

MINISTERIO DE AGRICULTURA



Direccion General  
de Monteros  
Caza y Pesca Fluvial

ESTADÍSTICA FORESTAL DE ESPAÑA

19959

Ed. por la Sección de Publicaciones Prensa y Periodismo

R 19.559

Memoria  
del  
Avance de Estadística  
de  
Producción Forestal de España

Año 1940



MADRID 1941

Avance de estadística  
de Producción Forestal de España

---

Año 1940

Hasta ahora limitábanse las estadísticas forestales, publicadas por la Dirección General de Montes, a resumir los datos de las distintas clases de aprovechamientos primarios (maderas) y secundarios (resinas, corchos, pastos, etc.); realizados en cada año forestal exclusivamente en nuestros montes de Utilidad Pública, únicos sometidos a la acción tutelar y conservadora de la Administración forestal, sin que para nada se tuviera en cuenta la cuantía de esos mismos aprovechamientos en los de propiedad particular, de superficie total no inferior a la de los públicos y de aprovechamiento mucho más intensivo, pues casi siempre que las condiciones del mercado lo consentía, las cortas no se limitaban a las rentas acumuladas sino a la realización íntegra del capital vuelo, seguido las más de las veces de su total y definitiva desaparición.

Resulta así que dicha estadística ni nos daba la producción de los montes de nuestra patria en esa clase de productos, ni siquiera la cuantía de los aprovechamientos forestales realizados en un año, sino únicamente el dato incompleto referente a esos aprovechamientos efectuados en los montes incluidos en el Catálogo de los de Utilidad Pública.

En las concepciones y orientaciones de la Nueva España lo hasta ahora hecho es notoriamente insuficiente porque el Estado necesita controlar toda

la producción, consumo y distribución de elementos tan fundamentales para la economía nacional como son los que el monte suministra y para ésto ha de empezar por poseer, ante todo, la adecuada estadística de producción, que en su primer intento totalitario ve ahora la luz abarcando tanto a la superficie pública como a la de propiedad particular, emprendiéndose esta importantísima ampliación de modo serio, aunque de momento no pueda reflejarse la producción del sector forestal de pertenencia privada de modo completo.

Decimos que este primer ofrecimiento de datos estadísticos de los montes españoles ha de ser incompleto, debido a que la disposición ministerial que ha hecho posible la obtención de aquéllos en el dominio particular, al obligar a los dueños a presentar declaraciones juradas de sus fincas, no se ha cumplido todavía debidamente por todos los interesados y aunque se posee ya una amplia información, resta todavía alguna extensión por registrar y mucha de comprobar por la Administración, labor esta última que necesita tiempo dada la escasez de medios de que se dispone.

No obstante las aludidas imperfecciones y hecha la aclaración de que las cifras que arroja este avance estadístico conciernen a toda la superficie forestal pública más a la considerable parte de la particular que se ha declarado hasta fin del año 1940, resulta evidente el gran paso dado en la confección de la estadística de la producción de los montes de España.

Como esta publicación debe ponerse, para su comprensión, al alcance de cuantos se interesen por estas cuestiones, así de los inteligentes como de los menos cultos, conviene aclarar que las cantidades que se consignan no se refieren a los productos obtenidos en el año 1940, sino que expresan la producción anual total por provincias y la media hectárea que en el actual estado de los montes puede obtenerse aproximadamente de ellos, cosa distinta de lo que se exponía en anteriores estadísticas que registraban los productos aprovechados en el año a que se referían.

Haremos notar la gran diferencia existente entre los productos agrícolas, cuyo aprovechamiento está siempre indicado de modo preciso por su madurez, y la mayoría de los forestales, entre los que nos fijaremos como más característico en la madera, cuyo disfrute puede hacerse en muy distintos tiempos surgiendo el problema de la cortabilidad que dentro de normas razonables y científicas podrá ser distinta —física, forestal y financiera— aconsejada por circunstancias de orden selvícola, económico, político, comercial de finanzas, etc., lo que representa el que las cortas se efectúen en árboles de distintas edades y no resulte físicamente indispensable realizarlas todos los años, ni aun en años separados con arreglo a un período determinado.

Y es esta dispersión en las cortas, pero con ausencia de todo método, lo que ocurre en una gran parte de los montes españoles, diríamos que en la casi totalidad de los de propiedad particular, pero en aquellos que son tratados con arreglo a los principios de la ciencia dasocrática se remueven todos

los obstáculos y dificultades que en la naturaleza se presentan para conseguir disponer las existencias de tal modo que diferenciado convenientemente lo que pertenece al capital de lo que corresponde a la renta en el arbolado, se corta todos los años solamente el crecimiento normal o renta del monte siendo además ésta la mayor posible, dentro de las características de la masa montuosa, y es a este encauzamiento y ordenación en todas las explotaciones forestales españolas a lo que debemos aspirar.

Se ha estimado prudente hacer esta ligerísima exposición para poder explicar como dentro de esa anómala realidad hoy existente en las cortas, se presenta en este avance estadístico una producción media anual, deducida de este modo: conocida, como es, la de los montes de Utilidad Pública se ha obtenido en ellos la media de un período de veinte años contados hasta el 1936, para la madera, y la de diez años, para los restantes productos forestales, aplicando los coeficientes calculados a las extensiones conocidas de los predios de dominio privado, distinguiendo, como es consiguiente, especies, condiciones y analogías en los diversos casos existentes.

Expuesto lo anterior, entendemos que los gráficos, estados numéricos y fichas adjuntas, que son los tres elementos en que se recogen y resumen todos los datos que pretende ofrecer este trabajo estadístico, son de tal sencillez en su interpretación que ninguna aclaración ni comentario procede hacer para su comprensión.

Así los números, como las representaciones gráficas, se refieren a extensiones forestales y producciones, haciendo excepción únicamente el gráfico número 14 que indica el consumo aproximado de maderas en España en sus más importantes aplicaciones, distinguiendo las de procedencia nacional de las que son materia de importación, siendo aquí pertinente anunciar que será objeto de otra publicación la estadística de consumo de productos forestales.

