



BIEN NUESTRO

Publicación de distribución gratuita del Instituto Nacional de la Yerba Mate INYM / Año 2024 Nro 49 Posadas, Misiones

Buen Productor 2023

Luis Díaz Espeche fue reconocido por el INYM por lograr aumentar la cantidad y la calidad de las hojas de yerba mate mediante prácticas de manejo de suelo y plantas que otorgan sustentabilidad a la producción. Innovación, competitividad, recambio generacional y equilibrio ambiental en este yerbal ubicado en San Pedro.





SUMARIO

4

» NUESTROS PRODUCTORES

Luis Díaz Espeche es el Productor Yerbatero 2023. Desde 2020 aplica técnicas orientadas a lograr una mayor productividad en equilibrio con la naturaleza.

13

» NUESTRO SERVICIO TÉCNICO

Monitoreo para evitar daños por plagas en yerbales. La idea es evaluar el resultado de prácticas orientadas a preservar el suelo, el agua y la productividad y evitar la aparición de plagas.

16

» NUESTRA INFORMACIÓN

Programas de herramientas para el sector yerbatero. Nuevas tarifas de CCG. Resguardo genético. Reunión con diputados sobre el valor de la materia prima.

20

» NUESTROS MERCADOS

Promoción de la Yerba Mate argentina en el mundo. Se llevan adelante acciones tendientes a consolidar y aumentar la presencia del producto local en todas las latitudes del mundo.

25

» NUESTRA FISCALIZACIÓN

El área de Fiscalización del INYM lleva adelante una serie de operativos en la cuenca yerbatera para verificar la documentación vinculada al transporte de materia prima y también prevenir el robo de yerba mate.

INYM
INSTITUTO NACIONAL
DE LA YERBA MATE

El Instituto Nacional de la Yerba Mate es un ente de derecho público no estatal con jurisdicción nacional creado por Ley 25.564 con representantes públicos y privados del sector yerbatero.

Rivadavia 1515
Posadas, Misiones, Argentina
+54 0376 4425273

Contacto: comunicacion@
yerbamateargentina.org.ar

🐦 @INYMArg
📘 @inymarg
📷 @inym.ar

Directorio del INYM

**Responsable temporario de los
actos de administración**
Nelson Dalcolmo

Vicepresidente
Ricardo Maciel

Gobierno de Misiones
Ricardo Maciel
Marta Cunha

Gobierno de Corrientes
Claudio Anselmo
María Herminda Gabur

Tareferos
Carmelo Paulo Rojas
Raúl Antonio Morinigo

Producción
Claudio Hacklander
Nelson Dalcolmo
Antonio Airton Rodríguez França
Fernando Jorge Haddad
Carlos Luis Ortt

Secaderos
Alejandro Lucero
Myriam Isabel Tereszuk

Cooperativas
Denis Alfredo Bochert
Danis Luciano Koch
Gerardo Ramón Vallejos
Elian Genski

Industria
Germán Horrisberger
Joaquín Comas
Gerardo Daniel López
Guillermo Rousillion

» EDITORIAL

Competitividad y resiliencia

Resulta sumamente gratificante escuchar a Luis Díaz Espeche, reconocido como Buen Productor Yerbatero 2023 por el INYM.

En su chacra, en San Pedro, y junto a sus hijos Rodrigo Luis Díaz Llorente y Hernando Luis Díaz Llorente, aprendimos un poco más sobre cómo mejorar la productividad de yerba mate, una tarea que aquí, como en otros lugares de la zona productora, es acompañada por el Servicio de Extensión Yerbatero (SEY) del INYM, es decir: una tarea donde el intercambio de conocimientos entre los productores y los técnicos está dando muy buenos resultados.

Las prácticas aplicadas por Díaz Espeche y sus hijos son integrales. Abarcan la incorporación plantas de yerba con buen estado fitosanitario, con lo cual las plagas y enfermedades se encuentran por debajo del umbral de daños económicos, y árboles nativos al sistema de forma adecuada y planificada; cosecha con corte rama madura, fertilización según producción por cuadros, y manejo de suelo para evitar la erosión.

Para dimensionar los resultados, cabe explicar que, en el año 2020, el rendimiento total obtenido fue de 12.950 kilogramos de hoja verde en 5 hectáreas (2.590 kilos de hoja verde por hectárea), y dos años después, tras las intervenciones del productor con el acompañamiento del INYM, el total de kilogramos cosechados en esa misma superficie fue de 31.120 kilogramos de hoja verde (6.224 kilogramos de hoja verde por hectárea).

De esta manera, además de aumentar la cantidad y calidad de hojas cosechadas, las prácticas aplicadas confieren competitividad al pequeño productor y resiliencia ante los cada vez más presentes eventos extremos del clima.

Finalmente, cabe destacar que esta experiencia productiva es un modelo que podría replicarse en otras chacras, independientemente de la superficie, ubicación y nivel tecnológico o mecanización existente.

Por todo ello: ¡Felicitaciones a Luis Díaz Espeche y familia!, y ¡Al equipo técnico del INYM!

» NELSON DALCOLMO

Director por la Producción y responsable temporario de los actos de administración del INYM



» NUESTROS PRODUCTORES

Luis Díaz Espeche es el Productor Yerbatero 2023

Enmarcado en la frescura del monte y de la yerba mate que crece vigorosa asociada a otros árboles y con un suelo fértil totalmente cubierto, Luis Héctor Díaz Espeche recibió el viernes 5 de abril de 2024 de manos de los directores por la Producción en el INYM, Nelson Dalcolmo y Claudio Marcelo Hacklander, la placa homenaje como Buen Productor Yerbatero 2023.

● La familia Díaz Espeche junto a los integrantes del Servicio de Extensión Yerbatero del INYM y autoridades de la institución.





• Luis Espeche recibiendo la placa homenaje



“ Hemos observado una evolución en las prácticas y conocimientos implementados, y un cambio positivo en toda la chacra, es decir optó por mejorar todo el yerbal y hacer una inversión en tiempo y costos a mediano y largo plazo, con resultados que están a la vista”.

Matías Bazila, jefe del servicio técnico del INYM

En la chacra ubicada en Colonia Primavera, a unos 10 kilómetros de la ciudad de San Pedro, la **familia Díaz Espeche** trabaja desde el año 2020 con técnicas orientadas a lograr una mayor productividad en equilibrio con la naturaleza, inicialmente con el PATEPY (INYM - INTA) y luego, desde noviembre del 2020 hasta la actualidad, con el acompañamiento del Servicio de Extensión Yerbatero (SEY) del INYM. Los resultados son alentadores.

