

El mimbre en el Delta

Resultados del censo de productores mimbreros año 2015

Demián Jeremías Oleberg

Sergio Barán



INTA Ediciones

Colección
RECURSOS

El mimbre en el Delta

Resultados del censo de productores mimbreros año 2015

*Demián Jeremías Olemberg
Sergio Barán*



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

El mimbre en el Delta

Resultados del censo de productores mimbreros año 2015

*Damián Jeremías Olemborg, Sergio Barán, Ramón Alberto Esteban,
Darío Ceballos*

Olemborg, Damián Jeremías

El mimbre en el Delta : resultados del censo de productores mimbreros año 2015 /
Damián Jeremías Olemborg ; Darío Sebastián Ceballos ; Ramón Alberto Esteban. - 1a
ed. - Ciudad Autónoma de Buenos Aires : Ediciones INTA, 2016.

30 p.; 21 x 15 cm.

ISBN 978-987-521-735-5

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-521-738-6

1. Agricultura Familiar. 2. Censos. 3. Mimbre. I. Ceballos, Darío Sebastián II. Esteban,
Ramón Alberto III. Título
CDD 630.7



**Dirección Nacional Asistente de Sistemas de Información,
Comunicación y Calidad**
Gerencia de Comunicación e Imagen Institucional
Comunicación Visual Diseño: *Liliana Estela Ponti*

No se permite la reproducción total o parcial de este libro, ni su almacenamiento en un sistema informático, ni su transmisión en cualquier formato o por cualquier medio, electrónico, mecánico, fotocopia u otros métodos, sin el permiso previo del editor.

Introducción

A iniciativa de la Cooperativa y a fin de fortalecer el trabajo realizado por la Estación Experimental Agropecuaria Delta del Paraná y de distintos agrupamientos de productores mimbreros, se formalizó un Convenio de Cooperación Técnica entre la Cooperativa de Consumo Forestal y Servicios Públicos del Delta Ltda. y la EEA Delta denominada "Aportes al desarrollo del cultivo del mimbre con criterios de calidad y sustentabilidad ambiental". Sobre los antecedentes como el Taller con productores mimbreros (2004) realizado por la Reserva de Biosfera "Delta del Paraná" del Municipio de San Fernando, el Manual de mejores prácticas para el cultivo y procesamiento del mimbre (Alvarez, 2005), así como avances varios de la Cooperativa Los Mimbreros, y desde la visión de la Cooperativa de Consumo Forestal respecto a las necesidades y oportunidades de los isleños y particularmente de los mimbreros, se plantearon 3 ejes del acuerdo. El primero, referido a monitorear en forma continua el estado de la trama del cultivo y de los productores y actores involucrados, de manera que ante algún evento extraordinario que afecte la dinámica de esta puedan gestionarse rápidamente políticas públicas o asociaciones entre actores públicos y privados. El segundo eje está vinculado a generar variabilidad genética de clones de mimbre adaptada a las condiciones del Delta y en un programa de selección participativo. Finalmente el tercer eje se refiere a la tipificación por calidad, denominación de origen, técnicas de pelado y esterillado, es decir, diversos procesos de agregado de valor e incluso comercialización.

Como resultado de las acciones del primer eje, en el año 2015 se censó a todos los mimbreros del Bajo Delta Bonaerense y en el mes de diciembre del mencionado año, en un taller participativo se analizó la información obtenida. En esta publicación, la Cooperativa y el INTA presentan el estado actual de los productores mimbreros, el cual se actualizará año a año con el fin de fortalecer esta tradicional matriz productiva del Delta.

Agradecimientos

Agradecemos al Consejo Administrativo de la Cooperativa de Consumo Forestal y Servicios Públicos del Delta Ltda. y a su Presidente Sergio Barán, a Estefanía Cirez, a la ingeniera agrónoma Leda Grieco, al médico veterinario Emilio Dubra, a Teresa Cerrillo y muy especialmente a todos los productores mimbreros del Delta (5.2 Anexo) por su colaboración en la elaboración y posterior realización de las encuestas que dieron forma a este censo y sus resultados.

Índice

1. Enfoque metodológico y proceso operativo llevado a cabo	7
1.1. Encuesta base utilizada durante el censo	8
2. Prestaciones analíticas y referenciales de los datos generados	12
3. Resultados	14
3.1 Datos, tablas y estadísticas básicas por campo de información	14
Población y composición grupo familiar	14
Residencia	14
Superficies de las quintas en producción	15
Variedades vegetales en el cultivo de mimbre	15
Actividades complementarias	17
La gestión del agua en el mimbral	18
Elaboración del mimbre, equipamiento y comercialización	18
Resultado productivo	19
Proyección de continuidad en la plantación de mimbre	20
3.2. Mapa de referencia de la ubicación de establecimientos	21
4. Valoración y análisis participativo de los registros	22
5. Anexos	25
5.1 Encuesta censal	25
5.2 Listado de productores mimbreros censados	27

1. Enfoque metodológico y proceso operativo llevado a cabo

El censo fue la herramienta utilizada para obtener la información del sector mimbbrero en el Bajo Delta Bonaerense. Este se planificó de manera de lograr una cobertura total de los productores de mimbre, y en esta instancia no se incluyen los participantes del sector que no producen mimbre: artesanos y comerciantes, entre otros.

