



Revista Galega de Economía

ISSN: 1132-2799

mcarmen.guisan@gmail.com

Universidade de Santiago de Compostela
España

MARTÍNEZ CHAMORRO, ENRIQUE
REVISIÓN DE LAS PRIMERAS EXPERIENCIAS DE RESINACIÓN EN GALICIA (1950-
1970)

Revista Galega de Economía, vol. 25, núm. 1, 2016, pp. 73-86

Universidade de Santiago de Compostela
Santiago de Compostela, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=39146518006>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

REVISIÓN DE LAS PRIMERAS EXPERIENCIAS DE RESINACIÓN EN GALICIA (1950-1970)

Enrique MARTÍNEZ CHAMORRO*

Centro de Investigación Forestal de Lourizán

Resumen: En este artículo se revisan las experiencias de resinación desarrolladas en Galicia desde la década de los 50 a los 60, basándose en publicaciones y en el estudio de antiguos documentos rescatados del Instituto Forestal de Investigaciones y Experiencias (IFIE). Los documentos recopilados resumen las experiencias de investigación realizadas en Galicia, y aportan unas primeras conclusiones que permiten reflexionar sobre la viabilidad económica de la extracción de resina en Galicia, e investigar sobre una silvicultura que compatibilizase el aprovechamiento principal de la madera con la extracción complementaria de resina del pino pinaster.

Palabras clave: sistemas resinación, pica con corteza, silvicultura, *Pinus pinaster* Ait.

Title:

Abstract: The first experiences in the production of oleoresin in Galicia (northwestern Iberian Peninsula) during the second half of the 20th century, are reviewed in this paper. The study is based primarily on ancient documents rescued from the IFIE (Spanish Forest Research and Experiences Institute) that summarizes not only the trials established in Galicia, but provides information on the conclusions drawn to compatibilize timber and crude resin production, and analyze their economic viability.

Key words: resin gathering method, bark streak method, *Pinus pinaster* Ait. , North-West of the Iberian Peninsula, silviculture.

1. INTRODUCCIÓN

El aprovechamiento resinero consiste en la realización en el tronco de los árboles de, que permiten la recogida la miera, materia prima empleada en la industria resinera y que está constituida por el producto volátil (aguarrás) y el cuerpo sólido de naturaleza vítrea que se obtiene como residuo de la destilación (colofonia). El aprovechamiento de resina o miera en España alcanzó su máxima expansión a principios de los años 60 del siglo XX, en el que se totalizaron 270.000 ha resinadas (Serrada, 2004), alcanzando en España su máxima producción en el año 1961, con más de 55.000 toneladas, y en Portugal en el año 1973 superando las 90.000 toneladas (Picardo, 2013).

El *Pinus pinaster* es la especie española del género *Pinus* que mejor se adapta al aprovechamiento resinero, aunque se han resinado también otras especies. Los pinares de mayor producción resinera han sido los de la Meseta norte, en las provincias de Segovia, Ávila o Valladolid, si bien el aprovechamiento afectó también a pinares de serranía en Soria, Cuenca, León, Guadalajara o Albacete, aunque con producciones más modestas (Rodríguez Soalleiro *et al*, 2008). Los sistemas de resinación fueron evolucionando durante el siglo XX, desde lo que afectaban a la madera (albura), hasta los que hicieron compatible el aprovechamiento resinero del pino con su explotación madera.

No obstante, la década de los ochenta marca el inicio de una crisis en las explotaciones resineras, tanto en España como Portugal, debido fundamentalmente a la pérdida de la

* enrique.martinez.chamorro@xunta.es . Centro de Investigación Forestal de Lourizán, c/Marín Iglesia, 19 Lourizán 36153 Pontevedra.

Agradecimientos: A D. Juan Carlos Álvarez, presidente de la Mesa de la Resina en Castilla y León y de la Asociación Nacional para la Defensa y Vertebración del Sector Resinero, por la donación de la documentación inédita del IFIE que poseía, al Centro de Investigación Forestal de Lourizán de la Xunta de Galicia, esencial para poder realizar este artículo.

cuota de mercado: elevados costes de producción, disminución de la mano de obra, y sobre todo, la entrada de China en el mercado con precios muy inferiores a los Europeos (Anastácio *et al.*, 2008). Sin embargo, China actualmente ha bajado el ritmo de sus exportaciones debido fundamentalmente, a la caída de la producción nacional, motivada por la pérdida de mano de obra en el campo, al incremento de los costes salariales, y las malas prácticas y planificación de sus aprovechamientos resineros que han deteriorado, en muchos casos, su patrimonio forestal (Picardo, 2013).

Teniendo en cuenta este contexto, el resurgir de este aprovechamiento en el Norte de Portugal (Santos, 2013) o en Castilla y León y las perspectivas e interés en Galicia, el objetivo de este artículo es revisar los primeros ensayos sobre sistemas de resinación realizados en Galicia, recopilando los resultados de producciones obtenidos y la definición de los métodos de resinación y técnicas más adecuadas a las peculiaridades productivas y estacionales de los pinares atlánticos.