Agrosistema yerbatero

Sobre un total de 27 hectáreas, 5 hectáreas son de yerba mate plantadas hace 8 años, donde se trabaja con manejo de planta, control de la fertilización y cubiertas verdes, y 3 hectáreas son de yerba mate plantadas hace 3 años en curvas a nivel, con subsolado, plántines de genética mejorada, manejo de cubiertas verdes con motoguadaña, incorporación de árboles nativos y manejo de plantas pioneras como el “fumo bravo”, destinadas exclusivamente a proveer el mercado de yerba orgánica junto a un grupo de agricultores de la zona. El resto de la superficie de la chacra es de bosque nativo con curso de agua.

El productor “fue seleccionado cumpliendo ampliamente con los objetivos y linea-

mientos determinados para la entrega de la mención”, explicó el ingeniero **Matías Bazila**, jefe del servicio técnico del INYM. “Hemos observado una evolución en las prácticas y conocimientos implementados, y un cambio positivo en toda la chacra, es decir optó por mejorar todo el yerbal y hacer una inversión en tiempo y costos a mediano y largo plazo, con resultados que están a la vista”, agregó.

En el año 2020, el rendimiento total obtenido era de 12.950 kilogramos de hoja verde en las 5 hectáreas (2.590 kilos de hoja verde por hectárea). Entonces, el manejo del yerbal era realizado en forma tradicional con herbicida y macheteo, encontrándose gran parte del año el suelo descubierto. La cosecha no contaba con los criterios para el cuidado de las plantas. En tanto, en el año 2022, después de las intervenciones del productor con el acompañamiento del INYM, el total de kilogramos cosechados en esa misma superficie fue de 31.120 kilogramos de hoja verde (6.224 kilogramos de hoja verde por hectárea).

El manejo actual se orienta a lograr una producción de kilogramos de hoja verde por

Mejoras en 5 hectáreas

» **En 2020:** 12.950 kilogramos de hoja verde

» **En 2022:** 31.120 kilogramos de hoja verde

Buen Productor Yerbatero

El reconocimiento Buen Productor Yerbatero es otorgado por el INYM desde el año 2013 a productores yerbateros que se destaquen por aplicar prácticas de manejo de plantas y suelo que contengan principios innovadores basados en condiciones de sustentabilidad, y que puedan servir de modelos productivos independientemente de la superficie, ubicación y nivel tecnológico o mecanización aplicada.

Los productores homenajeados hasta la fecha son:

- 2013: Mateo Froehlich, de Ruiz de Montoya.
- 2014: Luis Lytwyn, de Tres Capones.
- 2015: Mariano José Kovach, de Colonia Liebig y Carlos Antonio Horoszczuk, Dos de Mayo.
- 2017: Ricardo Schmidt, de Leandro N Alem.
- 2018: Marcos Munaretto, de Campo Ramón.
- 2019: Luis Napoleón Bielakowicz, de Colonia Guaraní.
- 2020: Basilio Novosak, de Guaraní.
- 2021: Walter Wurfel, de Leandro N. Alem.
- 2022: Trajano Vaccari, de Colonia Alicia Alta.
- 2023: Luis Héctor Díaz Espeche, de San Pedro.

hectárea rentable y de buena calidad, mediante la incorporación plantas de yerba con buen estado fitosanitario (lo que redundará en plagas y enfermedades bajo umbral de daños económicos, con limpieza de plantas enfermas e instalación de trampas), y árboles nativos al sistema de forma adecuada y planificada; se prevé reposición en los cuadros con mortandad, corte rama madura, fertilización según producción por cuadros, y manejo eficaz de la cobertura y de suelo. En paralelo, el registro de todas las actividades realizadas en cada cuadro, y un manejo integrado de todo el sistema en la chacra.

“El SEY aporta competitividad al productor”

Si bien el propietario de la chacra es **Luis Díaz Espeche**, actualmente la administran sus hijos **Rodrigo Luis Díaz Llorente** y **Hernando Luis Díaz Llorente**. “Además de la cuestión productiva ya que ha mejorado la calidad y

» Son contundentes los resultados del cambio de prácticas en el yerbal, y esto demuestra la importancia del Servicio Técnico del INYM





• Los hijos de Luis Espeche. Recambio generacional que beneficia a la producción de yerba mate.

cantidad de hojas, valoramos el recambio generacional en la chacra, con estos jóvenes que optaron por dedicarse a cuidar y mejorar la yerba mate y le imprimen su impronta, con el cuidado ambiental”, señaló **Dalcolmo**.

Hacklander, por su parte, ponderó el rol del programa del INYM en beneficio de los productores: “Son contundentes los resultados del cambio de prácticas en el yerbal, y esto nos demuestra la importancia del Servicio Técnico del INYM, no sólo porque de esta manera, con un manejo sustentable, recuperamos y cuidamos bienes esenciales como el suelo y el agua, sino también porque estamos dando competitividad al pequeño productor, y esto únicamente es posible si hay un programa como el que tiene el INYM, el SEY, de apoyo al sector productivo”.

» **En la propiedad ubicada en Colonia Primavera se atiende a la yerba mate como un sistema productivo, como parte integral de toda la chacra.**

El ingeniero **Cristian Olivera**, técnico del SEY, quien trabaja junto a unos 50 productores de la zona, destacó la visión integral de los Espeche como uno de los factores que determinan el éxito. “Notaron que el manejo tradicional no era redituable y optaron por atender la yerba mate como un sistema productivo, es decir como parte integral de toda la chacra, entendiendo que es preciso garantizar tanto la fertilidad del suelo como la presencia de insectos controladores de plagas, la provisión de agua, la reposición de nutrientes extraídos por la cosecha, y otras cuestiones, prevaleciendo un manejo sustentable”. También, continuó Olivera, “hacen un seguimiento continuo, permanente, de las acciones”.



»» POR LOS YERBALES

Evolución en el yerbal de Tech



• Raúl Tech busca mayor rendimiento en su yerbal.

»» Son muy buenos los resultados de las prácticas que viene implementando **Raúl Tech**, junto al SEY del INYM, para mejorar y dar sostenibilidad al rendimiento de su yerbal ubicado en Ruiz de Montoya.

“Con este productor venimos trabajando hace tres años”, contó al ingeniero **Gustavo Baumgratz**, del SEY. “Tiene 8 hectáreas de yerba mate, la mayoría más de 30 años y un cuadro donde plantó recientemente. Se ocupa de la planta, implementando cosecha de rama madura, y del suelo, primero con análisis para determinar qué se necesitaba para mejorarlo; en base a eso se hizo una corrección con cal en una parte, fertilización química en otra parte, y se aplica guano de pollo compostado en un tercer sector”, detalló el técnico.

