

**LA AGRICULTURA EN LAS COMUNIDADES MAPUCHES DE CHILE  
1850-1890**

**Iván Inostroza C.**  
Universidad de Santiago.

El contenido de esta ponencia corresponde a los resultados obtenidos en una investigación sobre "La agricultura en las comunidades mapuches de Chile. 1850-1890".

Por lo tanto la exposición comprende el estado de la agricultura y su incidencia en la estructura social en el período inmediatamente anterior al proceso de radicación.

He querido presentar esta síntesis sobre un aspecto de la economía indígena con el propósito de entregar otros elementos de análisis que enriquezcan el debate y las perspectivas que animan esta jornada.

**FORMACION DE LA ESTRUCTURA AGRICOLA MAPUCHE DEL  
SIGLO XIX.**

La agricultura mapuche del S.XIX es el resultado de un doble proceso histórico que comprende la prolongación de una estructura pre-hispánica y la asimilación de recursos europeos: trigo, arados y animales de tiro, que provocan un salto, o un desarrollo substancial de la producción y cuyas características más importantes se encuentran consolidadas ya desde la segunda mitad del siglo XVIII, según lo testimonian los cronistas coloniales.

El profundo impacto que los recursos europeos tuvieron en el desarrollo de la sociedad indígena fortaleciendo su estructura económica, social y política a lo largo de tres siglos,

hace necesario que reseñemos brevemente los mecanismos a través de los cuales se producen las corrientes de adopción y asimilación.

- 1) El trabajo indígena en las encomiendas del siglo XVI al sur del río Bío-Bío fue el primer canal de introducción de cultivos y tecnología europea.
- 2) En el siglo XVII, después de la destrucción de las 'ciudades de arriba' el tráfico esclavista hacia las haciendas al norte del Bío-Bío estuvo acompañado de constantes éxodos hacia el sur, tanto de los propios esclavos indígenas como también de la población picunche sometida y cuyo ejemplo más característico lo constituye el levantamiento de la década de 1650.
- 3) La huida hacia el territorio indígena de una gran variedad de 'castas', individuos mestizos, negros, mulatos, etc., constituye un tercer canal de intercambios.
- 4) La labor misional tanto en el seno de las comunidades, como en la fundación de colegios indígenas fue otra de las formas de transmisión de recursos y conocimientos agrícolas.

Todos estos mecanismos de intercambio posibilitaron el crecimiento y formación de una agricultura que analizaré a continuación:

## RECURSOS Y MEDIOS DE TRABAJO.

### 1. Especies cultivadas:

1.1. Destaca en el régimen productivo del período la coexistencia de plantas indígenas como: maíz(1), quinoa(2), porotos(3), papas(4), zapallos(5), ají(6); junto a plantas de origen europeo: trigo(7), cebada(8), arvejas(9), habas(10), lino(11), repollos(12), y otras más.

Fenómeno que refleja un proceso de adopción y asimilación de recursos a través del contacto fronterizo con las áreas coloniales desde el siglo XVI.

1.2. En este proceso de adopción y asimilación la mayor capacidad de rendimiento productivo de las plantas europeas jugó un importante rol, mecanismo que se advierte en la estrecha relación existente entre el desplazamiento de cereales prehispánicos como: mango(13), teca(14) y lanco(15), y la introducción de "cachilla"(16) y "cahuella"(17); de igual forma el reemplazo del madi(18) por el lino indica un mecanismo de selección de especies.

Por otro lado, el proceso de intercambios fue posibilitado por la existencia de una estructura agrícola prehispánica, sin la cual no es explicable la velocidad con que se produce este fenómeno.

1.3. En cuanto a la importancia de las especies, éstas pueden dividirse en dos categorías: "Cultivos Primarios" con mayor superficie cultivada; y "Cultivos Secundarios" con menor superficie cultivada. Su distribución lo indica el cuadro (I).

**Especies Cultivadas**  
**Agricultura Mapuche 1850-1890**

Cereales	Legumbres	Tubérculos	Lináceas	Hortalizas
Trigo Cebada Maíz Quinoa	Arvejas Habas Porotos	Papas	Lino	Ají Repollos Zapallos

## 2. Tecnología y desarrollo productivo.

Del análisis del cuadro (II), donde se consignan la mayoría de las herramientas e instrumentos detectados en el período, resaltan dos tendencias que caracterizan el estado tecnológico.

### Herramientas y Útiles Agrícolas Agricultura Mapuche 1850-1890

Siembra	Cosecha	Almacenamiento	Elaboración
*Huequillus 19	Cutama 25	Sacos 32	Piedra de mo - ler 33
Hualatas 20	Cueros de trans - porte	Varones	Callanas 39
Azadones 21	Canastos hon - dos 27	Tijerales 34	Cedazos 40
Palas 22	Canastos pla - nos 28	Bodegas 35	Barricas 42
Arados 23	*Iranai 29	Fosos 36	Bateas 42
Yuntas de	Hoz 30	Vasijas 37	Palanganas 43
Bueyes 24	yeguas de tri - llar 31		

2.1. En primer lugar un alto número de instrumentos empleados en diferentes fases del proceso productivo, que nos indica la existencia de una agricultura compleja.

2.2. En segundo lugar, destaca la existencia de varios instrumentos diferentes para una misma operación, especialmente siembra, donde destacan algunos definitivamente indígenas y otros de origen hispánico (con un asterisco en el cuadro), fenómeno que está ligado a la prolongación de especies nativas e incorporación de plantas europeas, que exigen formas particulares de cultivo.

