2. LOS MÉTODOS DE RESINACIÓN ENSAYADOS EN GALICIA

Desde 1940 hasta 1970 se iniciaron en la península ibérica ensayos y experiencias de resinación con diferentes sistemas (Radich, 1995; Hernández, 2006). En España, fue el Instituto Forestal de Investigaciones y Experiencias (IFIE) a través de su sección de resinas y productos derivados el que promovió varias pruebas con diferentes sistemas de resinación.

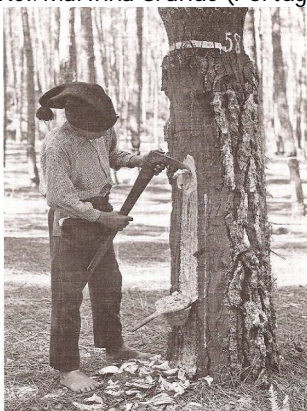
A comienzos de los años 50 el antiguo IFIE en colaboración con los servicios forestales provinciales, y especialmente con el Distrito Forestal de Pontevedra, realizó experiencias sobre resinación en Galicia que se prolongaron hasta principios de los años 70. Galicia, pese a no ser una región tradicionalmente resinera, captó enseguida el interés de industriales y de la propia administración, debido a la extensas masas de *Pinus pinaster* existentes, y a la necesidad de impulsar la producción de resina fuera de las regiones tradicionalmente resineras del centro peninsular.

De los ensayos y experiencias que se muestra en este artículo, se deduce que en Galicia se emplearon al menos 4 sistemas de resinación:

- a. el sistema Hugues, tradicionalmente aplicado desde el S.XIX, en el que se realizaba una incisión o herida vertical y alargada en la superficie descortezada del tronco, consistente en arrancar de arriba hacia abajo unas cuantas astillas o virutas, hasta penetrar en la albura 1,5 cm de profundidad máxima, dejando en la superficie del tronco una cara cóncava con pérdida de madera. (Calderón, A. 2009; Hernández, 2006). (foto 1)
- b. el sistema Mazek de “espina de pescado”, consiste en realizar con un cepillo del mismo nombre, una serie de estrías largas y transversales o canales en forma de V, incisiones que forman un ángulo de 45° con el eje del árbol y que permiten que la miera se deslice facilitando así su recogida (Najera *et al.*, 1957; Solís, 1968). (foto 2)
- c. el sistema caras múltiples, donde se realizaban picas¹ largas y continuas de 10 mm de ancho a lo largo del eje del árbol, y en número de 5. Aquí la cicatrización es muy rápida, así que se pueden volver a explotar las caras que se reconstituyen (Calderón, A. 2009). (foto 3)
- d. el sistema americano de “pica con corteza” consiste en la realización de las picas o incisiones de forma transversal con una azuela o escoda y la aplicación de un estimulante ácido, siempre previo descortezado del pino (Pinillos *et al.*, 2004). (foto 4).

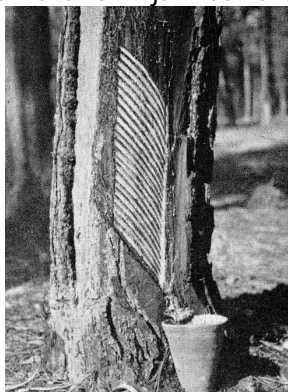
¹ Picas: Incisiones que se realizan sobre un pino para obtener la resina.

Foto 1. Resinación no Pinhal do Rei. Marinha Grande (Portugal) por método Hugues o francés.



Fuente: A exposição "Factos e Personalidades do Pinhal do Rei". 2011

Foto 2. Resinación por el sistema Mazek el Alijar. Las Navas del Marqués (Ávila)



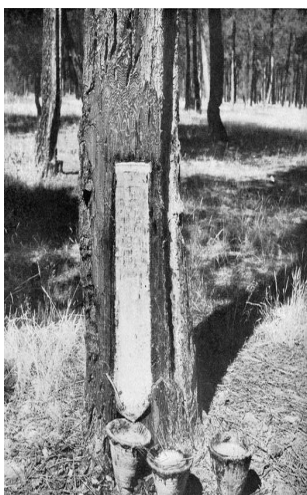
Fuente: Fototeca forestal. INIA

Foto 3. Parcela de investigación. Ensayo de extracción por el método español de "caras múltiples". Localización probable: península del Morrazo (Pontevedra).



Fuente: biblioteca CIF de Lourizán

Foto 4. Sistema americano de resinación de Pica de Corteza; entalladura estimulada con ácido sulfúrico.



Fuente: Fototeca forestal INIA

En 1952 el IFIE inició en Coca (Segovia) experiencias con el por entonces novedoso sistema de resinación de pica de corteza, que consistió en primer lugar en la adaptación del sistema y comprobación de sus rendimientos en producción de miera. A ello siguió una segunda fase de extensión del ensayo a todo el ámbito nacional, comparando el nuevo sistema de pica de corteza con estimulación y sus variantes con el sistema Hugues, sobre más de 200.000 pinos de distintas especies de las que destacan *Pinus pinaster* Ait., *Pinus halepensis* Mill. y *Pinus nigra* Arnold. Se comprobó una mejora de los tiempos de extracción, una mayor facilidad de aprendizaje y un incremento de producción de miera de más del 10% (Anales IFIE 1965).