Los resultados se pueden observar en las cosechas realizadas: “en el año 2021, se obtuvieron 24.079 kilos de hoja verde en todo el yerbal; en 2022, fueron 28.080 kilos; en 2023, se contabilizaron 27.900 kilos, y aquí quiero destacar que este último fue el año de la sequía y a pesar de que disminuyó levemente la cantidad de kilos, se mantuvo bastante bien”, repasó Baumgratz.

“En este 2024, se estima que podría llegar a cosechar 36.000 kilos. Esa es una cifra muy alentadora, y demuestra que el esfuerzo que hace el productor va teniendo buenos resultados año tras año, ya viene incrementando su cosecha y en momentos con clima adverso, mantiene un buen rendimiento”, concluyó.



• Juan Salzwedel trabaja con curvas a nivel, cubiertas verdes y manejo de podas de formación.

El cuidado del suelo, en 25 de Mayo

Uno de los ejes de trabajo de los técnicos del SEY del INYM, junto a los productores, es aplicar prácticas que permitan manejar el suelo, conservarlo y reponer las propiedades de fertilidad del mismo, para mejorar la disposición de agua y nutrientes que necesitan las plantas de yerba mate.

Precisamente en eso andan el ingeniero **Sergio Rigueresman** y los productores de la localidad de 25 de Mayo. En la chacra de **Juan Salzwedel** y su hijo **Walter** se trabaja con curvas a nivel, cubiertas verdes y manejo de podas de formación, rebajes, cosecha de rama madura y restitución de árboles nativos.

Muy cerca, en el yerbal de **Rogelio Schoppa**, las tareas abarcan sistematización de suelo para una nueva plantación, y poda de formación en las plantas que ya están en producción. Además, se trabaja en el diseño de caminos.

Rigueresman recordó que “en los primeros 20 centímetros de profundidad del suelo se concentran aproximadamente el 70 % de los nutrientes”, y por eso es tan importante protegerlo, con cultivos en curvas a nivel, camellones, y cubiertas verdes, “para evitar la erosión y conservar la fertilidad química, física y biológica”.

“En los primeros 20 centímetros de profundidad del suelo se concentran aproximadamente el 70 % de los nutrientes”.

Sergio Rigueresman, ingeniero



● Productores se reunieron en la chacra de Héctor Ryzuk para escuchar las recomendaciones del SEY.

Cómo logró Ryzuk incrementar su cosecha

➤ Más de 30 productores se acercaron, a principios de mayo, a la chacra de **Héctor Ryzuk**, en San Vicente, y compartieron, junto a los técnicos del Servicio de Extensión Yerbatero (SEY) del INYM, una jornada de intercambio de conocimientos sobre tecnificación en la cosecha de yerba mate, además de conocer la destacada experiencia del anfitrión, quien viene implementando prácticas de manejo amigables con el ambiente y registra buenos resultados productivos.

Ryzuk tiene 10 hectáreas de yerba mate de diferentes edades, parte de ellas plantadas hace 8 años. Desde el año 2020, trabaja, junto a la ingeniera **Gabriela Silva Dica**, del SEY, con nuevas prácticas, como la cosecha de rama madura. “Tiene toda la superficie registrada por número de lote, cantidad de hectáreas, actividades realizadas y resultados, que va anotando y le sirve para evaluar la evolución de la plantación”, explicó la técnica. “Queremos agradecer a la empresa Autovalle que nos acercó tijeras electrónicas y elementos de seguridad, y a la Cooperativa de El Soberbio que también estuvo presente colaborando”, agregó.

Durante la jornada, se expuso sobre seguridad y buenas prácticas agrícolas. En el yerbal, se hicieron demostraciones de cosecha de rama madura, y para ello se armaron dos grupos de trabajo, uno orientado al uso de la tijera electrónica y quebradora, y otro



con tijera manual y serrucho. Se observaron y evaluaron los tiempos de corte y quebranza, la calidad del corte y la situación del suelo, destacándose los aportes de cubiertas verdes y las desventajas del suelo compactado.

Luego de recorrer el yerbal y compartir las prácticas, hubo una reunión en la casa de Ryzuk, donde se expusieron los costos de ambos sistemas de cosecha y conclusiones de este y otros temas abordados.

Junto a Silva Dico, estuvieron el jefe del SEY, **Matías Bazila**, y los ingenieros **Sergio Rigueresman**, y **Cristian Olivera**, también del SEY.

Cosecheros se capacitan

» Por tercer año consecutivo, el SEY del INYM lleva adelante capacitaciones sobre cosecha de yerba mate con cuadrillas de trabajadores de la zona productora.

Una de las experiencias tuvo lugar, a mediados del mes de mayo, en la chacra de **Jorge Handte**, en Colonia Guatambú, en Monte Carlo, que tiene 15 hectáreas de yerba mate, de 8 años de edad, con un promedio de rendimiento de 10 mil kilos de hoja verde por hectárea por año.

“Este productor trabaja en la cosecha con 1 cortador y 2 quebradores, y básicamente lo que hicimos fue capacitar al personal en el corte de rama madura, haciendo hincapié que deben dejar los laterales y no realizar corte de ramas finas, además de hacer raleo/limpieza si así la planta lo requiere”, explicó la ingeniera **Silvina Machuca**, del SEY.

Otra jornada de capacitación se concretó en la chacra de **Claudio Deggendorfer**, en Colonia Larrague, en la misma localidad, también con 12 hectáreas de yerba mate, también con 8 años de edad y un rendimiento promedio de 10 mil kilos de hoja verde por hectárea por año.

Ambos productores, contó Machuca, “realizan 2 entradas en los yerbales: una primera para realizar viruteo, y ahora en esta época realizan el corte de rama madura, dejando ambos 30 por ciento o más de superficie foliar en planta”.



Con estudiantes en Capioví

» La chacra del productor **Marino Jungblod**, en Ruiz de Montoya, fue el lugar elegido por el SEY del INYM para una nueva jornada de capacitación, a principio de junio, con alumnos del Profesorado de Ciencia Agrarias y Protección Ambiental de Capioví.

Los estudiantes, el productor anfitrión y el ingeniero **Gustavo Baungratz**, del SEY, charlaron y profundizaron aspectos vinculados a sistematización de suelos para recuperar su fertilidad y retener el agua de lluvia, muestreo de suelo para conocer el estado de fertilidad química y física, y recolección de semillas de yerba mate.

Las semillas, contó Baungratz, “fueron recolectadas de plantas identificadas vigorosas, sanas, de buen tamaño, que producen muchas hojas”.

