



INYM: 21 años contribuyendo al crecimiento y desarrollo de la Región

Datos de gestión años 2002 – 2023

El Instituto Nacional de la Yerba Mate (INYM) se destaca como un organismo de gestión público - privada exitosa, que ha contribuido, entre los años 2002 y 2023 (año en que la actividad fue desregulada por el Decreto 70/23) de manera decisiva en el crecimiento y desarrollo de la actividad yerbatera, la actividad más importante de esta región de la Argentina por sus características sociales, históricas y económicas.

El INYM fue creado por la Ley 25.564 en el año 2002 en respuesta a las movilizaciones históricas que protagonizaron productores, tareferos, secaderos, cooperativas e industrias de la yerba mate en las rutas y ciudades, conocidas como “tractorazos”, a la que se sumaron otros sectores de la economía y el apoyo de toda la sociedad.

Desde su puesta en funcionamiento, este ente de derecho público no estatal, con un Directorio integrado por los sectores públicos y privados y financiado por el mismo sector yerbatero, definió y aplicó programas de apoyo para el fortalecimiento de todos los eslabones de la actividad, posicionó el alimento en los mercados y fijó, a lo largo de sus dos décadas de existencia, el precio mínimo para la materia prima, llegando en el año 2023 a pagarse por encima del valor oficial.

Este ordenamiento, desarrollo y crecimiento de la actividad yerbatera tuvo impacto en toda la región, es decir en toda la sociedad de las provincias de Misiones y del norte de Corrientes, dado que “cuando la yerba le va bien, el efecto positivo se traduce más allá de los actores que están vinculados directamente, efectivamente se derrama en todo el territorio”.

Cabe destacar que previo al INYM no existían ni datos ni normativa actualizada del sector, como las hoy vigentes cifras estadísticas y la información acerca de quienes integran la cadena yerbatera, lo que permite definir acciones con proyección. Y en ese sentido, el Plan Estratégico para el Sector Yerbatero, un logro de casi dos años de trabajo (2012 – 2013) que reúne las líneas de acción consensuada por todos los actores que integran el sector, generado con el apoyo de los Gobiernos de las Provincias de Misiones y Corrientes, el INYM, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y la Universidad Nacional de Misiones (UNAM), revisado y actualizado durante el 2022 - 2023.

Con más de 100 años de cultivo sistemático, la yerba mate es fuente de empleo / divisas para 15 mil tareferos, 12.500 productores, 49 cooperativas, 200 secaderos y 100 industrias.

Estos son los actores que hacen de la Argentina el principal productor y exportador de yerba mate en el mundo. En el año 2022 fueron cosechados



829.237.261 kilos de hoja verde de hoja verde, y el consumo alcanzó 316.113.503 kilos (275.809.497 kilos de kilos en el mercado nacional y otros 40.304.006 kilos en el exterior -se exporta a más de 50 países-), cifra similar al período 2021, cuando hubo récord de consumo, pasando de 5,90 kilos de yerba mate a 6,17 kilos por persona por año.

A continuación, un resumen de los principales datos y líneas de acción de la institución:

1. Los datos del INYM indican que entre los años 2011 y 2022 aumentaron la producción de hoja verde, y la cantidad de productores, secaderos, molinos y molinos fraccionadores en la zona productora (Misiones y norte de Corrientes):

*La cantidad de hoja verde tuvo un crecimiento importante, pasando de 703.312 toneladas en el 2011 a 829.237 toneladas en el 2022.

*En el período señalado, el número de productores que comercializaron hoja verde pasó de 7.360 a 9.942; el de secaderos que elaboraron yerba canchada, de 166 a 209, y los molinos y molinos fraccionadores que envasaron yerba mate, de 96 a 101 en la zona productora de yerba mate.

*La salida de yerba mate al mercado interno también evidenció un aumento: pasó de 248.989 toneladas en el 2011 a 275.809 toneladas en el 2022.

*Similar situación con el mercado externo: se contabilizaron 35.428 toneladas en el 2011 y 40.304 toneladas en el 2022.