3. EXPERIENCIAS DE LOS AÑOS 50: ENSAYO DE MÉTODOS Y PRODUCCIONES

Las primeras experiencias de las que se tiene constancia en Galicia son de los años 1952-1953, y consistieron en probar el sistema Mazek, que tenía como principal ventaja su menor consumo de madera y su mayor facilidad de aprendizaje, a pesar de ser menos productivo que el sistema Hugues (Najera *et al*, 1957). Se escogieron, en la península del Morrazo, dos rodales destinados a ser cortados al terminar las dos campañas de resinación que se proponían, motivo por el que se abrieron todas las caras que el diámetro de los árboles (23 cm como media) permitía. Se consideraron dos factores: el número de entalladuras a abrir (2 ó 3) y la estimulación química, con y sin aplicación de ácido sulfúrico al 50%.

Se abrieron por tanto dos o tres entalladuras² sobre otras tantas caras de 12 cm de anchura, tomando como testigo árboles resinados con el método Hugues también con dos o tres entalladuras. En el caso de la resinación Mazek se ensayó la estimulación química con SO_4H_2 al 50%, con los resultados que se muestran en la Tabla 1, donde se aprecia una reducción de producción del 37 al 50% en Mazek respecto a Hugues cuando no se aplica estimulación, si bien las reducciones en producción son menores cuando el sistema Mazek se combina con estimulación (del 10 al 44% inferior). La apertura simultánea de tres entalladuras supone que el efecto de la estimulación química resulta menos

² Entalladura: Conjunto de picas hechas sobre un mismo tronco y unidas entre si consecutivamente a lo largo de la campaña

importante. Estos resultados, según los autores se deben a la falta de conocimientos de la mano de obra y al escaso diámetro de los árboles.

Tabla 1. Sistema MAZEK normal con entalladura de 12 cm. Sitio de ensayo El Morrazo (Pontevedra).

Campaña	PINOS CON DOS ENTALLADURAS						PINOS CON TRES ENTALLADURAS					
	Nº de pinos	Nº de picas	Tiempo en días	Producción por pino (kg)		% sobre Hugues	Nº de pinos	Nº de picas	Tiempo en días	Producción por pino (kg)		% sobre Hugues
				Hugues	Mazek					Hugues	Mazek	
1952	148	39	228	2,795	1,759	-37,06	147	39	228	4,25	2,166	-49,03
1953	146	35	212	2,31	1,414	-38,78	146	35	212	3,07	1,76	-42,67

Sistema MAZEK estimulado con SO_4H_2 al 50% y entalladura de 12 cm. Sitio de ensayo El Morrazo.

Campaña	PINOS CON DOS ENTALLADURAS						PINOS CON TRES ENTALLADURAS					
	Nº de pinos	Nº de picas	Tiempo en días	Producción por pino (Kg)		% sobre Hugues	Nº de pinos	Nº de picas	Tiempo en días	Producción por pino (Kg)		% sobre Hugues
				Hugues	Mazek					Hugues	Mazek	
1952	149	39	228	2,795	2,515	-10,01	150	39	228	4,25	2,363	-44,4
1953	147	35	212	2,31	2,05	-11,25	148	35	212	3,07	2,35	-23,44

La segunda experiencia se realizó con caras³ de igual anchura que el diámetro del pino, empleando el sistema Mazek sin estimulación y con estimulación de SO_4H_2 , pero en este caso con concentraciones al 30%, al 40% y al 50%, en la Tabla 2, aparte de observarse resultados similares a los de la Tabla 1, no se constata tampoco diferencias de producción entre los porcentajes de ácido sulfúrico empleados. Igual que en el caso anterior, los autores, ponen de manifiesto que los diámetros normales y la pericia de los resineros eran bajos.

Dentro de esta fase de extensión del ensayo propuesta por la sección de resinas, probablemente en el **año 1954-55**, se produjeron las segundas experiencias de resinación en Galicia, también en la península del Morrazo (Pontevedra). Se trataba de probar distintos sistemas de resinación, con y sin estimulación química abriendo tres clases de caras de resinación: de 12 cm, de anchura igual al diámetro normal del pino y abriendo caras en todo el árbol (Nájera, 1956). Se emplearon, aparte del anterior sistema 2 nuevos sistemas de resinación:

- el sistema americano de "pica con corteza" empleando resinación normal y estimulada con SO_4H_2 en concentraciones de 30-40-50%, en las tres clases descritas, sistema que también se aplicó a *Pinus radiata* D. Don con ácido al 40%.
- el sistema "caras múltiples" aplicado a *Pinus pinaster* Ait. y *Pinus radiata* D. Don con una o dos caras de 12 cm para el primero y una sola de 12 cm. para el segundo.

En esta segunda experiencia, volvió a quedar limitada por la delgadez de la masa, aunque sí se concluyó que los rendimientos fueron superiores al sistema Hugues, en los casos en los que se empleaba SO_4H_2 como estimulante.

Durante esta segunda experiencia ampliada ahora en el tiempo (1957) y en el espacio, se emplearon en Galicia los tres sistemas de resinación comentados y el sistema Hugues como testigo, y se concluyó que el que reunía mejores condiciones para el pino pinaster de Galicia era el citado americano de pica de corteza estimulado con ácido sulfúrico al 30-40%.