- En la chacra de Jorge Handte se capacitó sobre corte de rama dura para la cosecha.

Mujeres en capacitación y concurso de poda



● Participantes de la capacitación y Gladis Antúnez, la ganadora del concurso de poda de yerba mate.

» El INYM, en forma conjunta con el Municipio de 25 de Mayo, la firma Autovalle y el INTA llevaron adelante el miércoles 12 y viernes 14 de junio pasados una capacitación y posterior concurso de poda de yerba mate, destinados a mujeres productoras y tareferas.

A partir de las recomendaciones efectuadas por los técnicos del Servicio de Extensión Yerbatero (SEY), las asistentes incorporaron conocimientos acerca del manejo de las plantas y los diversos pasos de la cosecha, y los llevaron a la práctica en la chacra de **Néstor Dutka** y **Nancy Umfurer**, quienes pusieron disposición un cuadro de su yerbal para la competencia.

Luego de la evaluación y puntuación realizada por los técnicos del INYM y del INTA, resultó ganadora **Gladis Antúnez**, de 25 de Mayo.

Además de los técnicos de la zona, por parte del INYM estuvieron presentes el director por el sector Producción **Nelson Dalcolmo**; el director por el Gobierno de Misiones, **Ricardo Maciel** y el jefe del SEY, ingeniero **Matías Bazila**.

Cabe destacar que el INYM entregó a cada una de las participantes un juego de serrucho y tijera de primera calidad, como así también obsequios institucionales.

» Cada una de las asistentes recibió de parte del INYM, obsequios institucionales y un juego de serrucho y tijera de primera calidad.



» NUESTROS SERVICIO TÉCNICO

Monitoreo para evitar daños por plagas en yerbales

La observación se impone en los yerbales, tanto para evaluar el resultado de prácticas orientadas a preservar el suelo, el agua y la productividad como para evitar la aparición de plagas y el consecuente daño económico.



- Para controlar plagas, el INYM busca aliados en la propia naturaleza: los pájaros son un ejemplo.

La ingeniera **Vanessa Ortega**, del Servicio de Extensión Yerbatero (SEY) del INYM, acompaña a los productores en la observación y el reconocimiento de insectos benéficos que contribuyen a evitar la presencia de plagas. “Hace algunos días estuvimos en chacras de Concepción de la Sierra y en Santa María, en el sur de Misiones, donde identificamos la presencia de marandová, y actualmente estamos recorriendo otros lugares como medida preventiva”, contó a fines de mayo.

El INYM, recalcó, “promueve el manejo natural integral de plagas, es decir: las prácticas que se incentivan en suelo y planta buscan ir hacia un equilibrio del ambiente y de esa manera tendremos menos posibilidad de ataque de taladro, ácaros, rulo y marandová, que son las más conocidas en yerba mate”.

En un ambiente equilibrado, profundizó, “con suelo cubierto, cosecha adecuada, nutrición balanceada, árboles nativos que permitan albergar aves, entre otras condiciones, podemos encontrar aliados en el manejo integrado de plagas como parasitoides (microavispidas), predadores como vinchucas, gallinetas, aves como pirinchos, y entomopatógenos que son microorganismos”.

Si bien el monitoreo debe realizarse durante todo el año, el momento más importante es la primavera “que es cuando empieza la brotación de las plantas”, dijo Ortega. “Hay que observar los distintos cambios dentro del lote (como ramas defoliadas), presencia de la mariposa (adulto), y antes de tomar cualquier medida llamar a un profesional”, continuó.

La técnica aclaró que “el marandová está presente todos los años en densidades bajas, pero se pueden presentar en otoño e invierno con temperaturas más altas de lo normal”, y repitió que “lo ideal es siempre monitorear y en caso de identificarlo, avisar al Servicio de Extensión del INYM para poder evaluar y definir cómo abordar la situación para evitar su propagación y daño económico”.



● Marandová. En caso de identificarlo hay que avisar al INYM

“ El marandová está presente todos los años en densidades bajas, pero se pueden presentar en otoño e invierno con temperaturas más altas de lo normal”.

Vanessa Ortega, ingeniera del Servicio de Extensión Yerbatero (SEY) del INYM



La chinche soldado espinosa controla al marandová



“El suelo está totalmente cubierto y tenemos todo tipo de plantas, lo que explica el control biológico de plagas”.

Claudio Marcelo Hacklander,
propietario de yerbal con manejo agroecológico

La fotografía fue tomada, a fin de mayo, en una chacra de Puerto Leoni por el Servicio de Extensión Yerbatero (SY) del INYM pone en valor la línea de trabajo que desde la Institución se impulsa, esto es: aplicar prácticas amigables con el ambiente para lograr yerbales sostenibles, con manejo biológico de plagas y enfermedades y preservando la calidad del producto.

El yerbal donde fue tomada la fotografía lleva siete años con manejo agroecológico. Son 12 hectáreas de yerba mate, plantadas hace ya 50 años.

“Optamos por un trato más amigable con el ambiente, con inversión mínima y sin dejar de cosechar, porque entendimos que es el mejor camino si lo que queremos es mantener la productividad en el tiempo”, dijo el propietario, **Claudio Marcelo Hacklander**. “Acá no se aplica insecticida, ningún químico. Hicimos análisis de suelo en el año 2021 para ver qué se necesitaba para mejorar su fertilidad y en base a eso trabajamos con calcáreo y macheteando la capuera, recuperando 30 toneladas de materia orgánica por hectárea en los últimos tres años”, detalló el productor.



• Chinche soldado espinosa identificada.

Además, continuó, “el suelo está totalmente cubierto y tenemos todo tipo de plantas, lo que explica el control biológico de plagas, cosa que pudimos ver ayer a la tarde, a eso de las 15 horas, al identificar la chinche soldada espinosa (*Podisus maculiventris*) controlando el marandova en el yerbal”.

Efectivamente, agregó el ingeniero **Gustavo Baumgratz**, del SEY, “todo insecto plaga tiene su controlador natural y simplemente evitando insecticidas, la misma naturaleza se encarga de controlarlo”. En esa línea, el técnico recordó que “es fundamental tener diversidad de plantas en el yerbal, porque eso atrae a diversidad y cantidad de insectos, y entre ellos, a los controladores biológicos de plagas”.

La chinche soldado espinosa es además predadora de otras plagas, como el taladro y el rulo o psílido en yerba mate, destacó el ingeniero **Matías Bazila**, jefe del SEY.