A nadie puede ocultarse la transcendencia de poseer una acabada estadística de producción forestal, máxime teniendo en cuenta nuestra economía deficitaria en maderas que obliga siempre y más en las actuales circunstancias, de tan restringida importación, a cuidar mucho del volumen y localización de cortas que imprescindibles necesidades de buen gobierno puedan imponer, y a este efecto cuenta la Dirección general de Montes con el adecuado instrumento para ofrecer en cada caso la posible solución, pero es necesario perfeccionarlo llegando a tener un acabado conocimiento de la distribución de existencias de maderas y leñas hasta en los últimos rincones de España, para cuya consecución contaremos, a no dudar, con el interés y patriótica disciplina de los propietarios de montes al ofrecer sus sinceras y detalladas declaraciones, porque hoy no cuenta la Administración forestal con personal ni medios para realizar por sí sola tan extraordinaria labor.

Independientemente de esta publicación, se editarán la estadística general de los montes públicos y sus apéndices en forma análoga a como se venía presentando en los años anteriores a la guerra.

## AVANCE DE ESTADÍSTICA FORESTAL

---

### NUMERACIÓN DE ESTADOS Y GRÁFICOS CORRESPONDIENTES

(Números concordantes, impresos al margen de las hojas)

- NÚMERO 1 DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES FORESTALES
  - » 2 SUPERFICIES ARBOLADAS DE TODAS CLASES
  - » 3 PRODUCCIÓN TOTAL MADERABLE
  - » 4 PRODUCCIÓN DE MADERA DE PINO
  - » 5 PRODUCCIÓN DE MADERA DE HAYA
  - » 6 PRODUCCIÓN DE MADERA DE ROBLE
  - » 7 PRODUCCIÓN DE MADERA DE ESPECIES VARIAS
  - » 8 PRODUCCIÓN DE MADERA DE ALAMEDAS
  - » 9 PRODUCCIÓN DE LEÑAS DE TODAS CLASES
  - » 10 PRODUCCIÓN DE PASTOS Y MONTANERA
  - » 11 PRODUCCIÓN DE RESINAS
  - » 12 PRODUCCIÓN DE CORCHO
  - » 13 PRODUCCIÓN DE ESPARTO
  - » 14 CONSUMO DE MADERAS
- 

NOTA.—Todos los estados y gráficos van en hojas separadas.

Hay tantas hojas de estados como de gráficos, con una sola excepción: los estados de Corcho y de Esparto, que por su menor tamaño, van juntos en una sola hoja.

# ESTADÍSTICA FORESTAL DE ESPAÑA

## DISTRIBUCIÓN DE SUPERFICIES

(Datos aproximados por miles de Has.)

PROVINCIAS	Total arbolado	Montes bajos	Matorral y pastos	Total forestal
Badajoz .....	487 millares	91 millares	634 millares	1.213 millares
Cáceres .....	612 »	219 »	286 »	1.117 »
Huesca .....	250 »	76 »	711 »	1.037 »
León .....	122 »	505 »	254 »	881 »
Zaragoza .....	200 »	219 »	392 »	813 »
Córdoba .....	305 »	211 »	227 »	744 »
Oviedo .....	122 »	229 »	391 »	743 »
Lugo .....	2 »	677 »	62 »	742 »
Lérida .....	142 »	377 »	208 »	728 »
Ciudad Real .....	92 »	423 »	206 »	723 »
Huelva .....	238 »	279 »	203 »	720 »
Soria .....	185 »	97 »	415 »	698 »
Valencia .....	113 »	391 »	184 »	689 »
Teruel .....	176 »	108 »	383 »	667 »
Navarra .....	204 »	63 »	399 »	667 »
Cuenca .....	351 »	162 »	139 »	653 »
Albacete .....	221 »	111 »	285 »	617 »
Sevilla .....	144 »	156 »	284 »	585 »
Granada .....	128 »	211 »	240 »	581 »
Salamanca .....	362 »	69 »	152 »	575 »
Jaén .....	139 »	251 »	173 »	564 »
Burgos .....	199 »	130 »	211 »	541 »
Guadalajara .....	161 »	67 »	301 »	529 »
Orense .....	160 »	246 »	119 »	526 »
Santander .....	220 »	139 »	91 »	461 »
Cádiz .....	174 »	130 »	106 »	417 »
Coruña (La) .....	40 »	70 »	297 »	409 »
Toledo .....	108 »	123 »	174 »	406 »
Madrid .....	102 »	59 »	236 »	398 »
Málaga .....	86 »	55 »	255 »	397 »
Almería .....	22 »	105 »	264 »	392 »
Castellón .....	44 »	197 »	104 »	347 »
Gerona .....	183 »	113 »	47 »	344 »
Segovia .....	119 »	60 »	152 »	332 »
Logroño .....	58 »	27 »	230 »	317 »
Palencia .....	85 »	45 »	176 »	307 »
Avila .....	103 »	31 »	169 »	304 »
Murcia .....	110 »	40 »	149 »	299 »
Barcelona .....	108 »	87 »	94 »	290 »
Tarragona .....	27 »	227 »	34 »	289 »
Zamora .....	60 »	7 »	210 »	277 »
Alicante .....	14 »	37 »	201 »	253 »
Santa Cruz .....	66 »	16 »	110 »	193 »
Alava .....	86 »	43 »	60 »	189 »
Vizcaya .....	56 »	12 »	91 »	160 »
Pontevedra .....	82 »	29 »	43 »	155 »
Valladolid .....	100 »	8 »	30 »	140 »
Guipuzcoa .....	50 »	37 »	37 »	126 »
Palmas (Las) .....	12 »	6 »	99 »	117 »
Baleares .....	38 »	39 »	31 »	109 »
TOTALES....	7.293 millares	7.112 millares	10.398 millares	24.293 millares