*En cuanto a superficie cultivada, en el 2015 se contabilizaron un total de 166.737 hectáreas plantadas (21.353 corresponden a Corrientes y 145.384 a Misiones), mientras que en el 2022, mediante el Sistema de Información Geográfica, se registraron 209.276 hectáreas en la misma superficie, (27.386 en territorio correntino y 181.890 en territorio misionero).

2. Precio de la materia prima y consumo: en el año 2023 la actividad yerbatera atravesó un muy buen momento, pocas veces registrado en sus más de 100 años de cultivo sistemático: el precio de la hoja verde se pagó a los productores hasta 135 pesos el kilo de hoja verde, es decir por encima del valor oficial, y en el primer semestre de 2023, las industrias despacharon la mayor cantidad de paquetes de la historia, alcanzando un récord de 138.749.599 mil kilos de ventas en el mercado interno, es decir: aumentó el consumo.



3. Por un crecimiento sostenido. El 17 de junio de 2021, el Directorio del INYM, por solicitud del sector de la producción, aprobó la Resolución 170/21, que habilitó la plantación de hasta 5 hectáreas por año y la renovación de hasta el 2% de lo ya plantado. La medida puso en igualdad de condiciones tanto al pequeño como al mediano y gran productor a la hora de ampliar la superficie plantada, permitiendo un crecimiento ordenado y paulatino de materia prima, brindando condiciones para el arraigo de la familia rural y el fortalecimiento de cooperativas, la generación de mano de obra para cosecheros y la dinamización de la economía en cada uno de los municipios donde están las plantaciones.

4. Servicio técnico a productores para mejorar la productividad, con medidas que mitigan efectos del cambio climático. Yerbales sustentables.

El INYM creó el Servicio de Extensión Yerbatero (SEY), un cuerpo técnico con 13 ingenieros agrónomos, quienes desde noviembre de 2020 trabajan junto a productores (que cosechan hasta 60 mil kilos de hoja verde por año) para mejorar la productividad a través de la implementación de prácticas de recuperación de suelo, agua y plantas, para lograr un aumento de hoja verde paulatino y sostenido en el tiempo.

El SEY asiste a pequeños productores en acciones para evitar la erosión y devolver la fertilidad al suelo, optimizar el corte de la planta de yerba mate generando mejores rindes, retener el agua de lluvia, ir hacia el control biológico de plagas y mitigar los efectos adversos del clima. En ese marco, toma muestras para análisis físico químico del suelo, brinda capacitación, entrega de semillas para cubiertas verdes, incentiva la plantación de árboles, promueve la sistematización de suelos y caminos, entre otras actividades.

La asistencia técnica es integral e incluye también asistir en la gestión de programas y otras necesidades que demanden los productores.

5. Herramientas de trabajo y tecnología para mayor eficiencia. Entre los años 2020 y 2023, el INYM respaldó la compra de casi 7 mil herramientas, becas e indumentarias, volcadas al sector para mejorar las condiciones de trabajo de tareferos y productores y la productividad.

Específicamente, cabe informar que entre mayo de 2020 y noviembre de 2023, a solicitud de los productores y prestadores de servicio, el INYM distribuyó



3.000 equipos de indumentaria para tareferos; otorgó 1.700 Becas Estudiando con el Mate a hijos de productores y trabajadores que cursan en escuelas secundarias o carreras universitarias con orientación agrícola; facilitó la adquisición de 920 motoguadañas; 713 motosierras; 429 motobombas; 277 tanques de agua; 403 balanza pilón; 373 tijeras automáticas para la cosecha de yerba mate; 77 carritos de arrastre; 41 guinche; 32 hoyadoras manuales; entre otros.

Fueron más de 25 los programas -que pueden ser consultados y solicitados a través de la web institucional- impulsados por INYM destinados a mejorar las condiciones de trabajo y respaldar el crecimiento sustentable de la producción y elaboración de yerba mate.

-

6. Respaldo al sector tarefero:

- *Aporte económico del INYM al **Programa Intercosecha** que creó el Ministerio de Trabajo de la Nación, y que se implementa con los Gobiernos de Misiones y Corrientes para paliar la situación de cosecheros que se quedan sin trabajo en el período interzafra.
- ***Programa de Motosierras y Motoguadañas para Trabajos en Yerbales en período de interzafra.** El INYM cubre hasta el 80% del costo de motoguadañas y motosierras, con un límite máximo de reconocimiento, a operadores inscriptos en las categorías de Productores y Secaderos, con la condición de que éstos incorporen, por un período de tres meses, a trabajadores en tareas de control de malezas, corte de troncos y ramas de yerba, y preparación de biomasa forestal para ser usada en secaderos.
- ***Indumentaria y capacitación.** Un total de 1.776 trabajadores de la cosecha recibieron indumentaria (3.000 equipos pantalón y camisa de grafa), un aporte que se complementa con y jornadas de capacitación sobre normas laborales y técnicas de cosecha durante la interzafra, y la incorporación de tijeras electrónicas, carritos y guiches de carga de raídos; motosierras y motoguadañas, todo orientado a mejorar la seguridad, condiciones de trabajo, y la eficiencia de la cosecha.

-

7, Investigación, Desarrollo y Transferencia. El INYM financia investigaciones científicas que revelan y avalan propiedades benéficas de la yerba mate, lo que optimiza procesos industriales y permite el desarrollo de



nuevos productos en un mundo que demanda cada vez más alimentos naturales y que hacen bien a la salud. También, organiza la Jornada de Divulgación Científica de Yerba Mate y Salud, y la Jornada de Divulgación Científica “Producción de Yerba Mate”. Creó la Base de Datos Documental Bibliográfica sobre Yerba Mate y Salud, única en el mundo, de amplia funcionalidad, a disposición de todos los interesados.

Todo esto es de fundamental importancia dado que a nivel mundial crece la demanda por alimentos sanos y naturales como la yerba mate.

De hecho, los productos a base de yerba mate se han multiplicado en diversidad de marcas y formas de consumo (bebidas energizantes y refrescantes, yerba mate soluble y en cápsulas como suplemento dietario, cervezas a base de yerba mate; mezclas exquisitas que otorgan singulares sabores y aromas) fundamentalmente en España, Alemania, Francia, Países Bajos, el Reino Unido, y en Estados Unidos.

8.Mate en la escuela. Con el ciclo lectivo 2022, el INYM puso en marcha El Mate en la Escuela, Cada Estudiante con su Mate.

El proyecto promueve el hábito saludable del mate y el valor pedagógico de la yerba mate en escuelas secundarias, incorporando el tema -historia, actualidad, propiedades benéficas, el proceso de producción, y su incidencia social y económica en la región - a las aulas de 4 y 5 año mediante talleres, y la distribución de termo-calentadores a los establecimientos, yerba mate y equipos de mate autocebantes (individuales) para los alumnos, elementos que en fueron aportados por las empresas, cooperativas y el INYM.

La iniciativa despertó interés en establecimientos educativos de distintas provincias del país, y trascendió las fronteras internacionales. Tal es así que representantes del INYM y de la Escuela Francesa del Mate mantuvieron (el 7 de marzo de 2023), en Posadas, una reunión para evaluar la implementación del proyecto en París, Francia.

A partir del año 2023, la iniciativa fue respaldada por empresas del sector.

9.Acento en la calidad. El INYM creó y modificó normas sobre calidad, puso en marcha el Área de Control y Gestión de Calidad y fortaleció la Subgerencia de Fiscalización para garantizar que la yerba mate llegue a las góndolas en excelentes condiciones. Se establecieron los siguientes lineamientos:



- a. Aprobación (en noviembre de 2020) del **Régimen de Información y Control de Yerba Mate Canchada Importada**, a partir de lo cual se comenzó a controlar también el producto que ingresa de otros países. Para el caso de que la yerba mate canchada importada no se ajuste a los parámetros previstos, se estableció un procedimiento de adecuación a la producida en nuestro país, con el claro objetivo de resguardar a la industria nacional.