El manejo ecológico, concluyó Hacklander, “es la mejor opción. La capuera es una aliada para recuperar suelo, plantas y agua, además de prácticas que los técnicos del INYM vienen difundiendo e implementando entre los productores. Es una inversión mínima sin dejar de cosechar, y recuperando año a año los bienes naturales y la productividad”.

» NUESTRA INFORMACIÓN



Programas de herramientas

Están vigentes un total de 17 programas de apoyo directo del INYM a los distintos eslabones de la actividad yerbatera. Se trata de iniciativas que facilitan el acceso a tecnología e implementos, mejoran las condiciones de trabajo y respaldan el crecimiento sustentable de la producción y elaboración de yerba mate, con alcance en los sectores de cosecheros, productores, transporte de materia prima, secaderos y molinos.

En esa línea, cabe citar a los programas de guinches y carritos de arrastre, adaptación y equipamiento de vehículos para el transporte de hoja verde, tubo sapecador de acero inoxidable, cinta transportadora de bolsas, playas móviles, manta cerámica, pulsador de bolsas y quemador de chip, tanques de agua, motobomba, motoguadaña, motosierra, tijera automática para la cosecha, balanza pilón electrónica de gancho y trípode para pesaje de raídos, hoyadora manual y mochila para combate de incendios.

En todas estas líneas, parte de los costos de los implementos son absorbidos por la Institución, con valores actualizados recientemente por el Directorio.

Los interesados pueden conocer todos los datos y tienen la posibilidad de elegir entre distintos proveedores, con sus respectivos precios, a través de la web institucional en la sección beneficios.



Rigen nuevas tarifas de CCG

En virtud de la disposición 02/2024 y su Anexo I de la Subsecretaría de Seguridad Social (publicada en el B.O. el día 8 de mayo de 2024), en donde establece los nuevos valores de la Tarifa sustitutiva del Convenio de Corresponsabilidad Gremial (CCG) de Yerba Mate de las Provincias de Misiones y Corrientes, los cuales entraron en vigencia a partir del día jueves 16 de mayo, se comunica que todas las retenciones por movimientos de hoja verde de yerba mate y/o yerba mate canchada que se realicen hasta el día 15/05/2024 tendrán aplicada la tarifa vigente, mientras que todas las retenciones de hoja verde de yerba mate y/o yerba mate canchada que se realicen a partir del día 16/05/2024 tendrán los valores de la nueva tarifa según la resolución y anexo antes mencionado.

Se recuerda al respecto, la importancia de cargar las retenciones realizadas antes de la fecha de cambio para evitar mayores costos.

Los valores que entran en vigencia son los siguientes:

COSECHA

- Monto hoja verde: \$ 19, 64556
- Monto hoja verde equivalente a Hoja Canchada: \$ 53, 73061

SECADO

- Monto Hoja Canchada: \$ 3, 58776

» NUESTRA GESTIÓN



Reunión en Diputados

Directores del Instituto Nacional de la Yerba Mate (INYM) expusieron el martes 14 de mayo en la Comisión Economías y Desarrollo Regional; Agricultura y Ganadería de la Cámara de Diputados de la Nación, sobre la relevancia que tiene el INYM como herramienta para promover, fomentar y fortalecer el desarrollo de la actividad yerbatera, como así también para velar por la calidad del producto.

En el transcurso de la reunión, el director por el sector Producción y actualmente responsable temporario de los actos de administración del INYM, **Nelson Dalcolmo**, brindó detalles acerca del proceso productivo de la yerba mate, las características del mercado, los orígenes del Instituto y las actividades que lleva adelante.

La reunión fue convocada por los titulares de la mencionada comisión, los diputados **Ramiro Fernández Patri** (Unión por la Patria, Formosa) y **Atilio Benedetti** (UCR, Entre Ríos) y en la misma también estuvieron presentes los directores **Marcelo Hacklander** (Producción), **Ricardo Maciel** (gobierno de Misiones), **Germán Horrisberger** y **Joaquín Comas** (Industria); **Denis Bochert** y **Danis Koch** (Cooperativas) y **Alejandro Lucero** (Secaderos), algunos de los cuales hicieron uso de la palabra para exponer las consideraciones de su sector respecto al funcionamiento del INYM.



» NUESTRA GESTIÓN

Se formalizaron pedidos a Nación, Gobierno de Misiones e INYM



Fueron formalmente entregados, a fines de mayo, a Presidencia de la Nación y al Gobierno de la provincia de Misiones, los escritos consensuados entre productores autoconvocados y directivos del Instituto Nacional de la Yerba Mate (INYM), reivindicando a la Institución, tal como lo establece la Ley 25564; solicitando la designación de un Presidente, cargo que debe definir el Gobierno nacional; oponiéndose a la importación de yerba mate, y planteando dejar sin efecto la habilitación que permite la mezcla de yerba mate con té.

De la misma manera, ingresó al INYM el escrito que plantea la necesidad de convocar a sesión de precios para establecer los valores de la materia prima.

Los planteos enumerados surgieron tras la presentación que realizaron el 23 de mayo los productores autoconvocados al director por la Producción y actualmente responsable temporario de los actos de administración de la Institución, **Nelson Dalcolmo**; su par **Claudio Marcelo Hacklander**, y el representante del Gobierno de Misiones, **Ricardo Maciel**, en una reunión en la sede del INYM, visibilizando preocupación por el DNU 70/23 del presidente **Javier Milei**.



Participación en el “Diálogo Argentino - Ucraniano”

Invitados por la Cámara Argentina de Comercio y Servicios (CAC), la Embajada de Ucrania en la República Argentina y la Cámara Argentino-Ucraniana de Comercio e Industria, el director por el sector Producción y actualmente responsable temporario de los actos de administración del INYM, **Nelson Dalcolmo** y el director **Marcelo Hacklander** (sector Producción) participaron del “Diálogo Argentino-Ucraniano: oportunidades de cooperación económica y comercial” que se llevó a cabo el martes 14 de mayo, en Buenos Aires.

El encuentro se desarrolló en la sede de la CAC y fue calificado por Dalcolmo como “muy positivo”, ya que entre los presentes se puso de manifiesto el compromiso de trabajar en un futuro mercado yerbatero en Ucrania.

El motivo de la reunión fue generar un ámbito de diálogo sobre la situación actual de Ucrania y explorar oportunidades de cooperación entre ambos países a fin de promocionar el comercio bilateral y realizar proyectos económicos prometedores.