Al momento de dicho censo no existía información de base cuantitativa de alcance censal razonablemente actualizada; para lograr la cobertura total de las unidades pertenecientes al universo en cuestión se partió de una base de contactos previos correspondientes a productores vinculados a programas de INTA (Cambio Rural, ProHuerta, etc.) y a la acción de la Agencia de Extensión Rural Bajo Delta (Tigre), para posteriormente generar una nueva base ampliada con los aportes de los productores censados y de referentes externos. Se llegó así a sesenta unidades a censar a priori.

A modo de perfeccionar la llegada al campo y en atención a las características típicas de estos procesos de relevamiento –donde a medida que se avanza territorialmente se suman nuevas unidades y algunas otras se restan del planteo original– se diseñó un esquema de barrido por zonas que previó la apertura a incorporar unidades locales, a partir de la autorreferencia programada. Es decir, en cada salida a campo se reconfiguró con los mismos encuestados el listado de productores mimbbreros locales, con lo cual el universo resultante creció significativamente.

El trabajo de campo se organizó en recorridas, que originalmente eran cinco, diseñadas según criterios logísticos para llegar a las unidades de la base ampliada con el mejor aprovechamiento posible de recursos, especialmente contemplando los costos y tiempos propios de los movimientos en el Delta, y particularmente en el Delta Frontal, donde no hay una red de caminos terrestres. En este esquema se preveía (presupuestariamente) repetir algunas de las recorridas por diversos motivos, acción que tuvo lugar de manera combinada, en función de los tiempos efectivos de cada salida a campo y de la coordinación con los productores. El período de realización del relevamiento estructurado fue desde julio hasta octubre de 2015.

Adicionalmente, algunas unidades fueron encuestadas por teléfono. Esto se hizo en dos casos: productores mimbreros que ya vienen trabajando con el INTA, por lo que una parte de la información para relevar ya se encuentra plasmada en otros registros, resultando el relevamiento correspondiente al censo una confirmación de estos datos y de otros que fácilmente podían consultarse por ese medio; el otro caso es el de productores mimbreros que fueron visitados, pero por algún motivo el titular de la quinta no se encontraba presente, por lo que hay información parcial o totalmente faltante, aunque se pudo obtener al menos el contacto telefónico y posteriormente se le consultaron los datos incompletos.

1.1 Encuesta base utilizada durante el censo

El instrumento concreto de relevamiento de información del censo es una encuesta estructurada con preguntas cuantitativas y descriptivas simples, de una duración media estimada de diez minutos, y está construida previendo la modalidad oral y una fácil interlocución tanto en situaciones de entrevista personal dedicada como en otras de registro de diálogo breve desde el muelle o una embarcación o, incluso, en conversación telefónica. En el anexo 5.1 se incluye el modelo de encuesta utilizado.



► **Foto 1:** Demián Olemborg censando a Rolando Fernandez en el arroyo Estudiantito.

A continuación se lista y detalla sintéticamente la naturaleza de cada campo de información incluido:

1. Nombre:

Nombre completo del productor. Generalmente es el interlocutor en la realización de la encuesta. Cuando este no es el responsable de la unidad productiva, se completa esa información y se aclara quién responde a modo de referente; puede ser alguien que trabaje con él o un familiar, siempre que esté al tanto de los aspectos productivos del mimbre.

2.1. Localización:

Vía navegable sobre la cual se ubica la unidad. Puede incluir referencias adicionales que faciliten la posterior georreferenciación, en caso de omitir el campo siguiente.

2.2. Ubicación–Punto GPS:

Cuando es posible, se toma un punto GPS, cuyo nombre de referencia se anota en la planilla para luego incluir las coordenadas completas en la digitalización de los datos.

2.3. Superficie total de la explotación (ha):

Se trata de la superficie total que suma/h el/los lote/s en producción en la unidad productiva, independientemente del uso que se le dé.

3.1. Composición grupo familiar:

Se registra la cantidad de adultos y niños que viven allí, en caso de que corresponda.

3.2. ¿Reside en la misma ubicación donde produce? (SÍ/NO):

Esta pregunta es acerca de la residencia en el predio mismo o cercanías. Resulta negativa en el caso en que el productor habite en la ciudad.

4.1. Superficie activa de mimbre (ha):

Se registra la superficie que se encuentra en producción de mimbre, que se está cosechando regularmente.

4.2. Superficie inactiva de mimbre (ha):

Se registra la superficie plantada con mimbre, pero que se encuentra sin rebajar en la cosecha presente, por lo que no está produciendo mimbre. Suele tratarse de cuadros abandonados o postergados por diversos motivos.

4.3. Especies de mimbre cultivadas:

Se registran las variedades de mimbre que el productor declara tener, independientemente de las cantidades de cada una. En caso de corresponder, se registra desconocimiento o incertidumbre al respecto.

5. Otras producciones:

A través de los siguientes campos, se registra la complementación del mimbre con otras actividades productivas:

5.1. Forestal (ha):

Superficie implantada.

5.2. Huerta (m²):

Superficie (típica o habitual, independiente de la temporada) de cultivo hortícola.