³ Cara: conjunto de entalladuras que se hacen en un pino

Resulta relevante también del informe de 1957, en el que se constata una ampliación de la experiencia a diferentes localizaciones del sur de Galicia: Tomiño, Puentareas y Entrimo (foto 6) y en el que, aun descartando el sistema Hugues, se hace un estudio de producción comparada con este sistema, utilizando árboles de más de 30 cm de diámetro normal y obteniendo una media de 2,76 kg durante los cuatro años de experiencias.

También existe constancia de una segunda experiencia de la Diputación de Pontevedra en pinares repoblados en la península del Morrazo (Pontevedra) con diámetros entre los 22 y 23 cm y donde la producción de miera por el método Hugues en caras de 12 cm fue de 2,25 Kg de media.

En la Tabla 3 se muestran la media de los resultados obtenidos durante 4 años con este sistema en sitios de ensayo con resinaciones a vida⁴ y a muerte⁵ con dos dimensiones de cara, un hecho destacable es el tema de establecer caras estrechas de 9 cm de anchura con el método Hugues, de gran importancia en Galicia para que la madera se depreciara lo menos posible.

Tabla 2. Resinación intensiva: Sistema MAZEK con una entalladura a su diámetro: HUGUES dos entalladuras – Sitio de ensayo: El Morrazo (Pontevedra)

ENSAYO	1953					1954					1955				
	Nº de pinos	Nº de picas	días	Prod. kg	% respecto Hugues	Nº de pinos	Nº de picas	días	Prod. kg	% respecto Hugues	Nº de pinos	Nº de picas	días	Prod. kg.	% respecto Hugues
Sistema Hugues	100	34	172	2,31		100	36	210	2,908		100	39	230	3,934	
MAZEK normal	50	34	172	1,455	-37,1	49	36	210	2,067	-28,98	44	39	230	2,198	-44,12
MAZEK estimulado															
SO ₄ H ₂ al 30%	50	34	172	1,905	-17,53	49	36	210	2,415	-17,33	43	39	230	2,458	-37,52
SO ₄ H ₂ al 40%	50	34	172	2,075	-10,21	49	36	210	2,538	-12,72	43	39	230	2,337	-39,57
SO ₄ H ₂ al 50%	50	34	172	1,94	-16,01	49	36	210	2,72	-6,46	43	39	230	2,62	-33,4

Tabla 3. Producciones (kg/árbol) en a las experiencias realizadas en Galicia en la década de los 50 con el método Hugues.

Clase de resinación	A vida		A muerte	
Sitio de ensayo	caras de 9 cm	caras de 12 cm	caras de 9 cm	caras de 12 cm
Tomiño	2,0	2,2	3,6	3,8
Pontearreas	2,9	3,2	3,7	5,5
Entrimo	2,7	2,8	3,3	3,6
Producción Media (kg)	2,56	2,76	2,45	4,36

Analizando estos datos de producción en vida con caras de 12 cm, el informe deduce que son valores prácticamente iguales a los valores medios españoles en resinación que

⁴ Resinación a vida: se mantiene abierta una única cara en cada momento
⁵ Resinación a muerte cuando se le abren simultáneamente todas las caras posibles.

oscilan entre los 1,9 kg de Teruel y Málaga y los 4 kg de Segovia.

El informe establece dos requisitos o condiciones que considera básicas y que debe cumplir el método de resinación que se aplique en Galicia:

- a. ser compatible con el actual aprovechamiento maderable, en el sentido de no perturbar el volumen de madera que anualmente se corta
- b. que su manejo sea cómodo y de aprendizaje fácil y rápido

Continúa el informe indicando que la miera gallega tiene una cantidad de agua e impurezas sólidas superior a la del resto de regiones resineras lo que rebajara el grado de colofonia⁶ obtenida.

Finalmente, el informe concluye que el sistema de pica de corteza con estimulación, sin duda, dará una producción superior al del sistema Hugues. Y pronostica una primera estimación de la producción de miera de 3,5 kg/pino partiendo del hecho de que a cada pino se le pueda abrir dos caras opuestas en los dos años anteriores a su corta. Este pronóstico, lo basa el autor, en que anualmente se estaban cortando para sierra 3,3 millones de pinos, realizando el siguiente cálculo sobre la producción teórica posible de miera en Galicia:

$$3,3M \text{ de pinos} \times 2 \text{ años} \times 3,5 \text{ kg/años} = 23.100 \text{ T}$$

Lo que supondría alrededor del 50% de la producción nacional, que era de 43.000 T

Foto 6: Monte en resinación en Entrimo (Ourense)



Fuente: fototeca forestal. INIA

4. EXPERIENCIAS DE LOS AÑOS 60: CONDICIONES DEL APROVECHAMIENTO Y COMPATIBILIDAD CON LA MADERA

Otro informe elaborado por la Sección de resinas en el año **1961** titulado: "Informe sobre la resinación de los pinares de Galicia y condiciones generales que se proponen para la concesión de este aprovechamiento" cuyo autor es de Fernando Nájera y Angulo con la

⁶ Colofonia: es el cuerpo sólido de naturaleza vítrea que se obtiene como residuo de la destilación de las mieras.

colaboración de Rafael Boulet Sirvent, analiza desde las condiciones que debe reunir la resinación en Galicia hasta las bases para la concesión del aprovechamiento de los pinares de Galicia estableciendo las directrices de un plan quinquenal (1963/67).