# ESTADÍSTICA FORESTAL DE ESPAÑA

## SUPERFICIE ARBOLADA DE TODAS CLASES

PROVINCIAS	Montes altos	Alamedas	Total Hectáreas	OBSEVACIONES
Cáceres . . . . .	610.406	1.890	612.296	Completa.
Badajoz . . . . .	486.863	1.853	487.716	»
Salamanca . . . . .	360.454	2.538	362.992	»
Cuenca . . . . .	350.296	748	351.044	»
Córdoba . . . . .	302.962	2.727	305.689	»
Huesca . . . . .	250.026	—	250.026	»
Huelva . . . . .	237.637	558	238.195	»
Albacete . . . . .	220.250	779	221.029	»
Santander . . . . .	220.523	214	220.737	»
Navarra . . . . .	199.612	4.618	204.230	»
Zaragoza . . . . .	185.336	15.000	200.336	»
Burgos . . . . .	184.417	14.589	199.006	»
Soria . . . . .	184.296	1.132	185.428	»
Gerona . . . . .	175.655	7.882	183.537	»
Teruel . . . . .	176.042	168	176.210	»
Cádiz . . . . .	174.017	350	174.367	»
Guadalajara . . . . .	156.710	4.535	161.245	»
Orense . . . . .	156.837	3.439	160.276	»
Sevilla . . . . .	144.285	469	144.754	»
Lérida . . . . .	141.353	805	142.158	»
Jaén . . . . .	139.057	750	139.807	»
Granada . . . . .	125.273	3.650	128.923	»
Oviedo . . . . .	119.815	2.773	122.588	»
León . . . . .	117.527	4.500	122.027	»
Segovia . . . . .	116.973	2.814	119.787	»
Valencia . . . . .	113.376	—	113.376	»
Murcia . . . . .	110.000	430	110.430	»
Barcelona . . . . .	104.406	4.452	108.858	»
Toledo . . . . .	106.820	1.300	108.120	»
Avila . . . . .	102.848	950	103.798	»
Madrid . . . . .	95.311	7.675	102.986	»
Valladolid . . . . .	88.772	12.000	100.772	»
Ciudad Real . . . . .	92.613	280	92.893	»
Málaga . . . . .	83.664	2.745	86.409	»
Alava . . . . .	85.170	747	85.917	»
Palencia . . . . .	83.308	2.349	85.657	»
Pontevedra . . . . .	80.885	1.795	82.680	»
Santa Cruz . . . . .	66.774	—	66.774	»
Zamora . . . . .	57.598	3.130	60.728	»
Logroño . . . . .	55.376	3.510	58.886	»
Vizcaya . . . . .	56.884	101	56.985	»
Guipúzcoa . . . . .	50.720	167	50.887	»
Castellón . . . . .	44.445	60	44.495	»
Coruña (La) . . . . .	39.833	1.115	40.948	»
Baleares . . . . .	35.871	2.494	38.365	»
Tarragona . . . . .	26.285	846	27.131	»
Almería . . . . .	22.102	264	22.366	»
Alicante . . . . .	14.475	—	14.475	»
Palmas (Las) . . . . .	12.481	35	12.516	Completa.
Lugo . . . . .	2.223	50	2.273	Incompleta.
TOTALES . . . . .	7.167.862	125.266	7.293.128	

## ESTADÍSTICA DE PRODUCCIÓN TOTAL MADERABLE

(31 - XII - 940)

PROVINCIAS	Montes altos	Alamedas	Total Hectáreas	Producción anual	Categ. <sup>a</sup>	Observaciones
Cuenca . . . . .	350.296	748	351.044	103.296	I	Completa
Navarra . . . . .	199.612	4.618	204.230	77.120	»	»
Burgos . . . . .	184.417	14.589	199.006	73.983	»	»
Gerona . . . . .	175.656	7.882	183.537	68.174	»	»
Pontevedra . . . . .	80.885	1.795	82.680	65.781	»	»
Barcelona . . . . .	104.406	4.452	108.858	64.825	»	»
Cáceres . . . . .	610.406	1.890	612.296	50.686	»	»
Lérida . . . . .	141.353	805	142.158	48.307	»	»
Orense . . . . .	156.837	3.439	160.276	41.965	»	»
Huesca . . . . .	250.026	—	250.026	59.545	»	»
Huelva . . . . .	237.637	558	238.195	38.188	»	»
Soria . . . . .	184.296	1.132	185.428	38.022	»	»
Coruña (La) . . . . .	39.833	1.115	40.948	47.904	»	»
Santander . . . . .	220.523	214	220.737	36.410	»	»
Segovia . . . . .	116.973	2.814	119.787	32.936	»	»
Ávila . . . . .	102.848	950	103.798	29.071	II	»
Teruel . . . . .	176.042	168	176.210	28.036	»	»
Jaén . . . . .	139.057	750	139.807	27.020	»	»
Valladolid . . . . .	88.772	12.000	100.772	25.972	»	»
Madrid . . . . .	95.311	7.675	102.986	24.204	»	»
Valencia . . . . .	113.376	—	113.376	22.520	»	»
Logroño . . . . .	55.376	3.510	58.886	19.631	»	»
Baleares . . . . .	35.871	2.494	38.365	18.875	»	»
Córdoba . . . . .	302.962	2.727	305.689	18.518	»	»
Málaga . . . . .	83.664	2.745	86.409	18.075	»	»
Guadalajara . . . . .	156.710	4.535	161.245	16.418	»	»
Salamanca . . . . .	360.454	2.538	362.992	16.331	»	»
Castellón . . . . .	44.445	50	44.495	16.217	»	»
Granada . . . . .	125.273	3.650	128.923	16.211	»	»
Vizcaya . . . . .	56.884	101	56.985	15.998	»	»
Albacete . . . . .	220.250	779	221.029	15.417	»	»
Álava . . . . .	85.170	747	85.917	15.386	»	»
Oviedo . . . . .	119.815	2.773	122.588	15.376	»	»
Zaragoza . . . . .	185.336	15.000	200.336	12.653	»	»
León . . . . .	117.527	4.500	122.027	12.252	»	»
Toledo . . . . .	106.820	1.300	108.120	11.738	»	»
Tarragona . . . . .	26.285	846	27.131	10.918	»	»
Sevilla . . . . .	144.285	469	144.754	10.832	»	»
Cádiz . . . . .	174.017	350	174.367	9.095	III	»
Murcia . . . . .	110.000	430	110.430	8.508	»	»
Ciudad Real . . . . .	92.613	280	92.893	8.414	»	»
Badajoz . . . . .	485.863	1.853	487.716	8.241	»	»
Guipúzcoa . . . . .	50.120	167	50.887	7.753	»	»
Palencia . . . . .	83.308	2.349	85.657	6.823	»	»
Santa Cruz . . . . .	66.774	—	66.774	6.676	»	»
Zamora . . . . .	57.598	3.130	60.728	4.920	»	»
Almería . . . . .	22.102	264	22.366	3.628	»	»
Palmas (Las) . . . . .	12.481	35	12.516	2.525	»	»
Lugo . . . . .	2.223	50	2.273	868	»	»
Alicante . . . . .	14.475	14.475	14.475	866	»	Incompleta
TOTALES . . . . .	7.167.862	125.266	7.293.128	1.302.935		