5.3. Frutales (ha):

Superficie dedicada a frutales, independientemente del carácter comercial de estos. Se registra cuando la misma supera el umbral de consumo familiar (Ej.: mínimo ¼ ha).

5.4. Animales (n.º, tipo):

Se registra cantidad y especie (vacas, gallinas, patos, etc.).

5.5. Servicios, otros:

Este campo recibe toda otra actividad complementaria no incluida en los anteriores, desde otros cultivos hasta servicios extra prediales.

6. Manejo del agua:

A través de los siguientes campos se registra qué elementos componen el sistema de manejo del agua en el predio. En caso de que se trate de una composición compleja (varios lotes con manejos distintos), solo se aplica lo que corresponda al mimbral, o a la mayor parte de

este. Se marca de manera combinada (no excluyente) la presencia de: Dique, Atajarrepunte, Zanja abierta, Compuerta, Bomba.

6.1 Observaciones:

Comentarios sobre el manejo de agua. Aquí se indica si hay compuertas rotas, o valoración del productor del funcionamiento efectivo de la sistematización.

7.1. Elabora el mimbre (SÍ/NO):

La respuesta es negativa cuando el mimbre se vende en pie o verde para ser procesado por otro productor.

7.2. Caldera (capacidad en kg):

Si dispone de caldera para hervir el mimbre, se registra su capacidad en peso de mimbre (verde).

7.3. Peladora/s a motor (n.º):

Si dispone de peladora/s mecánicas, se indica la cantidad que se encuentra en uso. Se descartan las unidades desarmadas o que no estén operativas. No se registran las peladeras manuales.

7.4. Galpón (m²):

En caso de tener galpón para acopio del mimbre, se indica su superficie. En caso de que sea más de uno, se suman. Si acopia mimbre en casas en desuso, u otras alternativas, se indica en el campo siguiente, y no se computa como galpón, salvo que las construcciones estén adaptadas de manera conveniente y permanente a tal fin.

7.5. Otros equipos relevantes:

Se incluyen otros elementos significativos para la producción del mimbre a criterio del productor, como tractor o máquinas esterilladoras.

8.1. Entrega (En costa/Transporte propio/Otros):

Se registra la modalidad de entrega del mimbre, que frecuentemente se asocia al tipo de venta. La primera opción indica la venta a compradores mayoristas de mimbre en el predio, mientras que la segunda indica una venta más activa por parte del productor, donde se hace cargo del traslado. La tercera categoría indica arreglos particulares que excedan a las opciones previas.

8.2. Criterio/s de clasificación:

Indica qué criterio adopta el productor para clasificar los atados de mimbres (por medidas, calidades, etc.).

9. Resultado productivo últimas tres cosechas:

(año, kg seco, observaciones): Se completa en una tabla para las últimas cosechas (2013-2015) kg (seco) cosechados y las correspondientes observaciones, donde se caracteriza a la cosecha como normal o defectuosa, con la explicación del caso (pérdidas por mareas, ramudo, menor rendimiento por ser 1.^a cosecha, etc.).

10.1. Herbivoría ciervos (SÍ/NO, Observaciones):

Se indica si hay o hubo en años recientes daños provocados por ciervos en el cultivo. Cabe observar las características o impacto de los daños.

10.2. Otros problemas del cultivo:

Se hace referencia a otros potenciales problemas, desde enfermedades hasta plagas o temas de manejo.

11. ¿Proyecta plantar nuevos cuadros de mimbres? (SÍ/NO, Observaciones):

Se indica si en la próxima temporada piensa plantar, replantar o rebajar mimbrales, con las correspondientes observaciones, si las hay.

12. ¿En la explotación o grupo familiar se trabaja el mimbres producido?:

Se indaga sobre actividades complementarias de agregado de valor en origen (esterilla elaborada, cestería, otros), donde la lista queda abierta a los elementos que surjan. Se indica positivamente el caso de productores que actualmente no se encuentren realizando estas actividades, pero regularmente sí lo hacen.

2. Prestaciones analíticas y referenciales de los datos generados

Los datos generados por este censo conforman un complejo de información que puede servir de base a diversos fines. En principio ilus-

►Foto 2: Ing. Agr. Leda Grieco censando a Miguel Maidana en arroyo Grande.



tran un conjunto de atributos seleccionados cuyo estado al momento del relevamiento queda plasmado en valores cuantitativos y cualitativos, según el caso, destacándose en ello la sincronicidad (simultaneidad) y el grado de alcance que aspira a ser total.

Al basarnos en el carácter censal de esta información, esta puede ser tomada de referencia para caracterizar el sector en los distintos aspectos trabajados en un momento dado del tiempo y también puede ser una fuente válida para la generación de muestras representativas. En este último caso, dada la cantidad de unidades en cuestión, las muestras representativas a los fines de investigaciones específicas, o del seguimiento del estado de determinadas características, deberían ser principalmente de tipo estratificado, más que aleatorio. Esto es posible a partir de la información generada, mediando la correspondiente determinación de los estratos relevantes y sus respectivos criterios de selección muestrales.