Del informe cabe destacar que matiza las dos condiciones, ya mencionadas en el informe de 1957, en cuanto a las condiciones que deben reunir el sistema de resinación que se utilice en Galicia, e incluye otras nuevas:

- a. la resinación debe ser un aprovechamiento secundario frente a la madera por lo que debe propugnarse que el turno de resinación abarque como máximo los cinco años, inmediatamente anteriores a la corta del pino
- b. se deberá realizar caras de resinación que no afecte apenas al crecimiento en diámetro, ni al rendimiento en madera aserrada
- c. el minifundismo de la propiedad forestal hace imposible la resinación con obreros contratados para trabajar un determinado número de pinos, por lo que solo cabe la resinación de fincas o rodales que cumplan las condiciones de turnos de las parcelas

Especial interés tiene el informe a la hora de plantear soluciones en el contexto de Galicia tendentes a mejorar las cantidades de miera recogida. Según los autores, las cantidades recogidas son de un 20 a un 25% menor que las producidas debido al derrame de parte de la miera que se obtiene por la lluvia. Sobre este problema, se plantean soluciones que van desde el aumento de la capacidad de los pots en un 50% (pots con diámetros exteriores de 80 a 170 mm y alturas de 140 mm), hasta el empleo de tapas. Ambas actuaciones permitirían por un lado, retrasar el llenado del pote a consecuencia de las abundantes pluviometrías de Galicia, permitiendo a los resineros ganar tiempo para su vaciado; y con las tapas, evitar la evaporación del aguarrás y la caída de impurezas. Concluyen que con estas mejoras en el sistema de recogida de la miera aumentaría en más de un 10% el rendimiento por pino.

Como resultado final los investigadores proponían como sistema óptimo para los pinares gallegos el de pica de corteza con estimulación a base de ácido sulfúrico al 40-50%.

Esta experiencia concluye que la cifra de 2 kg por entalladura, podría servir de base, con carácter mínimo, para el cálculo de la capacidad resinera de los pinares en Galicia, compuestos en aquel entonces mayoritariamente por masas con una espesura excesiva con árboles de 20 a 25 cm en su mayoría.

El resto del informe se dedica a establecer las bases para aprovechamientos quinquenales de los pinares de Galicia: la posibilidad anual de producción de miera en función de las existencias, las mediadas y condiciones descritas, el análisis de la capacidad de consumo de productos resinosos en Galicia y, las posibilidades de exportación de estos productos, analizando también la viabilidad de construir dos fábricas de destilación en Galicia. Concluyendo que, en tanto no se determinen las condiciones que debe reunir la resinación en Galicia por parte de la Dirección General de Montes, se desaconseja la construcción de fábricas de destilación.

Por otra parte también se refleja la experiencia realizada por la Diputación de Pontevedra sobre 20.000 pinos en los montes del Morrazo. Esta experiencia se cita en: “el Informe sobre las experiencias de producción de miera por el sistema de resinación de pica con corteza de 1962 de la Sección de resinas y derivados (Anales del IFIE, 1962)” donde se desprende que se continuaron 5 años más con los ensayo del sistema de pica con corteza con los resultados que se observan en la Tabla 4.

En la experiencia se determina que el periodo de resinación anual fue de aproximadamente 7 meses, muy similar o incluso algo superior a las de las otras

experiencias realizadas en el centro de la península ibérica, que el número de picas fue similar al resto; y que las producciones fueron algo más bajas, toda vez que los ensayos se realizaron en turnos cortos y en árboles de diámetros pequeños (20-25 cm de DN) que iban a ser cortados en el plazo de uno a tres años. El informe concluye: "...al final del año 1961 se suspendieron ya estos ensayos, por haber quedado suficientemente estudiada y probada la posibilidad de resinación en Galicia..."

Tabla 4. Resumen experiencias de producción de miera con el sistema de pica con corteza en el Morrazo (Pontevedra)

Año	Nº de pinos	Días	Picas	Entalladuras	Prod. Media.(kg)
1957	14.750	209	29	1 ^a	2,040
1958	14.750	216	29	2 ^a	1,808
	11.950			1 ^a	
1959	15.000	229	29	1 ^a	1,931
	11.000			2 ^a	
1960	15.000	220	29	1 ^a	1,916
	11.000			3 ^a	
1961	22.000	217	28	1 ^a -2 ^a -3 ^a	2,228

No obstante, la intención del IFIE con estas experiencias era obtener la máxima información posible acerca del sistema de resinación idóneo que debía implantarse en los pinares gallegos y que se estaban realizando de forma similar en otras parcelas del resto de España, sin estudiar los efectos de la pérdida de volumen.