# ESTADÍSTICA DE PINARES

## PRODUCCIÓN MADERABLE

(31-XII-940)

PROVINCIAS	Montes de U. P.	Montes particulares	Total Hectáreas	Por hectárea	Producción anual	Categ. <sup>a</sup>	Observaciones
Cuenca . . . . .	136.316	133.200	269.516	0,370	99.720	I	
Pontevedra . . . . .	7.002	54.122	61.124	1,000	61.124	»	
Barcelona . . . . .	3.162	63.498	66.650	0,800	53.480	»	
Burgos . . . . .	50.648	28.502	19.150	0,600	47.490	»	
Lérida . . . . .	50.635	42.609	93.264	0,450	41.969	»	
Gerona . . . . .	9.534	72.466	82.000	0,500	41.000	»	
Coruña (La) . . . . .	3.500	34.040	37.540	1,000	37.540	»	
Orense . . . . .	1.689	147.180	148.869	0,250	37.217	»	
Huesca . . . . .	194.377	7.795	202.172	0,170	34.369	»	
Segovia . . . . .	66.174	19.816	85.990	0,340	29.236	»	
Huelva . . . . .	30.970	27.183	58.153	0,500	29.076	»	
Soria . . . . .	15.410	5.872	81.282	0,350	28.448	»	
Avila . . . . .	47.965	21.335	69.300	0,075	25.988	»	
Teruel . . . . .	101.526	41.724	143.250	0,175	25.068	»	
Jaén . . . . .	77.186	19.244	96.430	0,250	24.108	»	
Valencia . . . . .	73.090	38.892	111.982	0,200	22.396		
Castellón . . . . .	13.689	17.501	31.190	0,500	15.595	II	
Baleares . . . . .	845	26.970	27.815	0,500	13.908	»	
Valladolid . . . . .	25.861	25.683	51.544	0,260	13.400	»	
Albacete . . . . .	56.418	47.522	104.000	0,110	11.440	»	
Vizcaya . . . . .	3.410	18.546	21.957	0,500	10.978	»	
Málaga . . . . .	11.013	24.986	35.999	0,300	10.800	»	
Madrid . . . . .	20.629	10.709	31.338	0,315	9.870	»	
Tarragona . . . . .	7.538	9.702	17.240	0,500	8.620	»	
Murcia . . . . .	47.776	62.224	110.000	0,075	8.250	»	
Navarra . . . . .	100	22.430	22.530	0,350	7.886	»	
Guadalajara . . . . .	72.693	18.828	91.521	0,080	7.321	»	
Santa Cruz . . . . .	38.389	10.575	48.964	0,100	4.896	»	
Sevilla . . . . .	4.719	14.566	19.345	0,250	4.836	»	
Granada . . . . .	38.804	28.120	66.924	0,070	4.685	»	
Cádiz . . . . .	4.463	4.592	9.055	0,370	3.350	»	
Almería . . . . .	7.392	6.262	13.654	0,215	2.936	III	
Cáceres . . . . .	1.225	3.890	5.115	0,500	2.558		
Palmas (Las) . . . . .	8.367	4.063	12.420	0,200	2.484	»	
Logroño . . . . .	4.795	19	4.814	0,500	2.407	»	
Alava . . . . .	8.125	2.371	10.496	0,200	2.100	»	
Ciudad Real . . . . .	—	5.520	5.520	0,250	1.380	»	
Zaragoza . . . . .	14.450	55.390	129.840	0,010	1.298	»	
Córdoba . . . . .	—	3.006	3.006	0,400	1.202	»	
Guipúzcoa . . . . .	7.175	3.942	11.117	0,100	1.112	»	
Alicante . . . . .	7.033	7.200	14.233	0,060	854	»	
Lugo . . . . .	150	1.350	1.500	0,500	750	»	
Oviedo . . . . .	877	562	1.439	0,500	722	»	
Santander . . . . .	—	2.850	2.850	0,250	712	»	
Salamanca . . . . .	1.992	414	2.406	0,280	626	»	
Zamora . . . . .	1.321	1.257	2.570	0,015	386	»	
León . . . . .	3.872	3.521	7.393	0,005	370	»	
Badajoz . . . . .	—	930	930	0,250	232	»	
Toledo . . . . .	1.858	3.042	4.800	0,060	230	»	
Palencia . . . . .	275	107	382	0,105	40	»	
TOTALES . . . . .	1.404.268	1.206.118	2.610.386	—	796.463	—	

# ESTADÍSTICA DE HAYEDOS

## PRODUCCIÓN MADERABLE

(31-XII-940)

PROVINCIAS	Montes de U. P.	Montes particulares	Total Hectáreas	Por hectárea	Producción anual	Categ. <sup>a</sup>	Observaciones
Navarra . . . . .	5.289	115.058	120.347	0,500	60.175	I	
Santander . . . . .	46.760	—	46.760	0,500	23.380	»	
Oviedo . . . . .	87.116	4.225	91.391	0,100	9.134	II	
Logroño . . . . .	13.851	230	14.081	0,500	7.040	»	
Gerona . . . . .	145	6.855	7.000	0,750	5.260	»	
Guipúzcoa . . . . .	21.926	2.917	24.842	0,200	4.968	»	
Alava . . . . .	21.840	636	22.476	0,200	4.495	»	
Huesca . . . . .	2.993	—	2.993	1,000	3.592	»	
Burgos . . . . .	29.024	232	29.256	0,100	2.925	»	
León . . . . .	26.742	—	26.742	0,100	2.674	»	
Lérida . . . . .	3.632	6.580	10.212	0,200	2.042	»	
Vizcaya . . . . .	7.248	1.870	9.118	0,200	1.822	»	
Palencia . . . . .	8.761	—	8.761	0,200	1.752	»	
Zaragoza . . . . .	440	1.236	1.676	0,500	838	III	
Guadalajara . . . . .	1.006	—	1.006	0,500	503	»	
Barcelona . . . . .	100	270	370	1,000	370	»	
Soria . . . . .	880	10	890	0,250	222	»	
Madrid . . . . .	122	—	122	0,300	36	»	
Albacete . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Alicante . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Almería . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Avila . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Badajoz . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Baleares . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Cáceres . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Cádiz . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Castellón . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Ciudad Real . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Córdoba . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Coruña (La) . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Cuenca . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Granada . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Huelva . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Jaén . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Lugo . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Málaga . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Murcia . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Orense . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Palmas (Las) . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Pontevedra . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Salamanca . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Santa Cruz . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Segovia . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Sevilla . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Tarragona . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Teruel . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Toledo . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Valencia . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Valladolid . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Zamora . . . . .	—	—	—	—	—	—	
TOTALES . . . . .	277.874	140.119	417.993	—	131.218	—	