Otra posibilidad de aprovechamiento de la información generada reside en la identificación de referentes tipo de distintos grupos, estratos o subregiones microlocales de productores, con el objetivo particular de formar posibles redes de multiplicación tanto de alertas climáticas o de otro tipo como de información general como la disponibilidad de nuevos elementos técnicos, capacitaciones específicas, etc.

3. Resultados

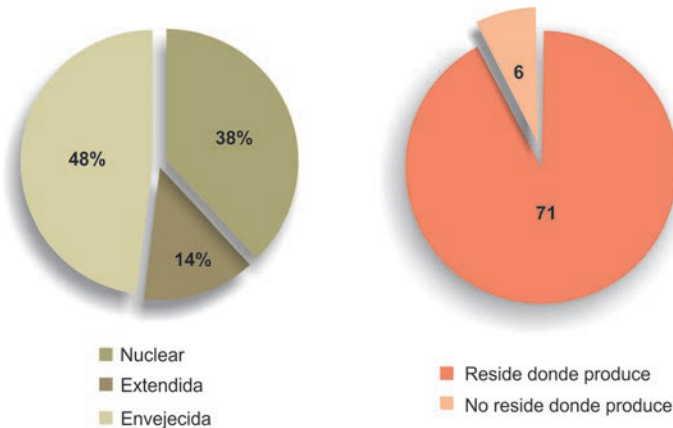
3.1. Datos, tablas y estadísticas básicas por campo de información

Población y composición grupo familiar

El total de unidades censadas asciende a 77, comprendiendo 260 personas, considerando solo a los integrantes de las familias que viven allí de manera permanente. El promedio de integrantes de las familias mimbrenas es de 3,77 personas. Se registraron casos unipersonales, parejas, familias nucleares (padre, madre e hijo/s) y familias extendidas (ídem nucleares más otros miembros familiares). Por un lado, en el análisis de los datos agrupamos los casos unipersonales con los de parejas sin hijos o con mayores a cargo, para estimar el impacto en el conjunto de familias envejecidas o sin continuidad familiar directa en el emprendimiento; esto resultó en un 48 % del total. Por otro lado, en el 96 % de los casos el responsable del emprendimiento era hombre.

Residencia

Son 71 productores (92 %) los que residen de forma permanente en el predio donde producen, o en las cercanías, siempre en territorio insular. Es frecuente que el mimbral se ubique en un predio distinto del de la vivienda, por una cuestión práctica, vinculada a que las oportunidades concretas de poner en producción un lote –propio o no– en



► **Gráfico 1:** Composición del grupo familiar de productores mimbrenos.

ocasiones no coinciden con las de construir allí también la vivienda o donde ya existe. Asimismo, no es infrecuente que la vivienda se ubique en un lugar de trabajo complementario al mimbre, bajo relación de dependencia, o en arreglos particulares más bien societarios.

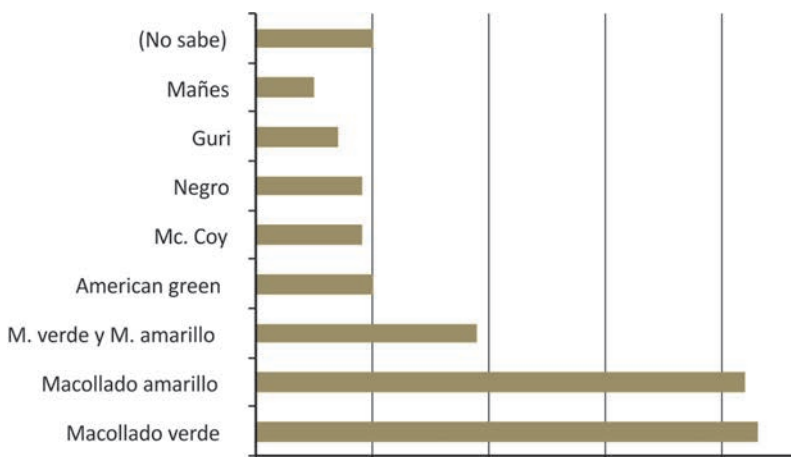
Superficies de las quintas en producción

La superficie total de los predios que disponen los productores mimbrosos suman 1.817 ha. Encontrándose lotes para el uso como vivienda, hasta propiedades de 150 ha. La quinta promedio es de 27 ha, donde más de la mitad de las quintas dispone en total de una superficie de menos de 20 ha.

La superficie de mimbre en producción varía desde menos de 1 ha hasta 11 ha, con un promedio de 1,68 ha. El 84 % de los productores tiene hasta 3 ha en producción mientras que los restantes exceden esta superficie. La superficie total en producción con mimbre en el Bajo Delta Bonaerense es de 126 ha. La superficie de mimbre inactiva, consistente en mimbres abandonados o sin cosechar actualmente, suma 110,5 ha; la superficie inactiva promedio es de 2,63 ha por explotación.

Variedades vegetales en el cultivo de mimbre

Las variedades de mimbre en producción están relativamente concentradas en las dos más frecuentes: Macollado verde y Macollado



► **Gráfico 2:** Incorporación de distintas variedades de mimbre en las explotaciones.

amarillo. En los casos de los productores mimbreros que se dedican al ramín, la variedad en uso es American Green. Además, el 10% de los productores comunica desconocer las variedades cultivadas.