García Borregón (1966) ya indicaba la necesidad de conocer cuáles son las verdaderas pérdidas de crecimiento anual que la aplicación de la resinación produce en la madera de los pinos. Su preocupación es lógica toda vez que, según él mismo manifiesta, el precio medio de la madera en pie en 1966 para árboles de 20 a 39 cm era de 800 ptas/m^{3cc}. (4,808 €/m^{3cc}) valor que actualizado supondría 121,02 €/m^{3cc}⁷.

Muy probablemente, la importancia de la madera como recurso ya fuera puesta de manifiesto en anteriores informes, junto a su precio, lo que hizo que el IFIE en **1967** iniciara un "estudio relativo a la influencia que ejerce la resinación, por el sistema de pica con corteza con estimulación, en el crecimiento maderable", ante la falta de conocimientos sobre la influencia de este sistema en el crecimiento maderable, las características físicas, químicas y mecánicas de la madera en la industria del aserrado.

Con este fin se eligió el monte Seixos Albos de Tuy, al considerarse un lugar representativo de los pinares de Galicia con capacidad para ser resinados: diámetros normales de 20 a 40 cm y alta densidad. Durante el período de **1967** a **1971** se replanteó en este monte una parcela donde resinaron, en principio, 100 pinos y se dejaron un número igual de pies testigos sin resinar, elegidos todos ellos por procedimientos estadísticos.

Se realizó una cubicación inicial pie a pie, en el momento de instalar la parcela, para empezar a realizar la resinación por el sistema de pica con corteza con estimulante líquido, y comparar las mediciones con otros 100 testigos a los 3 y a los 5 años, cumpliendo dos premisas:

1. El periodo de resinación debería ser los 5 años anteriores a la corta
2. Los pinos deberán tener más de 20 cm de diámetro normal.

⁷ El Instituto Nacional de Estadística (Actualización de rentas con el IPC general (sistema IPC base 2011) para periodos anuales completos)

La experiencia se reforzó en **1969** añadiendo una segunda parcela con 54 pinos más divididos en dos grupos de 27 para conocer las posibilidades de resinación con pasta⁸ frente a los estimulados con ácido sulfúrico al 40%. En la foto nº 5 se aprecian árboles resinados mediante el sistema de pica con corteza sobre cara ancha frente a otros testigos sin resinar.

Foto 5: Ensayo de extracción de resina por el sistema de pica de corteza con cara ancha. Localización probable: monte Seixos Albos (Tuy, Pontevedra).



Fuente: Biblioteca CIF de Lourizán

Aunque no se ha podido encontrar ninguna publicación o informe sobre la experiencia, en un documento de **1970** se resumen brevemente el estado de la experiencia que según se aprecia en la Tabla 5 se alcanzó una media de producción a los 3 años en la parcela estimulada con ácido líquido de 3,1 kg y en la parcela de 1969 (pasta frente a frente a ácido sulfúrico al 40% líquido) diferencias poco significativas al tener quizás una sola entalladura.

De los documentos estudiados nada se desprende sobre el control de pérdida de crecimiento en madera, ni tampoco se ha encontrado ninguna publicación de los resultados, no obstante, D. Miguel de Gaviña Mugica responsable de la sección de resinas y productos derivados del IFIE en octubre de **1966** en carta destinada al Jefe del Distrito de Pontevedra D. Ricardo García-Borregón estima que las posibles pérdidas serían inferiores al 19% del crecimiento corriente anual (CCA) a partir del momento que comience la resinación, siempre que esta se lleve a cabo como máximo los 5 años precedentes al apeo por corta final.

⁸ Pasta: masa consistente en una solución acuosa de ácido sulfúrico más caolín y cloruro cálcico (Blanco A., 2011)

Tabla 5. Datos a los 3 años de la experiencia de resinación mediante el sistema de pica con corteza con estimulante líquido y pasta en "Seixos Albos". Tuy (Pontevedra).

	Parcela de 1967	Parcela de 1969	
Tipo de estimulante	Ácido	Ácido	Pasta
Entalladura 1º. Año 1967	2,756		
Entalladura 2º. Año 1968	2,931		
Entalladura 3º. Año 1969	3,620		
Entalladura 1º. Año 1969	-	2,388	2,037
Producción media en Kg:	3,102	-	

Este tema de capital importancia para el caso de una resinación complementaria al aprovechamiento maderero, si fue algo más estudiado en Portugal, donde se iniciaron ensayos, en la década de los cincuenta para determinar el decrecimiento del diámetro normal en la Mata Nacional de Leiria (Gomes,1954). Últimamente, y basado en una hipótesis teórica, Guardia, en el 1º Simposio de Aprovechamiento de Resinas Naturales celebrado en Segovia, considera que la reducción anual en la producción de madera es del 10% (Guardia N., 1998), tomando como referencia el estudio de Figueiredo sobre el análisis de árboles de *Pinus elliottii* donde la reducción del aumento de volumen sin corteza fue 14,99 % y el de la altura total del 12,02 % (Figueiredo F. A., 1991). No obstante, lo que sí ha quedado demostrado es que cuanto mayor es la producción de miera menor son los crecimientos diamétricos de los árboles (Palma, 2007)

La última experiencia de la que se tiene conocimiento en Galicia, es la que propone el IFIE en **1970** titulada. "Estudio de la resinación en Galicia mediante el sistema de pica de corteza con estimulante sólidos, sobre caras anchas", donde se pretendía realizar un estudio sistemático de la resinación a base del sistema de pica de corteza con estimulante sólido ejecutado sobre caras de anchura superior a la normal en España, establecida en 12 cm, proponiendo el estudio contrastar, durante 5 años (1971-1975) la resinación sobre caras de 20 cm, 16 cm y 12 cm (testigos) y distintos sistemas de recogida en función de la anchura y de la compatibilidad con el aprovechamiento maderero, realizando, así mismo, un control de la pérdida de crecimiento debido a la resinación.