# ESTADÍSTICA DE ROBLEDALES

## PRODUCCIÓN MADERABLE

(31-XII-940)

PROVINCIAS	Montes de U. P.	Montes particulares	Total Hectáreas	Por hectárea	Producción anual	Categ. <sup>a</sup>	OBSERVACIONES
Cáceres . . . . .	15.007	44.727	59.734	0,300	17.920	I	
Santander . . . . .	150.332	116	150.448	0,070	10.532	»	
Burgos . . . . .	42.378	4.983	47.361	0,150	7.104	»	
Soria . . . . .	—	30.013	30.013	0,150	4.502	II	
Alava . . . . .	10.733	2.719	21.512	0,200	4.302	»	
León . . . . .	76.196	2.694	77.890	0,050	3.895	»	
Navarra . . . . .	—	34.196	34.196	0,100	3.420		
Toledo . . . . .	—	22.480	22.480	0,150	3.372	»	
Logroño . . . . .	5.152	27.692	32.844	0,100	3.284	»	
Vizcaya . . . . .	19.059	4.877	23.936	0,120	2.872	»	
Lérida . . . . .	1.944	17.688	19.632	0,120	2.356	»	
Palencia . . . . .	71.010	1.449	72.459	0,030	2.174	»	
Granada . . . . .	—	2.800	2.800	0,075	2.100	»	
Pontevedra . . . . .	—	19.553	19.563	0,100	1.956	»	
Salamanca . . . . .	5.923	45.853	51.776	0,035	1.812	»	
Teruel . . . . .	300	12.253	12.553	0,125	1.569	»	
Zaragoza . . . . .	3.953	20.517	24.470	0,050	1.224	»	
Gerona . . . . .	180	5.220	5.400	0,220	1.188	»	
Guipúzcoa . . . . .	5.072	4.117	9.189	0,120	1.103	»	
Madrid . . . . .	388	7.832	8.220	0,120	986	III	
Barcelona . . . . .	—	5.410	5.410	0,180	974	»	
Guadalajara . . . . .	3.633	4.332	7.965	0,100	796	»	
Málaga . . . . .	—	7.254	7.254	0,090	653	»	
Oviedo . . . . .	19.936	5.639	25.575	0,026	639	»	
Avila . . . . .	857	4.020	4.877	0,120	585	»	
Orense . . . . .	154	6.604	6.758	0,085	574	»	
Tarragona . . . . .	—	3.703	3.703	0,150	555	»	
Zamora . . . . .	1.219	31.041	32.260	0,010	323	»	
Cádiz . . . . .	1.029	2.218	3.247	0,090	292	»	
Jaén . . . . .	2.627	—	2.627	0,100	262	»	
Segovia . . . . .	7.673	8.060	15.733	0,015	236	»	
Cuenca . . . . .	1.578	21.178	22.756	0,100	228	»	
Coruña (La) . . . . .	—	1.910	1.910	0,090	172	»	
Sevilla . . . . .	—	1.740	1.740	0,075	130	»	
Valencia . . . . .	1.094	—	1.094	0,100	109	»	
Ciudad Real . . . . .	405	—	405	0,150	61	»	
Lugo . . . . .	650	—	650	0,085	51	»	
Castellón . . . . .	—	495	495	0,075	37	»	
Albacete . . . . .	35	300	335	0,100	34	»	
Huesca . . . . .	235	165	400	0,070	28	»	
Valladolid . . . . .	—	900	900	0,030	27	»	
Badajoz . . . . .	200	—	200	0,060	12	»	
Huelva . . . . .	—	80	80	0,090	7	»	
Alicante . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Almería . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Baleares . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Córdoba . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Murcia . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Palmas (Las) . . . . .	—	—	—	—	—	—	
Santa Cruz . . . . .	—	—	—	—	—	—	
TOTALES . . . . .	456.012	416.828	872.840	—	84.459	—	

# ESTADÍSTICA DE ESPECIES VARIAS

## PRODUCCIÓN MADERABLE

(31-XII-940)