¿Sabías qué?

Contar más y mejores variedades de mimbre constituye una necesidad de este segmento de la producción del Delta y una demanda impulsada por los mismos productores. En este sentido, en la EEA Delta del Paraná se ha delineado en los últimos años un programa de mejoramiento genético para mimbres, con el objetivo es el de ampliar la escasa disponibilidad clonal.

En la actualidad, el programa se encuentra en una fase inicial-consolidada, con 10 candidatos a clones en etapa avanzada de selección y una población de mejora cercana a los 300 individuos en etapas iniciales.



► **Foto 3:** Población de mimbres del Programa de Mejoramiento Genético de la EEA Delta del Paraná.

Cruzamientos controlados: mediante la aplicación de la técnica de cruzamientos controlado, se ha generado en el Programa de Mejoramiento Genético una población de mimbres experimentales, focalizando en la obtención de futuros nuevos clones mejorados.

Actividades complementarias

Los emprendimientos productivos mimbreros relevados, en su gran mayoría, diversifican esta actividad con otras complementarias, solamente en 6 casos (8 %) el mimbre representa la única actividad; en los restantes casos existe una o más producciones y actividades complementarias al mimbre.

La producción forestal maderera aparece en un 64 % de los casos como actividad junto al mimbre, con superficies implantadas que van desde $\frac{1}{4}$ ha hasta 140 ha, siendo el promedio de superficie afectada a la forestación de 10 ha. En total suman 511 ha forestadas y en todos los casos con los géneros forestales cultivados generalizadamente en el Delta: sauce y álamo. En el 39 % de los casos también se realiza producción de huerta, a distintas escalas, desde pequeños sectores de menos de 10 m² o huertas en contenedores de hasta 2.500 m². Entre los que incluyen esta actividad, la huerta promedio es de 306 m². Asimismo, las actividades de granja acompañaban esta tendencia, destacándose especialmente la cría de gallinas, que está presente en un 29 % de las unidades con plántulas que varían desde un par hasta 50 animales y presentan un promedio de 22 gallinas. Otra diversificación frecuente es el cultivo de frutales (21 %), con superficies dedicadas a este que van desde 100 m² hasta 6 ha, y entre estos casos el lote de frutales promedio es de 0,9 ha.

A estas diversificaciones productivas se le suman las propias asociadas al mimbre mismo para la producción de lata y palo o garrote. Estos productos surgen como manejos particulares del mimbral, ya sea de manera planificada, o por dificultades en el corte de una cosecha, y están presentes ocasionalmente en los esquemas productivos de las unidades relevadas.

Complementariamente, otras formas de diversificación encontradas en el relevamiento son la prestación independiente de servicios o empleo en relación de dependencia, lo cual se da en 17 casos (22 % del total), otros cultivos o actividades como apicultura, pesca, corte de junco o formio, también en 17 casos, y por último el desarrollo de actividades de agregado de valor en origen no directamente asociadas al mimbre, como cortinas de junco o carpintería, en 6 casos. Los emprendimientos que utilizan el mimbre como insumo para productos

más elaborados se registran especialmente en un punto dedicado a ese tema.

La gestión del agua en el mimbral

La gestión del agua en las quintas es de las variables más heterogéneas del censo, con diversidad de situaciones determinadas por la escala, ubicación, disposición, recursos disponibles, y criterios del manejo mismo. En una clasificación que busca simplificar esta variedad de sistemas, el relevamiento censal determinó que la gestión del agua con una protección por sobre el albardón representó el 14 %, aquellas con un atajarrepunte el 30 % y a zanja abierta el 47 %. También existen otros esquemas o variantes de los anteriores que representan un 9 %. Finalmente, el 49 % de los predios dispone de compuerta y el 8 % tiene bomba para desagotar excesos hídricos.

Elaboración del mimbre, equipamiento y comercialización

El 84 % de los productores elabora el mimbre, es decir, se ocupa de la cosecha y todo el trabajo posterior hasta obtener el mimbre pelado, seco, clasificado y correctamente estibado para el uso, la venta mayorista o minorista. El 16 % restante de los productores vende el mimbre verde para ser procesado a cargo de otro productor, o bien en pie.

En cuanto al equipamiento específico para la producción mimblera, encontramos 45 productores con caldera y peladoras a motor (60 % del total) y 46 con galpón para el adecuado acopio de la cosecha. En pro-



► **Foto 4:** Mimbre espichado en arroyo Grande.

medio, la mayoría de los que tienen peladoras motorizadas suelen tener un par (en total las disponibles suman 78), y entre aquellos que tienen galpón, su superficie cubierta promedio es de 57 m². El 45 % de los productores censados comercializa su mimbre en la costa mientras que el 65 % restante lo entrega movilizándolo el producto total o parcialmente.

