Cel. 0973 538638 - 0985 440151 -0995 373195

Vendo sitio en Pirapó Centro, con dimensión de 100x50 m Cel: 0983 597823

Vendo 6 hectáreas en 7 de agosto Cel. 0983 597823

Vendo terreno en San Rafael del Paraná, de 31 has mecanizadas y montes. Precio: 10.000 USD por ha. Cel. 0995 365103

Vendo terreno de 1.004 m², a 50 m de la Ruta 6ta, en Barrio Portal. Cel. 0981 135446

Vendo terreno con casa en Obligado. calle Juan E'Oleary, a dos cuadras de la Escuela Adela Speratti. Terreno 26x50 m con casa de 7x14 m. Con todos los servicios. Cel. 0994 851922

Vendo en Obligado, un terreno de 40x40 m. Precio: 44.800 USD. Y una casa de 1.600 m². Precio. 180.000 USD. Cel. 0975 685875

Vendo 4 sitios en Hohenau 3 con dimensiones de 12,65x40 m y uno de 12 x 38 m a una cuadra de la avenida Mariscal López, atrás de la UPAP. Cel. 0991800080

Vendo 11 hectáreas de terreno antes de la calle Brasil, Obligado. Cel. 0985 729359

Vendo lote de 15,50x43,95 m con vivienda de 112,70 m² en Obligado. Cel. 0985 710132

Vendo 1 terreno de 19 1/2 ha, apto para agricultura en Cap. Meza km 6. Y 1 terreno de 20x50 m en Hohenau centro, Avda. Fundadores, frente al Internado Evangélico. Tel: +436605426067

Vendo terrenos agrícolas y ganaderos, en todo el país. Cell: 0995 350809

Vendo terreno en la cuidad de Hohenau con 2 viviendas duplex de materiales, Barrio los Colonos, calle 8 de Diciembre. Cel: 0985 802707

Precio: 500.000.000 Gs.

Vendo casa v dos terrenos en la Ciudad de Obligado Itapúa. Dimensiones: 3.200 m² de ambos terrenos y la casa con 1.600 m² de terreno.

Cel: 0975 685875

Total Valor: 250.000 USD. Solo contado. no aceptamos nada como parte de pago.

Vendo terreno 13x40 m, en Barrio Panambi de Obligado, a pasos de la Clínica San Gregorio.

Cel: 0995 365103

Precio: 250.000.000 Gs. conversable

Vendo 83 ha en zona Pastoreo, apto para ganadería. Precio: 10.000 USD/ha

Cel. 0994 856440

Vendo terreno en capitán meza 18x41.5 m. esquina detrás de la Cooperativa San Florian. Precio a convenir. Cel: 0985 169003

Vendo 2 terrenos pegados de 12x30 m. Con luz, agua, asfalto y desagüe. A 1 cuadra de la Facultad de Agronomía. Pegado a la cancha del colegio San Blas. Precio: 100.000 USD c/u (180.000 ambos) Cel. 0981 318101

Vehículos y Maguinarias

Vendo 2 cosechadoras marca SLC. modelo 6300, año 1994, con plataforma de 14 pies, buen estado, documento a transferir. Zona María Auxiliadora. Cel: 0985 771418 - 0986 576060 Socio Juan Andrés Stepin Sowa Mat. 5592/9.

Vendo Toyota Hilux 4x4, modelo 45, doble cabina, con título a tranferir. Costo: 45.000.000 Gs. Cel. 0985 932800

Vendo cosechadora 1470 Jhon Deere, año 2011 con plataforma de 20 pies con carrito. Excelente estado. Vendo plataforma maisera marca KF Mákxima 5,000 de 11 líneas, año 2019, semi nueva. Cel. 0985 719696

Vendo tolba granelera, marca Oro Verde de diez mil kg. Cel. 0985 719696

Vendo equipamiento moderno completo de última generación para la puesta a punto de una gomeria con la totalidad de las herramientas para alineación, balanceo y reparación del tren delantero entre otros. Opcion de hacer uso del local en forma de alquiler (Ruta 6ta, Km 42 1/2, casi calle Soldados del 70, Hohenau) Cel. 0985 920649

Vendo motoneta. Vendo máquina de cocer antigua. Cel. 0985 729359

Vendo una cosechadora Ideal 1175 DS año 1988 en buen estado, titulo al día, incluido kit para girasol y un esparci-

Precio: 10.000 USD

Cel. 0985 797536 / 0985 158680

Vendo Lancha Apolo II, con motor Mariner de 40hp, en perfecto estado. Precio a convenir. Cel. 0985705655

Artículos Varios

Vendo una mesa lustrada con 6 sillas de cuero, madera de cedro, un armario lustrado de madera de cedro, una tv marca Tokio de 23" semi nueva, un cortacesped marca Lider, 1050 watt. Tel. 0775 232 778 Cel. 0982 599221

Vendo tanque enfriador de leche. marca Sunset, fábrica americana, 1.550 litros con motor trifásico, todo en muy buen estado. Precio: 20.000.000 Gs. Cel. 0985 768356

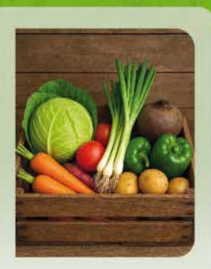
Vendo máquinas para carpintería. 1 máq. para hacer mangos de escobas, azada, etc. con sus accesorios, 1 torno copiador brasilero, 1 torno copiador alemán antiguo, 1 sinfin de mesa, 1 torno para hacer platos, 1 perforadora de mesa, ejes para circular, Tupi y otros. Cel: 0983 595853

Tratar con Néstor Goralewski en Capitán Meza Puerto.







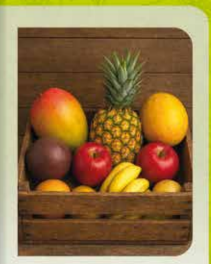


KIT HORTI CULTURA

Diseñado
especialmente
para combatir
plagas y
enfermedades en
hortalizas y una
adecuada
nutrición de las
plantas.



EDM DERNESS



KIT FRUTI CULTURA

Está diseñado para controlar plagas y enfermedades en los cítricos en general y un complemento nutricional adecuado.