PROVINCIAS	Montes de U. P.	Montes particulares	Total Hectáreas	Por hectárea	Producción anual	Categ. <sup>a</sup>	OBSERVACIONES
Cáceres . . . . .	20.586	524.971	545.557	0,050	27.277	I	
Córdoba . . . . .	—	299.956	299.956	0,040	11.998	»	
Salamanca . . . . .	732	306.272	305.540	0,035	10.720	»	
Gerona . . . . .	—	81.255	81.255	0,100	8.125	II	
Fluviá . . . . .	4.952	174.452	179.404	0,046	8.073	»	
Ciudad Real . . . . .	1.016	85.672	86.688	0,080	6.935	»	
Toledo . . . . .	5.189	74.551	79.740	0,080	6.379	»	
Sevilla . . . . .	2.851	120.349	123.200	0,040	4.928	»	
Cádiz . . . . .	21.087	140.128	161.715	0,030	4.851	»	
Badajoz . . . . .	—	484.733	484.733	0,010	4.847	»	
Soria . . . . .	—	72.111	72.111	0,050	3.605	»	
Albacete . . . . .	—	115.915	115.915	0,030	3.477	»	
Madrid . . . . .	106	55.525	55.631	0,060	3.337	»	
Alava . . . . .	8.380	22.306	30.686	0,100	3.069	»	
Cuenca . . . . .	—	58.024	58.024	0,050	2.900	»	
Barcelona . . . . .	—	31.976	31.976	0,080	2.878	»	
Guadalajara . . . . .	2.044	54.174	56.218	0,050	2.810	»	
Granada . . . . .	33.936	21.613	55.549	0,035	1.944	»	
Málaga . . . . .	2.205	38.206	40.411	0,045	1.818	»	
Santa Cruz . . . . .	15.417	2.393	17.810	0,100	1.780	»	
Jaén . . . . .	—	40.000	40.000	0,040	1.600	»	
Huesca . . . . .	1.496	42.965	44.461	0,035	1.556	»	
Ávila . . . . .	20	28.661	28.671	0,050	1.434	»	
Santander . . . . .	13.617	6.848	20.465	0,070	1.433	»	
Teruel . . . . .	1.720	18.519	20.239	0,060	1.214	»	
Burgos . . . . .	1.396	27.254	28.650	0,040	1.146	»	
Lérida . . . . .	16.574	1.671	18.245	0,060	1.095	»	
Navarra . . . . .	100	22.439	22.539	0,035	789	III	
Valladolid . . . . .	—	36.328	36.328	0,015	545	»	
Castellón . . . . .	—	12.760	12.760	0,040	510	»	
Zamora . . . . .	4.838	17.922	22.760	0,020	455	»	
Baleares . . . . .	851	7.205	8.056	0,050	402	»	
Tarragona . . . . .	—	5.342	5.342	0,075	400	»	
Almería . . . . .	—	8.448	8.448	0,035	296	»	
Zaragoza . . . . .	—	29.350	29.350	0,010	293	»	
Guipúzcoa . . . . .	—	5.572	5.572	0,060	278	»	
Segovia . . . . .	2.266	12.984	15.250	0,015	228	»	
Vizcaya . . . . .	—	1.874	1.874	0,080	150	»	
León . . . . .	1.502	4.090	5.504	0,025	138	»	
Logroño . . . . .	1.465	2.172	3.637	0,015	56	»	
Orénse . . . . .	—	1.210	1.210	0,040	48	»	
Palencia . . . . .	—	1.706	1.706	0,025	39	»	
Oviedo . . . . .	90	1.370	1.460	0,020	29	»	
Coruña (La) . . . . .	—	383	383	0,050	20	»	
Valencia . . . . .	300	—	300	0,050	15	»	
Alicante . . . . .	60	182	242	0,050	12	»	
Pontevedra . . . . .	—	208	208	0,050	10	»	
Palmas (Las) . . . . .	—	61	61	0,100	6	»	
Lugo . . . . .	—	73	73	0,045	3	»	
Murcia . . . . .	—	—	—	0,050	—	»	
TOTALES . . . . .	165.296	3.101.347	3.266.643	—	135.950	—	

# ESTADÍSTICA DE ALAMEDAS

## PRODUCCIÓN MADERABLE

(31 - XII - 940)

PROVINCIAS	Superficie	Por hectárea	Producción anual	OBSERVACIONES
Burgos	14,589	1,050	15,318	
Gerona	7,882	1,800	12,611	
Valladolid	12,000	1,000	12,000	
Madrid	7,675	1,300	9,975	
Zaragoza	15,000	0,800	9,000	
Granada	3,650	2,050	7,482	
Barcelona	4,452	1,600	7,123	
Logroño	3,510	1,950	6,845	
Córdoba	2,727	1,950	5,318	
León	4,500	1,150	5,175	
Guadalajara	4,535	1,100	4,988	
Oviedo	2,773	1,750	4,852	
Navarra	4,618	1,050	4,850	
Málaga	2,745	1,750	4,804	
Baleares	2,494	1,750	4,365	
Orense	3,439	1,200	4,126	
Zamora	3,130	1,200	3,756	
Segovia	2,814	1,150	3,236	
Salamanca	2,538	1,250	3,173	
Badajoz	1,853	1,700	3,150	
Cáceres	1,890	1,550	2,930	
Palencia	2,349	1,200	2,818	
Pontevedra	1,795	1,500	2,692	
Toledo	1,300	1,350	1,755	
Alava	747	1,900	1,420	
Tarragona	846	1,600	1,363	
Soria	1,132	1,100	1,245	
Avila	950	1,120	1,064	
Jaén	750	1,400	1,050	
Huelva	558	1,860	1,032	
Sevilla	469	2,000	938	
Lérida	805	1,050	845	
Cádiz	350	1,720	602	
Albacete	779	0,600	466	
Cuenca	748	0,600	448	
Almería	264	1,500	396	
Santander	214	1,850	353	
Guipúzcoa	167	1,750	292	
Murcia	430	0,600	258	
Teruel	168	1,100	185	
Vizcaya	101	1,750	176	
Coruña (La)	1,115	1,500	172	
Castellón	50	1,500	75	
Lugo	50	1,200	60	
Ciudad Real	280	1,260	38	
Palmas (Las)	35	1,000	35	
Alicante	—	0,600	—	
Huesca	—	0,900	—	
Santa Cruz	—	1,000	—	
Valencia	—	0,900	—	
TOTALES	125,266	—	154,845	

# ESTADÍSTICA DE PRODUCCIÓN DE LEÑAS DE TODAS CLASES

(31-12-940)