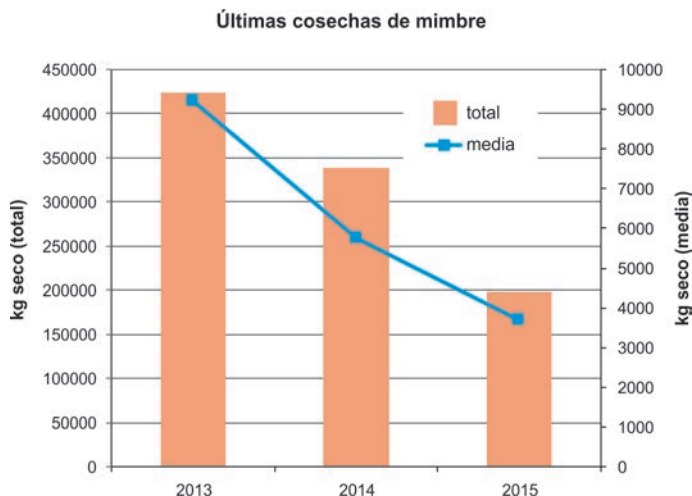
► **Foto 5:** Hervido de mimbre mecanizado en arroyo Grande.



Resultado productivo

En la siguiente tabla y gráfico se presenta una estimación de los resultados productivos de las últimas tres cosechas. Total indica la suma de la cosecha de todos los registros mientras que las columnas siguientes indican respectivamente la cosecha promedio por explotación (entre las que cosecharon ese año) y el máximo valor individual para ese año.

Año	Kg seco mimbre		
	Total	Promedio	Máximo
2015	198.410	3.674	25.000
20 14	338.246	5.733	35.000
2013	423.448	9.205	130.000



► **Gráfico 3:** Últimas cosechas de mimbre. Fuente: Dr. Demian Olemborg.

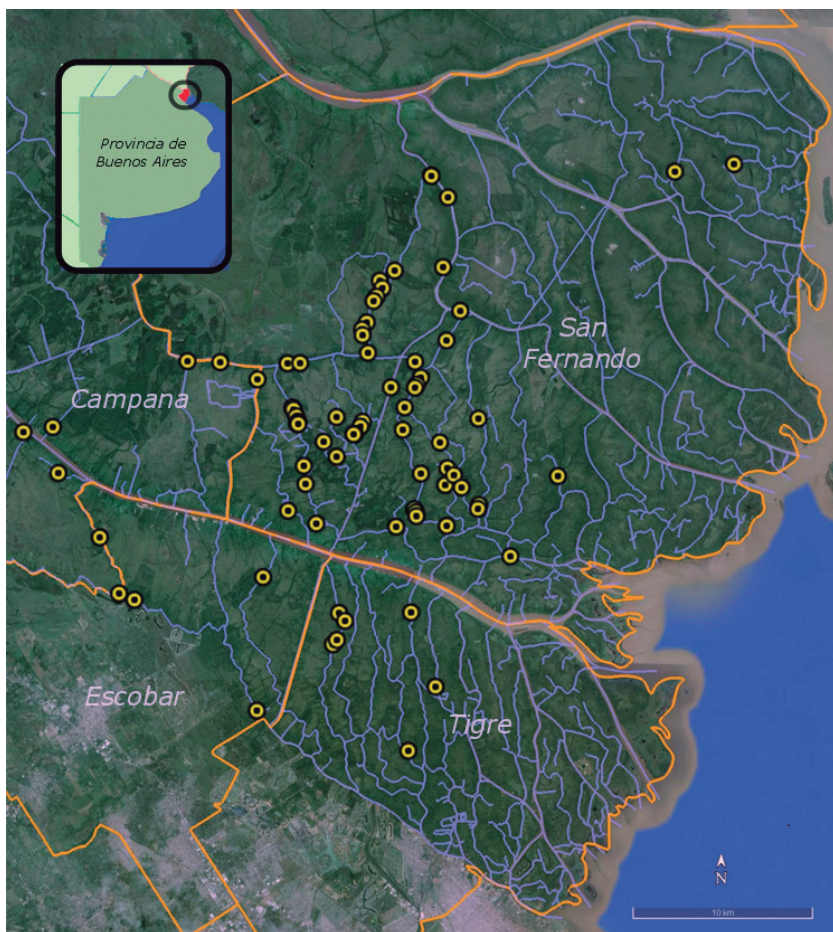
El 21 % de los casos tiene o tuvo problemas de herbivoría de ciervos en los mimbrales, con distintas magnitudes, desde el daño marginal hasta impactos económicos importantes. Otro problema mencionado con frecuencia en el relevamiento es la gestión del agua, el insecto despuntador, el quemador, la hormiga y los roedores, entre otros, además de las inclemencias del clima, como el caso del granizo.

Una vez terminado el producto básico del mimbre, el 34 % de los productores le agrega valor sometiéndolo a algún o más de un proceso adicional. El 17 % elabora esterilla, mediante la máquina correspondiente. En el 22 % de los casos en el grupo familiar o dentro de la unidad económica se realiza cestería, en distintos niveles y escalas. También aparecen emprendimientos dedicados a la producción de muebles, artículos de decoración, y otras artesanías.

Proyección de continuidad en la plantación de mimbre

El 56 % de los productores respondió afirmativamente a su voluntad plantar mimbre. Los restantes productores presentaron respuestas que varían desde la negativa hasta la incertidumbre por expectativas respecto al clima y las mareas.

3.2. Mapa de referencia de la ubicación de establecimientos



► **Mapa 1:** Ubicación de las unidades productivas mimbrenas en el Bajo Delta.