» NUESTRA GESTIÓN



Resguardo genético de la yerba mate

En la sede del INTA ubicada en la ciudad de Posadas, mantuvieron un encuentro de trabajo, el 16 de mayo, el director por la Producción y actualmente responsable temporario de los actos de administración del INYM, **Nelson Dalcolmo**, y **Marcelo Hacklander**, también director por la Producción; **Raimundo Lavignolle** y **Marcelo de la Vega**, del Instituto Nacional de Semillas (INASE); **María Emilia Ceballos**, del Instituto Misionero de Biodiversidad (IMIbio), **Verónica Rodríguez**, de Biofábrica Misiones; **Guillermo Reutemann**, del ministerio del Agro y la Producción de Misiones; **Sandra Molina** y **Darío Gunter**, del INTA; **Verónica Scalerandi** y **Marcos Kubiszen**, del área técnica de la Institución yerbatera, y **Hugo Sand**, presidente de la Asociación de Productores Agropecuarios de Misiones (APAM).

Tras presentar y analizar la normativa vigente en el marco del proyecto de resguardo de la especie *Ilex paraguariensis*, que incluyó tratados internacionales al respecto de la conservación genética y la evaluación de iniciativas como la Denominación de Origen para poder diferenciar productos, los presentes definieron las próximas líneas de trabajo para alcanzar ese objetivo.



Se creó la Federación Internacional Sudamericana de Productores de Yerba Mate

Quedó conformada el 15 de marzo de 2024 la Federación Internacional Sudamericana de Productores de Yerba Mate, una organización sin fines de lucro, integrada por representantes del sector de Paraguay, Brasil y Argentina, con el objetivo de proteger la producción y fomentar la investigación, el desarrollo, la diversificación y la comercialización, posicionando al producto, por su condición de sano y natural y por su calidad, en el mundo.

» La Federación se aprobó durante una reunión en la sede del Instituto Nacional de la Yerba Mate (INYM) el 15 de marzo de 2024

La flamante Federación se aprobó durante una reunión en la sede del Instituto Nacional de la Yerba Mate (INYM), con la presencia de los representantes de la Producción en este organismo, **Nelson Dalcolmo**, **Jonas Petterson** y **Claudio Marcelo Hacklander**; integrantes del Instituto Brasileño de Erva Mate (IBRAMATE), **Alberto Tomelero**, **Cleomar Henrique Konzen** e **Ismael Rosset**, y del Centro Yerbatero Paraguayo, **Eduardo Oswald**, **Naida Alderete**, **Héctor Sauer** y el asesor jurídico **Alejandro Úbeda**.

» NUESTROS MERCADOS

Promoción de la Yerba Mate Argentina en el mundo

Con la mirada puesta en optimizar las acciones tendientes a consolidar y aumentar la presencia de la Yerba Mate Argentina en el mundo, se reunieron representantes de la Cancillería argentina, empresas y cooperativas exportadoras, directores de la Producción y de Cooperativas del Instituto Nacional de la Yerba Mate (INYM) e integrantes del Área de Promoción del Instituto.



TOP TEN - Exportaciones 2023

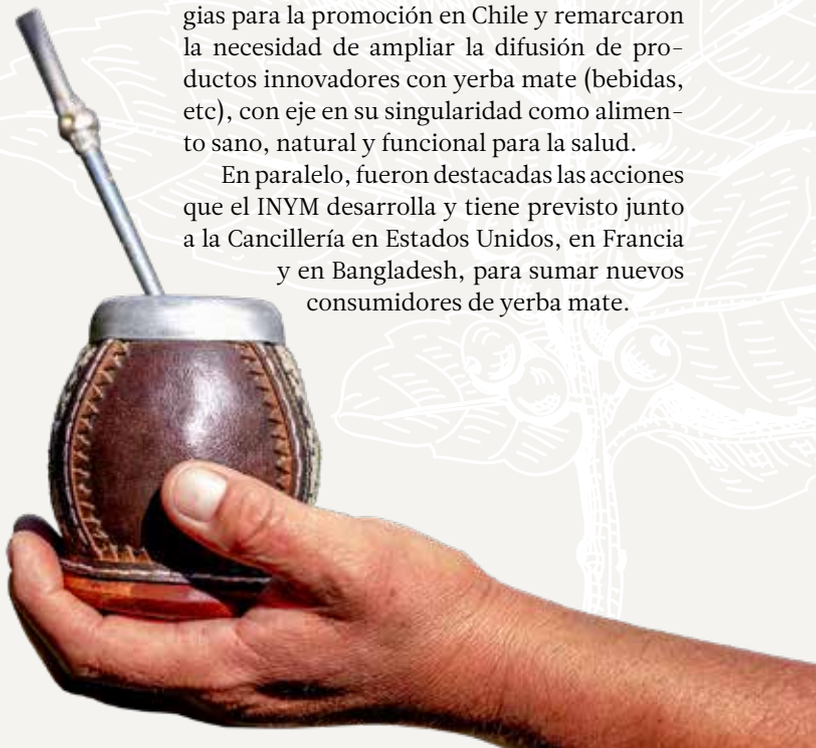
1.	Siria	6.	U.S.A.
2.	Chile	7.	Paraguay
3.	España	8.	Alemania
4.	Líbano	9.	Brasil
5.	Turquía	10.	Canadá



El encuentro se concretó el martes 30 de abril con la modalidad mixta, esto es vía zoom y presencial en la sede del INYM, en Posadas.

En líneas generales, los exportadores coincidieron en ponderar la importancia de la presencia de la Yerba Mate Argentina, con apoyo del INYM en las ferias internacionales que se realizan en Medio Oriente, Europa y Estados Unidos; propusieron redefinir estrategias para la promoción en Chile y remarcaron la necesidad de ampliar la difusión de productos innovadores con yerba mate (bebidas, etc), con eje en su singularidad como alimento sano, natural y funcional para la salud.

En paralelo, fueron destacadas las acciones que el INYM desarrolla y tiene previsto junto a la Cancillería en Estados Unidos, en Francia y en Bangladesh, para sumar nuevos consumidores de yerba mate.



- Sumar nuevos consumidores. Productores, empresarios y autoridades nacionales aúnan esfuerzos en la promoción.

» POR EL MUNDO

La capital europea del mate



Lungro, ubicada al sur de Italia, se conoce como la capital europea del mate. Esto es así porque los inmigrantes italianos que llegaron a la Argentina entre el siglo XIX y el XX enviaban mate, bombilla y yerba a sus parientes radicados en aquel lugar, y quienes volvieron a su pueblo lo hicieron ya con el hábito incorporado a sus dietas.

En el lugar se realiza la Festa del Mate, un evento con shows de música, danza y comedia, y una feria dedicada al mate y sus insuños. También hay una Academia del Mate.