PROVINCIAS	Total Hectáreas	Producción Hectáreas	Producción estereos	Categoría
Coruña	307,870	2,724	838,638	I
Pontevedra	214,516	2,724	584,342	»
Valladolid	127,230	2,826	359,552	»
Zaragoza	399,565	0,727	290,484	»
Valencia	404,937	0,427	172,908	»
Teruel	374,725	0,330	123,659	»
Albacete	176,832	0,675	119,362	»
Lérida	259,660	0,374	97,113	II
Huesca	348,339	0,273	95,096	»
Orense	321,811	0,290	93,325	»
Cáceres	411,089	0,213	87,562	»
Zamora	108,804	0,762	82,908	»
Santander	277,214	0,262	72,630	»
Burgos	221,284	0,322	71,247	»
León	547,961	0,123	67,399	»
Logroño	132,665	0,498	66,067	»
Soria	198,033	0,300	59,410	»
Barcelona	210,353	0,282	59,319	»
Salamanca	413,219	0,130	53,718	»
Huelva	361,219	0,139	50,209	»
Palencia	189,826	0,263	49,924	III
Murcia	165,533	0,232	46,680	»
Cádiz	62,195	0,713	44,345	»
Madrid	78,716	0,531	41,798	»
Málaga	218,075	0,190	41,434	»
Lugo	139,530	0,290	40,462	»
Gerona	126,448	0,282	35,658	»
Guadalajara	154,245	0,219	33,780	»
Cuenca	342,867	0,098	33,600	»
Segovia	134,666	0,243	32,723	»
Tarragona	88,036	0,288	25,354	»
Alicante	147,123	0,150	22,068	»
Oviedo	399,109	0,052	20,754	»
Santa Cruz	92,031	0,214	19,695	»
Córdoba	138,574	0,139	19,262	»
Baleares	59,508	0,282	16,781	»
Sevilla	120,601	0,139	16,763	»
Alava	142,382	0,095	13,526	»
Granada	196,516	0,061	11,987	»
Almería	92,174	0,130	11,982	»
Jáén	229,195	0,052	11,918	»
Ciudad Real	228,447	0,050	11,422	»
Castellón	38,227	0,288	11,004	»
Badajoz	623,489	0,009	5,611	»
Guipúzcoa	52,672	0,095	5,004	»
Toledo	114,070	0,043	4,905	»
Avila	132,318	0,033	4,366	»
Vizcaya	41,965	0,095	3,987	»
Navarra	27,489	0,095	2,611	»
Palmas (Las)	12,867	0,015	193	»
TOTALES	10,404,200	—	4,084,550	—

# ESTADÍSTICA DE PASTOS Y MONTANERA

(31 - XII - 940)

PROVINCIAS	Superficie total de Montes Hectáreas	Categ. <sup>a</sup>	Número de cabezas lanares	Número de cabezas de ganado de cerdo	Observación
Badajoz . . . . .	1,222,721	I	1.149.357	503.860	
Huesca . . . . .	1,005,957	»	955.669	6.159	
Cáceres . . . . .	989.830	»	2.900.201	186.716	
Lérida . . . . .	760.748	»	547.738	6.594	
Córdoba . . . . .	741.419	»	237.350	149.468	
Lugo . . . . .	741.243	»	889.491	—	
León . . . . .	740.000	»	244.200	8.000	
Oviedo . . . . .	739.217	»	702.256	2.657	
Soria . . . . .	718.910	»	481.669	6.712	
Teruel . . . . .	718.818	»	517.549	—	
Ciudad Real . . . . .	714.720	»	607.512	32.250	
Zaragoza . . . . .	710.984	»	767.862	6.296	
Huelva . . . . .	707.556	»	226.417	105.294	
Navarra . . . . .	662.884	»	2.054.940	14.982	
Cuenca . . . . .	597.990	»	1.203.618	8.078	
Sevilla . . . . .	582.955	»	186.545	124.930	
Valencia . . . . .	576.700	»	288.360	—	
Guadalajara . . . . .	550.786	»	903.289	17.072	
Granada . . . . .	550.126	»	462.110	26.862	
Jaén . . . . .	535.649	»	455.301	20.000	
Burgos . . . . .	482.195	II	752.224	11.734	
Albacete . . . . .	465.520	»	549.313	10.091	
Orense . . . . .	463.558	»	556.269	1.350	
Almería . . . . .	457.516	»	343.136	8.448	
Santander . . . . .	449.446	»	831.475	3.689	
Salamanca . . . . .	431.371	»	504.704	202.420	
Coruña (La) . . . . .	413.133	»	334.637	955	
Toledo . . . . .	403.219	»	258.060	18.144	
Málaga . . . . .	399.845	»	139.945	52.463	
Murcia . . . . .	399.063	»	83.803	—	
Madrid . . . . .	384.540	»	661.408	6.439	
Cádiz . . . . .	359.241	»	481.382	80.177	
Gerona . . . . .	350.650	»	371.689	13.620	
Castellón . . . . .	347.187	»	392.321	2.650	
Logroño . . . . .	284.277	»	287.119	—	
Zamora . . . . .	276.915	»	623.058	33.012	
Segovia . . . . .	271.995	»	258.395	3.878	
Tarragona . . . . .	253.370	»	286.308	—	
Barcelona . . . . .	238.930	III	253.265	9.682	
Alicante . . . . .	228.577	»	134.860	121	
Avila . . . . .	217.787	»	376.771	14.512	
Palencia . . . . .	194.190	»	178.664	1.260	
Vizcaya . . . . .	160.566	»	144.509	430	
Santa Cruz . . . . .	160.064	»	67.226	—	
Pontevedra . . . . .	147.600	»	119.556	1.955	
Baleares . . . . .	121.164	»	140.550	2.977	
Guipúzcoa . . . . .	110.521	»	132.625	599	
Valladolid . . . . .	92.540	»	67.554	1.398	
Alava . . . . .	90.061	»	207.140	1.422	
Palmas (Las) . . . . .	8.382	»	1.005	—	
TOTALES . . . . .	23,232,636	—	25.320.385	1.709.356	

# PRODUCCIÓN DE CORCHO EN ESPAÑA

(31 - XII - 940)

PROVINCIAS	Montes Superficie Hectáreas	Producción por hectárea Q. m.	Producción total anual Q. m.	Producción total decente Q. m.	Observaciones
Huelva . . . . .	234.318	0,78	182.768	1.827.680	
Cádiz . . . . .	151.998	0,78	118.558	1.185.580	
Cáceres . . . . .	196.856	0,41	80.711	807.110	
Badajoz . . . . .	193.594	0,41	79.373	793.730	
Sevilla . . . . .	70.676	0,78	55.127	551.270	
Córdoba . . . . .	72.205	0,54	38.990	389.900	
Málaga . . . . .	31.412	0,54	16.962	169.620	
Gerona . . . . .	40.777	0,40	16.310	163.100	
Toledo . . . . .	28.386	0,35	9.935	99.350	
Salamanca . . . . .	15.927	0,40	6.370	63.700	
Granada . . . . .	372	0,54	2.008	20.080	
Barcelona . . . . .	4.135	0,40	1.654	16.540	
Zamora . . . . .	887	0,35	310	3.100	
Madrid . . . . .	850	0,35	298	2.980	
Castellón . . . . .	507	0,40	202	2.020	
Santander . . . . .	120	0,30	36	360	
Avila . . . . .	17	0,36	6	60	
TOTALES . . . . .	1.043.037	—	609.618	6.096.180	