4. Valoración y análisis participativo de los registros

El 12 de diciembre se realizó en el club San Martín, Arroyo Pacífico (2.ª sección de islas), una reunión de productores mimbreros del Delta, convocada en el marco del convenio INTA – Cooperativa de Consumo Forestal y Servicios Públicos del Delta, a la cual concurren más de 25 productores ávidos de mejorar la información disponible sobre el sector y de construir en forma participativa las innovaciones necesarias para mejorar las condiciones productivas y económicas de esta actividad, y aumentar las posibilidades de diversificación de los productores del Delta.

En el taller se expusieron los resultados del censo y se llevó adelante en grupos con la posterior elaboración de conclusiones en plenario, donde se debatió acerca de los hallazgos del censo, su pertinencia para caracterizar el sector, la necesidad de un sistema de monitoreo permanente de ciertas variables de interés, las principales dificultades que enfrentan los productores, y las políticas públicas que se requieren para apoyar la actividad.

El taller se realizó en dos grupos que trabajaron en simultáneo, cuyas respuestas a las consignas planteadas se sistematizan en el siguiente cuadro:

Consigna		Grupo 1	Grupo 2
¿La información obtenida en el censo resume lo que Uds. conocen/saben del sector mimbrero del Delta?		Sí.	Sí, aunque faltó el tema calidad; el garrote y el ramín son marginales en el mercado del mimbre, por lo que no sería necesario profundizar en ellos.
Sobre los resultados que brinda el censo, ¿Qué creen Uds. que debería hacerse para mejorar las condiciones de:	Producción	Sistematización de las quintas (manejo del agua), variabilidad genética.	Debería mejorarse: Plagas (despuntador). Revisión de trabajos previos en frutales. ¿línea de investigación nueva en este tema? Estudio de suelos para el mimbre. Daño por herbivoría (ciervo). Trabajo conjunto con grupo de viveristas.

	Comercialización	Calidad muy dependiente de la producción. Competencia directa con Chile.	Normas de calidad. Normas sanitarias. Estudio de mercado. Diseño. Protocolo de calidad: usando lo ya hecho, se propone el uso voluntario para lo que se abre. La inscripción de productores en la Cooperativa Forestal a quienes se les entregará un ejemplar de este. Además se propone un monitoreo externo de la aplicación del protocolo.
	Valor agregado	El primer valor agregado es la calidad.	Esterilla, cestería.
¿Están Uds. de acuerdo con instalar un sistema de monitoreo que permita mantener actualizada y en forma permanente, la información relacionada a los tres aspectos analizados en el punto anterior?		Sí, hay compromiso en construir un sistema de monitoreo.	Todos de acuerdo en aplicarlo.
¿Cuáles consideran Uds. que deberían ser las políticas públicas que aporten la resolución de los problemas, desde el orden nacional, provincial y municipal?		Ayuda del Estado en la sistematización de las quintas, desde el punto de vista económico y técnico.	Censo como elemento de visibilización. Ponerlo en la agenda de los estamentos del Estado. Apoyo estatal para sistematización predial.

Las reflexiones del taller fueron:

▶ La exposición pública y la validación general tanto del esquema de información planteado por el censo de productores mimbrenos como de los datos generados fortalecieron la calidad de la caracterización sectorial que de allí se desprende.

▶ La ampliación de la información disponible y de la base de productores involucrados con el programa de mejoramiento genético del mimbre que se viene desarrollando en la EEA Delta del Paraná del INTA, lo cual implica un empoderamiento de los productores en este tema y un compromiso a participar colaborativamente en dicho programa.

▶ El compromiso de los productores mimbrenos en sostener participativamente un sistema de información permanente que permita aprovechar la base generada por el censo para efectuar el seguimiento de variables seleccionadas, a fin de tener información de calidad actualizada sobre el sector, tanto para uso del público interesado como para ser insumo de políticas públicas.

▶ La manifestación de los principales problemas percibidos por los productores mimbrenos, principalmente en el orden técnico y económico, los cuales no resultan novedosos respecto de diagnósticos históricos sobre el sector.

▶ El amplio consenso en que el sector mimbrenero requiere un apoyo del Estado tal que le permita a los productores superar los importantes limitantes actuales a la producción continua, con niveles de riesgo aceptables y con una calidad de producto competitiva para el mercado actual y futuro del mimbre. Para ello resulta indispensable una adecuada sistematización de los campos y un manejo acorde del cultivo, acoplado a una genética superadora.