Prácticamente nada se ha encontrado de las que quizás fueron las últimas experiencia, a excepción de la propuesta del año 1970 para realizar la experiencia en los montes de Alto de Sobrada de la parroquia de Sobrada y el monte Cabritas de la parroquia de Currás, ambos en el ayuntamiento Tomiño.

5. DISCUSIÓN

En primer lugar lo más destacable de esta revisión son las numerosas experiencias y ensayos de resinación que se realizaron en Galicia entre la década de los 50 y los 60, y lo poco conocidos que son tanto en el ámbito forestal gallego como nacional. Aunque estos ensayos fueron numerosos, es verdad que estuvieron bastante localizados en la provincia de Pontevedra, quedando fuera otras localizaciones geográficas, como el centro y sur de la provincia de Ourense, que por su climatología y geografía (temperatura, precipitaciones, humedad relativa; exposición, etc.) podrían tener más interés para la producción de miera; todo ello quizás motivado por la falta de masas de *Pinus pinaster* Ait. de dimensiones suficientes.

Es destacable entre todas las experiencias, la realizada por la Diputación de Pontevedra en el Morrazo (Pontevedra) por su magnitud, tanto en el tiempo, 5 años, como en el número

de pinos resinados, 22.000 pies. Esta importante experiencia y las otras realizadas que en su conjunto superaron de media los 2 Kg /árbol, son representativa de las posibles producciones que podrían obtenerse en Galicia por árbol y campaña de resinación; valores que se consideran dentro del grado de la productividad del *Pinus pinaster*, que oscila entre 2 y 3 kg/árbol de media (Picardo, 2013).

Otra cuestión destacable es la preocupación, desde los primeros ensayos, del efecto que la resinación tendría en la pérdida de crecimiento de los árboles, y en definitiva en el volumen maderable; aunque poco o nada se ha encontrado de la perturbación que el método resinación propuesto (2 ó 5 años antes de la corta) podría tener también en la calidad de la madera. Hoy es un hecho constatable que la modalidad de resinación a vida es difícilmente compatible con el aprovechamiento de la madera para sierra, sin embargo, la modalidad a muerte, permitiría la consecución de madera de calidad y la obtención de resina, como producto secundario (Anastácio *et al*, 2008).

En la dos décadas de ensayos que se realizaron en Galicia, los sistemas de resinación empleados fueron evolucionando hasta el sistema de pica de corteza con estimulación con pasta química, que al final se llegó a implantar en el resto de la península ibérica hasta la actualidad, y que no se consolidó en Galicia por la falta de tradición resinera y también por la llegada de la crisis en los precios de la miera. Circunstancia de gran trascendencia toda vez que este método implica una serie de ventajas sobre los otros sistemas: la compatibilidad del aprovechamiento resinero y maderero, la mayor productividad, y la mayor facilidad de aprendizaje (Hernández, 2006).

5. CONCLUSIONES

1. El antiguo IFIE mantuvo líneas de experiencias durante al menos dos décadas en Galicia con el fin de encontrar un método de resinación complementario al aprovechamiento del principal o maderero, limitándolo como máximo a los dos o cinco años previos a la corta final, sin llegar a proponer la resinación como aprovechamiento principal.
2. Las experiencias demostraron la superioridad del sistema de resinación de pica de corteza con estimulación de pasta química, estableciéndose una productividad mínima de 2 kg/entalladura para resinación en los años previos a la corta de los árboles. Se aportaron soluciones a los factores naturales que más pueden influir en la producción de resinas en Galicia, como son los climáticos (precipitaciones, temperaturas, etc.), y los selvícolas (densidad, diámetro normal, biomasa, etc.).
3. Aunque se trata de experiencias que poco aportan ya de interés sobre los factores tecnológicos como son los sistemas de resinación o los estimulantes, los resultados sobre la intensidad, época de resinación o producciones constituyen una base de interés en el escenario actual de interés renovado por la resinación en Galicia.
4. Las decisiones sobre la viabilidad de la resinación en Galicia deberían considerar tanto la cantidad como la calidad de la miera que pueda producirse, así como el desarrollo de métodos y sistemas de resinación adaptados a las características del medio forestal gallego.

BIBLIOGRAFÍA

ANALES DEL IFIE, 1962. Informe sobre las experiencias de producción de miera por los nuevos sistemas de resinación", por la Sección de resinas y productos derivados del IFIE., n. 7, p.177-211.

ANALES DEL IFIE, 1965. Informe sobre las experiencias de producción de miera por los nuevos sistemas de resinación", por la Sección de resinas y productos derivados del IFIE., n. 7, p.177-211.