Allí, el mate se llama "kungullo"; la bombilla, "pumbixhi"; y el recipiente que se usa para calentar el agua, "çikullatera". "Estos términos no derivan del italiano sino del arbëreshë, una lengua minoritaria que Lungro mantiene desde hace más de seis siglos debido a la llegada de los albaneses hacia el 1400", explicó **Clemente Rennis**, administrador de la cuenta de Instagram @VisitLungro-Ungra, que promueve el turismo en esa localidad.

Texto publicado en <https://www.minutouno.com/mundo/italia/el-pueblo-que-es-conocido-como-la-capital-europea-del-mate-n6010659>

Bebidas de mate en Europa y Estados Unidos

Cada vez se hace más fuerte el mercado de las bebidas y energizantes a base de yerba mate. “Los principales mercados son España, Alemania y Estados Unidos. En 2022, últimas cifras disponibles, se consumieron en Alemania 9,6 litros por persona de bebidas de café o té, el segmento que incluye a las bebidas de mate. Son datos de la Asociación de Empresas de Bebidas sin Alcohol (WAFG en alemán), que muestran un crecimiento del 57% en los últimos cinco años en la categoría”, se lee en una nota publicada, en junio, en www.diarioepoca.com

En ese marco, se informa que el año pasado la empresa Don Basilio envió 10 contenedores de yerba mate a granel para que sean utilizados en distintos productos en España y Estados Unidos, ya sean bebidas, cápsulas, suplementos y hasta cremas y perfumes.

Como ejemplo, se cita a los emprendedores **Lucas Torres** y **Hernán Martínez Escudero**

» Se fortalece el mercado de las bebidas y energizantes a base de yerba mate. Los principales mercados son España, Alemania y Estados Unidos.

con Yará, una bebida a base de yerba mate con 10% de jugo de limón y vitamina B12 (requerida en dietas vegetarianas y veganas).



● Yará, una bebida saludable y refrescante a base de yerba mate.

● La Yerba Mate Argentina marcó presencia en la feria de Dubai con el objetivo de ingresar al mercado de Medio Oriente.



Respaldo de embajadas argentinas en Dubai

En la penúltima jornada de promoción de la Yerba Mate Argentina en la feria Gulfood, Dubai, se concretaron encuentros entre los embajadores argentinos en Bangladesh, **Marcelo Cesa**, y en Emiratos Árabes Unidos, **Agustín Molina Arambarri** con representantes del INYM y de las empresas yerbateras.

De esta manera, la Yerba Mate Argentina marcó presencia en la feria más importante para ingresar al mercado de Medio Oriente. Desde el 19 hasta el 23 de febrero, el INYM y seis empresas yerbateras promocionaron el alimento, destacando sus propiedades funcionales para la salud. La tarea recibió el respaldo oficial del Gobierno argentino el jueves 22 de febrero, con la visita de los embajadores Cesa y Molina Arambarri. También estuvo el presidente ejecutivo de la Agencia Argentina de Inversiones y Comercio Internacional, **Julián Cohen**.

La Yerba Mate Argentina se lució en el lugar, con el apoyo de la Cancillería, a través del INYM y de las marcas de las empresas Cordeiro y Cia SRL, Productores de Yerba Mate de Santo Pipó SCL, Hreñuk SA, Establecimiento Las María SACIFIA, Cooperativa Agrícola Mixta de Monte Carlo Limitada y Yerbatera Hoja Verde SRL.



- La promoción es central para sostener e incrementar las ventas de los productos que surgen a partir de la yerba mate y así lo entiende el INYM.

» PROMOCIÓN EN LA ARGENTINA

Entendiendo que la promoción es central para sostener e incrementar las ventas del producto, el INYM respalda la presencia de empresas y cooperativas de yerba mate en diferentes eventos en la Argentina, entre ellos las ferias Caminos y Sabores (del 6 al 9 de julio en La Rural, ciudad de Buenos Aires); la Expo Golosinas y la Expoagro 2024, ambas en marzo pasado en la capital nacional y en la provincia de Buenos Aires, respectivamente.

En Expoagro 2024

Por medio de su tralier promocional, el INYM marcó la presencia de la yerba mate y el sector yerbatero en Expoagro 2024, del 5 al 8 de marzo en el predio ferial de San Nicolás, en la provincia de Buenos Aires.

Los organizadores informaron que más de 180 mil personas visitaron la muestra, muchas de las cuales se acercaron hasta el sector de la carpa institucional de la Secretaría de Bieconomía de la Nación, en cuyo ingreso se encontraba el trailer del INYM ofreciendo degustación de mate cocido tradicional, mate cocido tipo “frozen” y reposición de agua caliente para los materos que recorrían el predio.

Además, por medio de folletos y material audiovisual, el equipo de promoción del INYM brindó información acerca del proceso productivo de la yerba mate, los sectores que integran la actividad yerbatera, los programas que lleva adelante el INYM y los múltiples beneficios que tiene el consumo de la “Infusión Nacional” en la salud humana; entre otros temas que despertaron el interés de los visitantes. También llevó adelante una charla en el stand de la Subsecretaría de Alimentos referida a los tipos de yerba mate, cómo preparar un mate y acerca de la normativa del INYM.

» Más de 180 mil personas visitaron la ExpoAgro 2024 y se acercaron a conocer acerca de la materia prima y los productos que se elaboran en Misiones.





En la Expo Golosinas

● Más de 10 establecimientos dijeron presente en la Expo Golosinas.

Un grupo de diez establecimientos yerbateros participaron el 7 y 8 de marzo de la Expo Golosinas, Alimentos, Bebidas y Varios, en La Rural, Buenos Aires.

En el lugar, las empresas y cooperativas que acudieron a la invitación formulada por el INYM pudieron dar a conocer sus productos y establecer contactos con distribuidores de diversos puntos de la Argentina.

“A esta feria vienen representantes de los mayoristas, retails y autoservicios orientales de Catamarca, de Neuquén de Tierra del Fuego, del Norte Argentino y es una gran ventaja tenerlos acá porque ir a visitarlos es un viático muy importante para cualquier empresa”, subrayó **Hernán Martínez Escudero**, de yerba mate Origen.

Junto a Origen, formaron parte de la comitiva yerbatera las marcas Hierbas del Oasis, Playadito, CBSé, Lapacho Rosa, La Hoja; Romance, Cachamai, Andresito y Verdeflor.

“Vinimos de Misiones y estamos haciendo contactos para vender directamente de fábrica. Queremos agradecer al INYM por este trabajo de la promoción que ha sido positivo y nos alienta para participar de más eventos porque suman y nos permiten crecer”, afirmó **Santiago Vitale** de Cooperativa La Hoja.