Esto permitió un mayor control en resguardo de los elaboradores nacionales, redundando en la disminución de la cantidad de palos en la yerba mate canchada importada, la cual sobrepasaba lo permitido en las normas argentinas.

- b. **Área de Control y Gestión de Calidad**: Se trata de un equipo de profesionales –ingenieros químicos y técnicos en bromatología de los alimentos- abocados específicamente al tema, que recorre la zona productora para tomar muestras de materia prima (yerba mate importada, nacional y elaborada en todas sus presentaciones) y efectuar los análisis fisicoquímicos y microbiológicos correspondientes.

El Área de Control y Gestión de Calidad funciona en el marco de la Subgerencia de Fiscalización del INYM, y en convenio con el Ministerio de Salud Pública.

El INYM lanzó el proceso de mejora continua con el objetivo de optimizar los resultados de los distintos procesos de secanza de la industria, enfocados en garantizar la calidad de la yerba mate canchada nacional a través de un estricto control de parámetros fisicoquímicos y microbiológicos, en las provincias de Misiones y Corrientes.

10.Mercado / Consumo: El consumo de yerba mate alcanzó un récord histórico entre enero y mayo de 2023. Se trata del mayor consumo de yerba mate de los últimos diez años. En ese período la sumatoria de las ventas en el mercado interno y las exportaciones totalizaron 130.111.264 kilos. Si se discriminan los destinos, se observa que al cierre de mayo el mercado argentino consumió 115.167.035 kilos. Las exportaciones; en tanto, totalizaron 14.944.228 kilos.

Para expandir las ventas, el INYM trabaja con líneas de acción dentro del país, como la feria MATEAR en la ciudad de Buenos Aires, y Mate Rock 2021 – 2022; y en conjunto con las empresas, busca afianzar el mercado nacional y



conquistar nuevos consumidores en lugares distantes como Medio Oriente, Estados Unidos, Europa, y en otros más cercanos como Chile.

La Institución afianzó comunicación y el trabajo en conjunto con otras instituciones, a nivel regional como nacional e internacional, tanto gubernamentales como otras, entre ellas el CONICET, universidades, entes yerbateros de otros países, el INTA y la Cancillería, compartiendo conocimientos en rondas de negocios para el desembarque de la yerba en otros destinos, y eventos como las Jornadas de Yerba Mate y Salud, Jornada de Divulgación Científica de Yerba Mate, y el VIII Congreso Sudamericano de Yerba Mate.

11.Modernización. El INYM habilitó la Gerencia de Modernización para dotar de innovación y digitalizar los procesos administrativos y operativos internos, y aportar a la mejora continua de la normativa existente para potenciar la captación y actualización de datos y tareas de fiscalización de la actividad yerbatera.

De esta manera, comienza a integrarse y sistematizarse información con un sentido estratégico, lo que permite conocer con mayor profundidad aspectos productivos, sociales, culturales y económicos relativos a la industria yerbatera, y así proyectar medidas más efectivas y oportunas al respecto.

12.Sede propia. El INYM compró un terreno ubicado en Villa Lanús, Posadas, donde construirá su sede. La escritura mediante la cual se adquirió el inmueble fue firmada el 12 de agosto de 2021.

Pocas actividades abarcan tanta diversidad social, económica y cultural como la yerbatera, lo que la hace excepcional y sumamente desafiante. Fuerte desde la planta hasta el último eslabón, lleva más de 100 años de cultivo sistemático y a partir del funcionamiento del INYM, ha dado pasos trascendentes, multiplicando trabajo, dinamizando la economía, contribuyendo al crecimiento y desarrollo en toda la región, razón por la cual los abajo firmantes expresamos nuestro apoyo a su fortalecimiento y su plena vigencia, honrando la memoria, honrando el haber recuperado el lugar que le corresponde al sector y a la yerba mate en sí misma, que es nuestro mejor producto, porque es nuestra historia, nuestro presente y porque sobre este producto proyectamos nuestro futuro.

Diciembre de 2023.