ANASTÁCIO, D.; CARVALHO, J. 2008. Sector dos resinosos em Portugal. Evolução e análise. DGRF

BLANCO ASENSIO S. 2011. La resinación por el método de pica de corteza ascendente. Estudio de tiempos, rendimientos y costes en distintos montes de la provincia de Segovia <http://oa.upm.es/7099/>

CALDERÓN, A. 2009. Industrias y productos forestales. Cuadernos de dasonomía Serie Didáctica N° 14 Departamento de Producción Agropecuaria Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Cuyo

FIGUEIREDO FILHO, A., 1991. Influência da Resinagem no Crescimento de *Pinus elliottii* var. *elliottii* e sua Avaliação Econômica. Universidade Federal do Paraná, Doutorado

GARCÍA BORREGÓN R. 1966 Carta del ingeniero Jefe del Distrito Forestal de Pontevedra a Miguel Gaviña Mújica sobre el "Informe influencia de la resinación en relación con el aprovechamiento de la madera realizado por la Sección de Resinas del IFIE. Documento inédito de la biblioteca del CIF de Lourizán

GOMES, A.M.A., 1954. Sobre a influência da resinagem no crescimento do Pinheiro bravo I – Crescimento em diâmetro. Ministério da Economia, DGSFA. Estudos e Informação n° 43-E3, Lisboa.

GUARDIA, N., 1998. Repercusiones socioeconomicas de la resinacion en montes privados. In 1er Simposio de Aprovechamiento de Resinas Naturales. Segovia, 5-7 de Fevereiro.

HERNÁNDEZ MUÑOZ, L. 2006. El antiguo oficio de resinero. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. 2006. Hoja divulgativas n° 2116. 31 págs. ISBN, 84-491-0687-7.

IFIE. Sección de resinas y productos derivados, 1961 "Informe sobre la resinación de los pinares de Galicia y condiciones generales que se proponen para la concesión de este aprovechamiento". 1961. Documento inédito del IFIE-biblioteca Lourizán.

IFIE. Sección de resinas y productos derivados, 1967 "Estudio relativo a la influencia que ejerce la resinación, por el sistema de pica de corteza con estimulación, en el crecimiento maderable". 1967. Documento inédito del IFIE- biblioteca Lourizán.

IFIE. Sección de resinas y productos derivados, 1970 "Propuesta general sobre el estudio de la resinación en Galicia mediante el sistema de pica de corteza con estimulante sólidos, sobre caras anchas". . Documento inédito del IFIE- biblioteca Lourizán.

NÁJERA, F. *et al* 1956. Experiencias de producción de miera. Sección de resinas y productos derivados. 1956. Anales del instituto forestal de investigaciones y experiencias, n.1, p. 103-112.

NÁJERA, F. *et al* 1957. Técnicas Modernas en la resinación de los pinos españoles. Sistema de espina de pescado con cepillo Mazek. Sección de resinas y productos derivados. 1957. Anales del instituto forestal de investigaciones y experiencias, n.2, p. 125-141.

NÁJERA, F. 1957 "Informe sobre la posible resinación de los pinares de Galicia y estudio de las bases generales que deberá cumplir este aprovechamiento". 1957. Documento inédito de la biblioteca del CIF de Lourizán.

Palma, A.M.V., 2007. *Capacidade produtiva de resina do pinheiro bravo: Breve panorâmica do sector resineiro em Portugal*, Trabalho apresentado como dissertação original para efeitos de acesso à categoria de Investigador Auxiliar, Oeiras: Instituto Nacional de Recursos Biológicos – Estação Florestal Nacional

PICARDO NIETO, A. 2013. La resinación en España y en el mundo en 2013: Situación y perspectivas. Actas del II Simposio Internacional. de Resinas. Naturales. II Coca Segovia 16 al 18 de abril de 2013 <http://4.interreg-sudoe.eu/contenido-dinamico/libreria-ficheros/08245976-7B8C-2E71-B891-FDAEB7077CF8.pdf>

PINILLOS *et al.*, 2004 La resina: Herramienta de conservación de nuestros pinares, basada en el contenido del informe diagnóstico y propuestas de actuación en el sector resinero

RADICH, M.C., 1995. O saber da resinagem em Portugal. *Ler História* 27/28:177-199.

RODRÍGUEZ SOALLEIRO, R., Serrada, R., Lucas, J.A., Alejano, R., Del Río, M., Torres, E., Cantero, A., 2008. Selvicultura de *Pinus pinaster* Ait. subsp. *mesogeensis* Fiéis & Gaussen. En: Serrada, R., Montero, G., Reque, J.A. (Eds.), *Compendio de selvicultura aplicada en España*. INIA, 399-430

SANTOS, CRISTINA 2013 Resinagem em Portugal. Situação Atual e Perspetivas Futuras http://www.sust-forest.eu/sites/www.sust-forest.eu/files/cristina_santos.pdf

SERRADA, R., 2004. Apuntes de selvicultura. Fundación Conde del valle de Salazar. E.U.I.T. Forestal, Madrid

SOLÍS, W. 1968. "Experiencias de resinación con el sistema de espina de pescado con el cepillo Mazek sobre *Pinus pinea*". *Comunicaciones del IFIE* n. 2, 10 p.