Por su parte, **Gabriela Rivas** de yerba mate Hierbas del Oasis, hizo hincapié en la acción conjunta entre el INYM y los establecimientos yerbateros, a la que calificó como “muy fructífera”, ya que –explicó– le permitió establecer muchos contactos con distribuidores, “dando a conocer nuestro trabajo y de las cooperativas que nos proveen”.

» La acción conjunta entre el INYM y los establecimientos yerbateros en las ferias permite establecer contactos con distribuidores y dar a conocer el trabajo de los productores.





• El objetivo es evitar el robo de yerba mate en la cuenca productora.

» NUESTRA FISCALIZACIÓN

Operativos de control de transporte de materia prima

El área de Fiscalización del INYM lleva adelante una serie de operativos en la cuenca yerbatera que tienen como objetivos verificar que se encuentre en regla la documentación vinculada al transporte de materia prima y también prevenir el robo de yerba mate.

Estos operativos se efectúan de manera conjunta con la Policía de Misiones.

Durante estos procedimientos, los fiscalizadores del INYM controlan la documentación que respalda el transporte de materia prima: remito para el caso de la hoja verde, y hoja de ruta y remito cuando se trata de yerba mate canchada; todo ello en cumplimiento de las resoluciones del INYM 09/17 y 295/23.

Detenidos

Como resultado, en el mes de marzo fueron detenidos tres individuos que habían exhibido remitos falsificados referidos al origen de la hoja verde que transportaban.

El hecho se produjo en la localidad de Jardín América, en el cruce la Ruta Nacional 12 y

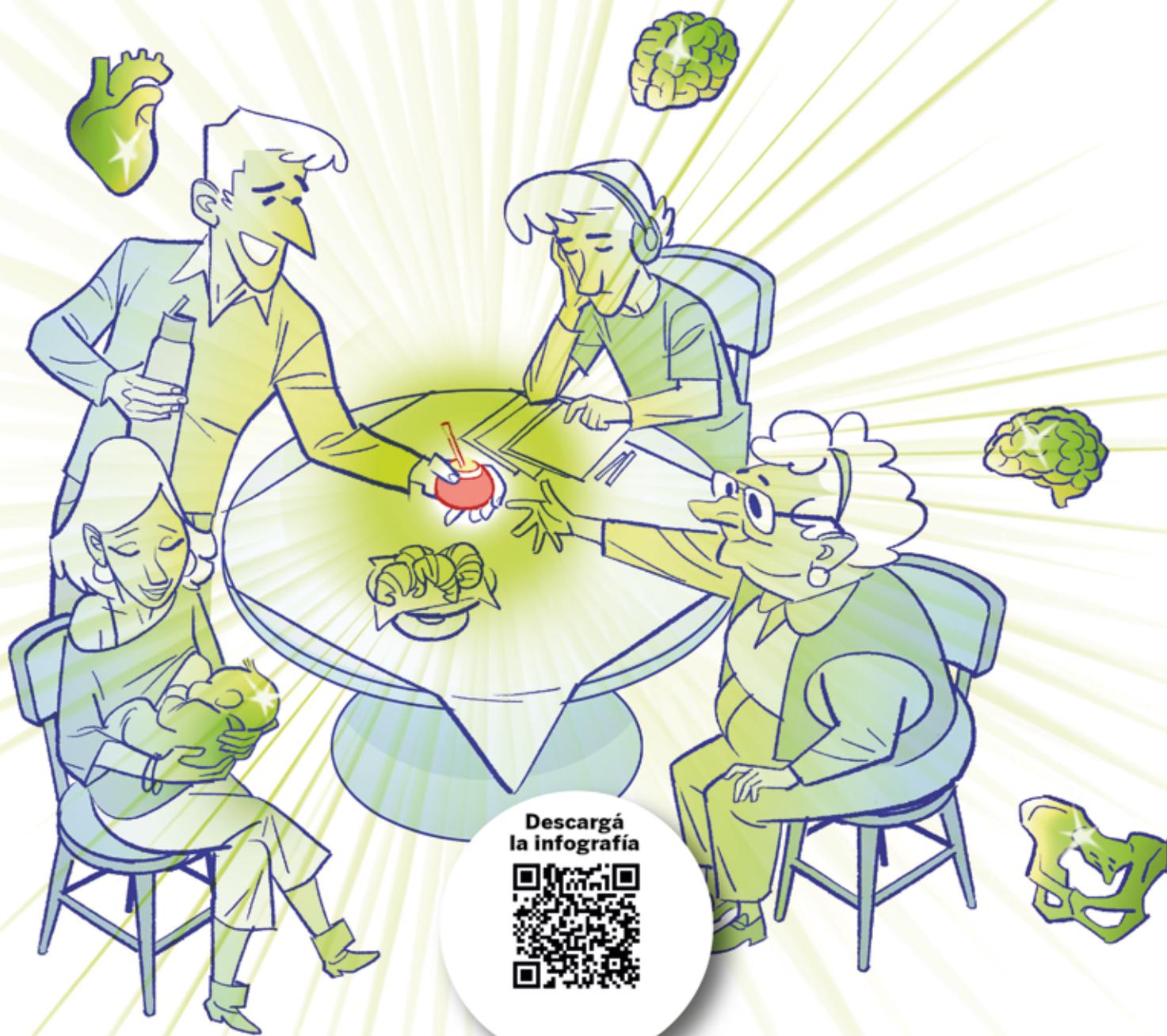
Provincial 7, donde los fiscalizadores del INYM apoyados por los efectivos policiales realizaron controles del traslado de hoja verde y yerba mate canchada. En ese lugar, se detuvo un camión con hoja verde y se solicitó al remito de origen, ya que se trataba de un comercializador que había comprado la materia prima a un productor.

Posteriormente los inspectores del INYM se pusieron en contacto con el productor que figuraba en el remito y éste afirmó que ni siquiera había iniciado la cosecha. Se comprobó que el remito presentado por el camionero era de diferente formato. El productor efectuó la denuncia correspondiente por falsificación de documentación fiscal en la Comisaría local.

Con este antecedente y en la continuidad de los controles, el área de Fiscalización del INYM requirió la documentación de transporte de hoja verde de otro vehículo, donde nuevamente se detecta un remito apócrifo a nombre de ese mismo productor. Inmediatamente, la Policía de Misiones procedió a la detención de los tres ocupantes del vehículo, mientras que los 90 raídos de hoja verde fueron intervenidos por el INYM, quedando en guarda de la Comisaría de Jardín América.

Los fiscalizadores, por su parte, labraron las actas correspondientes.

Tomar mate hace bien



Descargá
la infografía