5. Anexo

5.1. Anexo: Encuesta censal

Censo Mimbreros del Delta 2015

Encuesta n.º:

Fecha:	Encuestador:
--------	--------------

1. Nombre:

2.1. Localización:

2.2. Sección/Fracción/Parcela – Punto GPS:

2.3. Superficie total de la explotación (ha):

3.1. Composición grupo familiar:

3.2. ¿Reside en la misma ubicación donde produce? SÍ NO

4.1. Superficie activa de mimbre (ha):

4.2. Superficie inactiva de mimbre (ha):

4.3. Especies de mimbre cultivadas:

5. Otras producciones

5.1. Forestal (ha):

5.2. Huerta (m²):

5.3. Frutales (ha):

5.4. Animales (n.º, tipo):

5.5. Servicios, otros:

6. Manejo del agua:

6.6. Observaciones:

6.1. Dique

6.2. Atajarrepunte

6.3. Zanja abierta

6.4. Compuerta

6.5. Bomba

7.1. Elabora el mimbre: SÍ NO

7.2. Caldera (capacidad en kg):

7.3. Peladora/s a motor (n.º)

7.4. Galpón (m²):

7.5. Otros equipos relevantes:

8.1. Entrega: En costa Transporte propio Otros:

8.2. Criterio/s de clasificación:

9. Resultado productivo últimas tres cosechas:

Año	Kg Seco:	Observaciones:
2015		
2014		
2013		

10.1. Herbivoría ciervos: SÍ NO Observaciones:

10.2. Otros problemas del cultivo:

11. ¿Proyecta plantar nuevos cuadros de mimbre? SÍ NO

Observaciones:

12. ¿En la explotación o grupo familiar se trabaja el mimbre producido?

12.1. Esterilla elaborada 12.3. Otros:

12.2. Cestería

5.2. Anexo: Listado de productores mimbreros censados

Productor	Ubicación
Adán Lería	Las Cañas
Adrián Bardagi	Luján
Alberto Bettiga	Fredes
Alejandro Szramko	Grande
Ángel Cardozo	Paycarabí
Aníbal Cardozo	Morán
Arturo José	Fredes
Basilio Perepelicia	Grande
Carlos Fernandez	Durazno
Carlos Guzmán	Caraguatá
Daniel Cristanello	Paraná Miní
Daniel Tapia	Rico
David Gómez	Pacífico
Edgardo Giménez	Pacífico
Edgardo Pérez	Rico
Eduardo Leguizamón	Paycarabí
Eduardo Sandoval	Toledo
Ernesto Fernández	Negro
Faustino Montiel	Paycarabí
Francisco Rolón	Luján
Gabriel Metini	Paraná Miní
Gabriel Obregón	Caraguatá
Gustavo Garré	Paycarabí
Horacio Vales	Canal Seoane
Hugo Vega	Medina
Jaime Lozano	Pacífico
Jorge Borghelli	Paycarabí
Jorge Cabañas	Canal Zorrilla
Jorge Cenizo	Espera
Jorge de los Santos	Pacífico
Jorge Galpasoro	Antequera
Jorge Gómez	Canal Seoane
Jorge Janulik	Ciervo
José Cardozo	Paycarabí
José Corrionero	Carabelas
José Galloso	Fermín
José Gricuk	Canal de la Serna
José Luis Ottinger	Pacífico

Juan Carlos Arellano	Grande
Juan Herrera	Borches
Julio Barrientos	Carabelas
Julio Serrano	Pacífico
Julio Simaldoni	Las Rosas
Julio Verón	Paycarabí
Luis Zdanovich	Pacífico
Marcelo Lombardi	Paraná Miní
Marcelo Zavalía	Aguaje del Durazno
Mario Bozic	Grande
Mario Lummerman	Fredes
Mario Martínez	Leber
Martín Anselmo	Durazno
Miguel Maidana	Grande
Miguel Ramaro	Paycarabícito
Miguel Sánchez	Paycarabí
Mirta Weiger	Paycarabí
Modesto Gutiérrez	Pacífico
Nélida Palé	Banco
Nestor Lezama	Paraná Miní
Néstor Vera	Caraguatá
Norma Isaguirre de Corriero	Carabelas
Omar Núñez	Grande
Oscar Bisoglio	Paycarabí
Paulino Silvero	Horqueta A° Grande
Pedro Martínez	Las Rosas
Pedro Tejera	Las Cañas
Ramón Vergara	Rico
Raquel MacDougall	Paycarabí
Raúl Martínez	Paraná Miní
Raúl Moscoloni	Las Cañas
Roberto Jeancon	Rico
Roberto Miller	Ciervo
Rolando Fernández	Estudiantito
Rubén Cenizo	Paraná de las Palmas
Salvador Garay	Grande
Sergio Barán	Estudiantito
Sergio Massimo	Caraguatá
Víctor Gómez	Grande

En la presente publicación se exponen los resultados del "Censo de productores mimbreros del Delta" y la relatoría de la "Jornada de valoración y análisis participativo de los registros" llevada a cabo en el año 2015 y con amplia participación de los productores censados, ambas actividades se enmarcan en el "Convenio de Cooperación Técnica" entre la Cooperativa de Consumo Forestal y Servicios Públicos del Delta Ltda. y la Estación Experimental Agropecuaria Delta del Paraná de INTA. El deseo de los autores es visibilizar una trama productiva emblemática del Delta, hacerlo en forma continua de manera de generar bases para políticas públicas que permitan que estas setenta y siete familias que viven de la producción del mimbre puedan hacerlo en una trama con oportunidades, en forma sostenible y equitativa. Finalmente, mencionar que las acciones del Convenio siguen a partir de la selección de nuevas variedades genéticas propias de Argentina y de los humedales del Delta y a través de un proceso de certificación de calidad colectivo y agregado de valor al mimbre.



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación