

# SOCIEDAD DE RESINAS NATURALES S.L.

EL INTERÉS DE LA RESINA NATURAL IBÉRICA

5/11/2019

JESÚS PRIETO





# SOCIEDAD DE RESINAS NATURALES S.L.



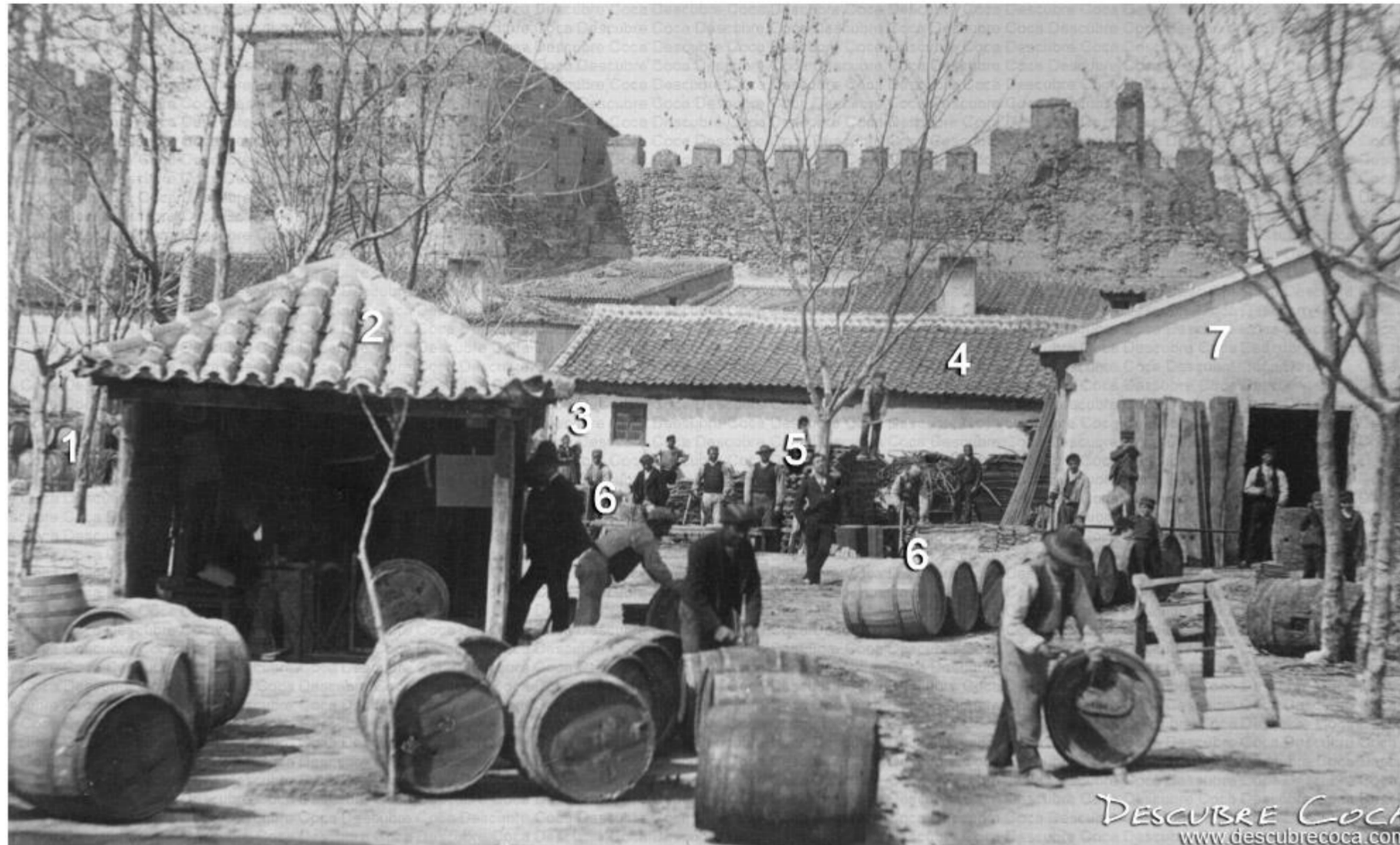
EVOLUCIÓN DE LA INDUSTRIA RESINERA



Alhama

# SOCIEDAD DE RESINAS NATURALES S.L.

EVOLUCIÓN DE LA INDUSTRIA RESINERA



Fotografía de Macario García

# SOCIEDAD DE RESINAS NATURALES S.L.



## INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN RESINERA



Fuente: Uriarte, R., *La Unión Resinera Española 1936-1986*.

Elaboración: Cesefor.

# SOCIEDAD DE RESINAS NATURALES S.L.



## INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN RESINERA

En el año 1950 llegaron a operar 87 fábricas en toda España, de las cuales sobrevivieron 4 hasta el año 2010.

¿Por qué cerraron tantas industrias?

En primer lugar estas industrias tenían poca capacidad. Excepcionalmente podían procesar 2 millones de kg aunque lo habitual era destilar menos de 1 millón de kg

A esta baja productividad se sumaba que de manera general solo realizaban una primera transformación de la resina, haciendo que fueran poco competitivas y no sobrevivieron a los cambios de los mercados, al no poder amortiguar las fluctuaciones en los precios de las materias primas en los mercados internacionales.

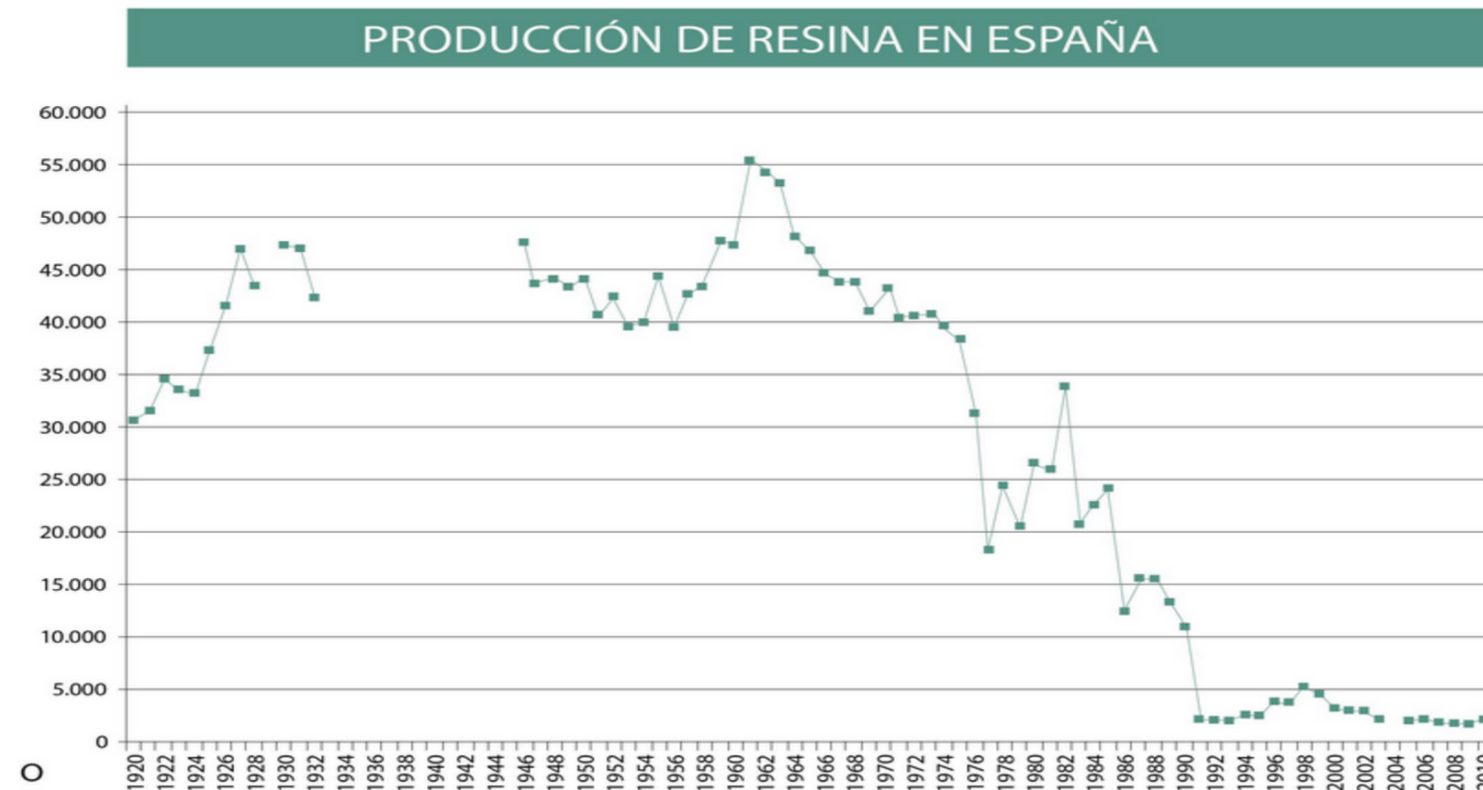
Localidad	Provincia	Instalaciones c. 1920	1925	1926	1928	1929
Aguilafuerte	Segovia	3 alambiques a vapor	922.966	1.020.947	1.133.897	1.228.821
Almazán	Soria	1 alambique a vapor	1.177.000	1.288.688	1.245.004	1.265.672
Aranda de Duero	Burgos	2 alambiques	919.406	1.141.119	1.197.515	1.246.494
Arenas-Adrada	Ávila		1.002.945	1.080.080		
Cuenca	Cuenca		1.122.570	1.605.238	1.408.642	1.455.482
Caudiel-Teruel	Castellon-Teruel		353.185	327.990		
Coca	Segovia	3 alambiques a vapor	738.167	1.763.281	2.440.711	2.363.003
Fornes	Granada	2 alambiques a vapor	638.297	719.417	841.019	904.157
Caraballa	Cuenca	1 alambique a vapor	775.766	848.877	788.532	760.014
La Blanca			1.431.369	1.519.067	1.493.153	1.799.329
Las Navas	Ávila	3 alambiques	1.999.003	2.371.361	1.809.702	2.004.848
Majadas	Caceres	1 alambique a vapor	327.3 SO	357.370	322.370	354.060
Mazarete	Guadalajara	3 alambiques	2.522.527	2.272.690	2.300.706	2.495.938
Oña	Burgos	1 alambique a vapor	417.335	423.060	743.948	719.018
Robledo	Madrid	1 alambique fuego mixto	665.479	656.861	557.639	612.670
Viana-Areyalo	Valladolid-Ávila		870.171	1.070.031	985.183	976.444
Arenas	Ávila	2 alambiques			917.497	1.135.707
La Adrada	Ávila	1 alambique			495.708	540.333
Teruel	Teruel	2 alambiques			259.591	264.950
Cuellar	Segovia	2 alambiques a vapor				
Areyalo	Ávila Cuenca	2 alambiques a vapor 1 alambique a vapor				
Almodovar	Cuenca	1 alambique a vapor				
Cañizares	Cuenca	1 alambique a vapor				
Viana	Valladolid	1 alambique a vapor				
Nogarejas	Leon	1 alambique a vapor (mixto)				
Caudiel	Castellon	1 alambique fuego directo				
Estepona	Málaga	1 alambique a vapor (parado)				
Zaorejas	Guadalajara	1 alambique fuego directo				

Fuentes: Uriarte Ayo (1994); Memorias LURE, 1919-1921.



# SOCIEDAD DE RESINAS NATURALES S.L.

## INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN RESINERA



En el año 2010 la producción nacional estaba en mínimos. Existía una fuerte dependencia del mercado asiático.

Los productos derivados como la colofonia oscilaban entre las 1000-3500\$.

Estos dos factores hacen que la industria mire hacia las masas de pinares nacionales en busca de la materia prima.

El precio del kg de resina en 2010 era de 0'57 €/kg

El resinero profesional se había deslocalizado fuera de los montes.

# SOCIEDAD DE RESINAS NATURALES S.L.



INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN RESINERA



Cuéllar

Segovia

Soria

Almazán



La Sociedad de resinas naturales S.L. es una industria que fabrica derivados químicos a partir de la transformación de resinas naturales obtenidas de coníferas. Desde su fundación en el año 2010, la organización se ha caracterizado por el uso de tecnología avanzada en los procesos de transformación industrial y el compromiso social mediante la formación continua de profesionales.

[www.resinasnaturales.com](http://www.resinasnaturales.com)

# SOCIEDAD DE RESINAS NATURALES S.L.

INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN RESINERA



En el año 2010 se reactiva el sector y se inaugura la primera fábrica de Sociedad de Resinas Naturales SL.

Se sube el precio de la resina y se incorpora a más de 100 nuevos profesionales a la actividad. Se apuesta por la modernización de la industria y por la profesionalización de la actividad.

Se potencia el valor añadido de la resina y se innova con productos de la segunda y tercera transformación de la resina, llegando incluso hasta el cliente final.

# SOCIEDAD DE RESINAS NATURALES S.L.

## PROFESIONALIZACIÓN DEL SECTOR



Programa de formación continua del resinero y seguimiento

Financiación de material y herramientas

Orientación laboral (fiscal, subvenciones,...)

Apoyo en tareas de logística

# SOCIEDAD DE RESINAS NATURALES S.L.



## PROFESIONALIZACIÓN DEL SECTOR: PROGRAMA DE FORMACIÓN CONTINUA

A demás de la formación inicial, en el calendario de seguimiento se planifica seguimiento de los resineros haciendo coincidir los contactos con los cambios de etapa para detectar posibles errores:

- Hojalatas mal clavadas
- Omisión del uso del marcador
- Desroñe insuficiente o mal realizado
- Mal manejo de las pastas estimulantes
- Repetición de tareas
- Falta de organización



# SOCIEDAD DE RESINAS NATURALES S.L.



## PROFESIONALIZACIÓN DEL SECTOR: ORIENTACION LABORAL

Dado que la actividad es nueva en muchas áreas, el emprendedor se encuentra en ocasiones falta de conocimiento y precisa de orientación ante diferentes situaciones:

- Adquisición del derecho sobre una mata (licitación, contrato con particular, contrato de compra-venta,...)
- Trámites fiscales (alta de hacienda, Seguridad social, elección del régimen fiscal mas conveniente,...)
- Posibilidades de financiación (créditos, subvenciones,...)

# LA RESINACIÓN



## UN POCO DE HISTORIA

- La resinación es una actividad antigua ya citada en fuentes escritas como la Biblia.
- A partir de 1840 se establecen las bases modernas del sector de la resina.
- En 1843 se inaugura en Hontoria del Pinar (Burgos) la primera destilería de miera de España.
- Entre 1900 y 1940 se desarrolla el sector, llegando a exportarse 10.000 de toneladas
- Se instala la primera fábrica en China desarrollando la producción en Asia.
- Se alcanza la máxima producción en España durante el año 1961, con más de 55.000 toneladas. Este mismo año se aprueba el primer Convenio Colectivo del sector.

# LA RESINACIÓN



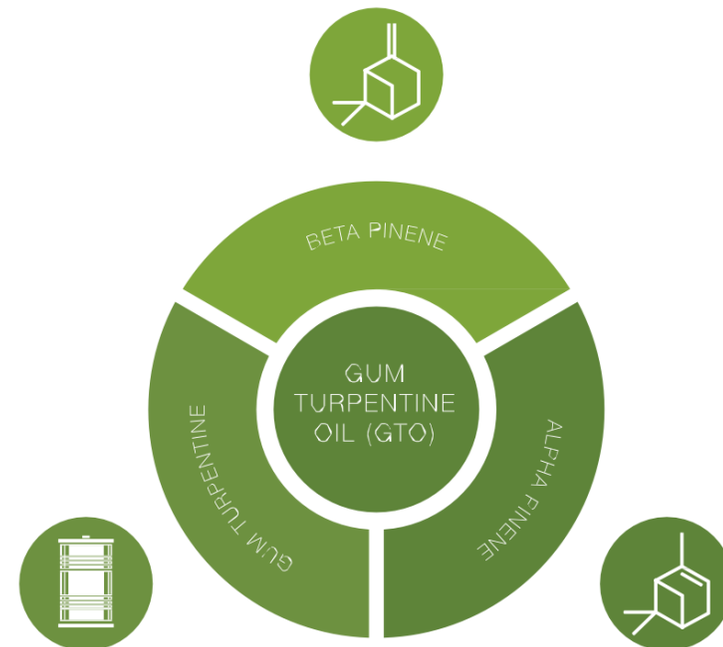
- Crece la producción en China y en otros países como Méjico, Cuba, Brasil, Indonesia y Honduras, con menores costes de producción.
- En 1980, España pasa a ser un país importador. La producción en China alcanza las 300.000 toneladas
- En 1983, los bajos precios provocan una crisis en el sector de la resina en España, dando lugar al Plan de Estructuración del Sector Resinero, que no funcionó pese a los intentos y desembocó en un nuevo modelo de organización del sector.
- La pérdida de competitividad provocó el abandono de la resinación en 1990.
- En 1998 se recupera la actividad, repuntando esta a partir de 2010 gracias entre otros factores a la aparición de la **Sociedad de Resinas Naturales S.L.**

# SOCIEDAD DE RESINAS NATURALES S.L.



INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN RESINERA

## TERPENE DERIVATIVES



## ROSIN DERIVATIVES



# LA RESINACIÓN

## RENTABILIDAD DE LA RESINACIÓN EN EL SIGLO XXI

Resumen de **gastos** de la actividad resinera

- Renta de los pinos
- Herramienta y material
- Transporte
- Seguridad Social

**Ingresos** del resinero

- Venta de resina a la industria



# POSIBILIDADES DEL SECTOR RESINERO EN ESPAÑA



## TAREAS PENDIENTES EN EL SECTOR RESINERO

La relativa segunda juventud de esta etapa de la resinación pone de manifiesto una serie de carencias en el sector sobre las que hay que actuar para asegurar la estabilidad del mismo

- Falta de profesionalidad de los resineros. A excepción de áreas tradicionalmente resineras la cultura resinera ha desaparecido casi al completo provocando que la incorporación de nuevos profesionales. Queda evidenciado que aquellas zonas con tutoración tienen más probabilidades de éxito
- Estado de los montes públicos y particulares. Igualmente es escasa la superficie de montes que reúnen las condiciones óptimas para alcanzar rendimientos mínimos debido a la mala accesibilidad de los mismos o la dificultad para realizar tareas de resinación (desroñe o desembosque).
- Concienciación de las Administraciones. El desconocimiento de la actividad, tal y como se desarrolla en la actualidad genera una oposición por parte de las administraciones gestoras o los propietarios de los montes con potencial resinero.
- Política de ayudas a los resineros, propietarios e industrias. No hay ningún tipo de ayudas que faciliten la incorporación de nuevos profesionales, ni incentivos para que los propietarios orienten sus montes a una vocación resinera ni para que las industrias se implanten en áreas con potencial resinero.

MUCHAS GRACIAS



resinas**naturales**