# PRODUCCIÓN DE ESPARTO EN ESPAÑA

(31 - XII - 940)

PROVINCIAS	Montes Hectáreas	Total Hectárea	Total en tonelada métrica	OBSERVACIONES
Almería . . . . .	200.000	0,180	36.000	
Murcia . . . . .	118.000	0,220	25.960	
Albacete . . . . .	44.000	0,220	9.680	
Valencia-Castellón . . . . .	60.000	0,120	7.200	
Granada . . . . .	40.000	0,120	4.800	
Jaén . . . . .	20.000	0,180	3.600	
Málaga . . . . .	66.000	0,030	1.980	
Alicante . . . . .	30.000	0,030	900	
Sevilla-Huelva . . . . .	30.000	0,020	600	
Zaragoza-Huesca . . . . .	10.000	0,060	600	
TOTALES . . . . .	618.000	—	91.390	

# RESINAS

## PRODUCCIÓN POR PROVINCIAS

PROVINCIAS	SUPERFICIE			NÚMERO DE PINOS RESINADOS	PRODUCCIÓN DE MIERAS			OBSERVACIONES	
	Montes públicos Hectáreas	Montes particulares Hectáreas	TOTAL Hectáreas		Montes particulares TOTAL	Montes públicos Kilos	Montes particulares Kilos		
Segovia .....	17.000	36.757	53.757	1.790.098	1.690.845	3.480.945	7.290.663	6.847.923	14.138.586
Avila .....	55.108	60.944	106.052	1.212.383	1.120.781	2.333.164	3.152.165	2.914.032	6.066.197
Soria .....	15.400	16.608	32.098	1.039.099	996.487	2.035.586	2.557.414	2.640.691	5.198.105
Cuenca .....	37.295	34.223	71.518	657.414	2.121.847	2.779.261	1.327.562	3.607.140	4.934.702
Guadalajara .....	13.535	13.564	27.099	832.406	1.058.044	1.890.460	1.598.750	2.192.154	3.790.904
Burgos .....	30.873	8.058	38.931	1.078.887	427.117	1.505.994	2.373.551	939.659	3.313.210
Valladolid .....	11.563	8.826	20.389	379.421	326.586	706.007	1.491.350	1.115.709	2.607.059
Albacete .....	36.660	4.408	41.068	757.038	90.814	847.852	1.877.943	224.752	2.102.695
León .....	6.440	7.804	14.244	44.606	390.247	434.853	93.673	819.520	913.193
Madrid .....	3.860	6.133	9.993	102.609	134.934	237.543	257.535	350.828	608.363
Granada .....	1.800	14.802	16.602	88.305	266.440	354.745	104.119	352.028	456.147
Teruel .....	7.891	683	8.574	47.500	41.000	514.500	378.718	49.286	428.000
Cáceres .....	—	4.155	4.155	—	103.878	103.878	—	301.249	301.249
Salamanca .....	550	200	750	16.500	6.000	22.500	50.630	18.000	68.630
Málaga .....	4.743	—	4.743	142.304	—	142.304	27.542	—	27.542
Zaragoza .....	850	—	850	20.000	—	20.000	25.000	—	25.000
Almería .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Murcia .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valencia .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Orense .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALES .....	243.658	207.165	450.823	8.634.570	8.775.020	17.409.580	22.606.615	22.372.971	44.979.582

# ESTADÍSTICA DE CONSUMO DE MADERAS

CLASES O USOS DIVERSOS	P R O C E D E N C I A				T O T A L E S		O B S E R V A C I O N E S	
	N A C I O N A L		I M P O R T A D A		Madera elaborada metro cúbico	Equivalencia madera en pie metro cúbico		
	Madera elaborada metro cúbico	Equivalencia madera en pie metro cúbico	Madera elaborada metro cúbico	Equivalencia madera en pie metro cúbico				
Madera construcción .....	25.000	50.000	776.274	1.552.558	801.274	1.602.558		
Envases .....	405.367	810.734	1.399	2.798	406.766	813.532		
Pasta Química .....	--	--	70.121	350.596	70.121	350.596		
Apeas de minas .....	306.250	336.875	--	--	306.250	336.875		
Traviesas .....	87.325	130.988	80.909	121.348	168.234	252.336		
Postes .....	75.000	90.000	92.000	110.400	167.000	200.400		
Pasta Mecánica .....	--	--	26.911	67.279	26.911	67.279		
Troncos para papel .....	--	--	23.681	27.860	23.681	27.860		
Duelas .....	--	--	21.043	26.303	21.043	26.303		
Maderas finas .....	--	--	6.373	8.066	6.373	8.066		
Piperia .....	--	--	6.154	7.692	6.154	7.692		
TOTALES.....	898.942	1.418.597	1.104.865	2.274.900	2.003.807	3.693.497		

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE ÁLAVA

ESTADÍSTICA FORESTAL DE ESPAÑA (CONJUNTO)

(31-XII-940)

ARBOLADO	PRODUCCIÓN			Existencias posibles m. c.
	Montes públicos Hectáreas	Montes particulares Hectáreas	TOTAL Hectáreas	
- ESPECIES				
PINOS y mezclas .....	8.125	2.371	10.496	0,200
HAYAS monte alto .....	21.840	636	22.476	0,200
ROBLES maderables .....	18.793	2.719	21.512	0,200
OTRAS especies id. ....	8.380	22.306	30.686	0,100
TOTAL M. ALTOS .....	57.138	28.032	85.170	m. c.
Id. ALAMEDAS .....	—	747	747	1.420
TOTAL MADERA .....	57.138	28.779	85.917	15.386
Id. LEÑA .....	—	38.212	43.002	—
Id. PASTOS .....	—	—	60.104	2.403.090
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>5.450.676</b>	<b>19.353.854</b>	<b>24.804.530</b>	<b>3.044.606</b>
Superficie total de las provincias de ESPAÑA y provincias insulares .....	50.520.772			3.044.606

Superficie total de las provincias de ESPAÑA y provincias insulares .....

ARBOLADO	PRODUCCIÓN			Existencias posibles m. c.
	Montes públicos Hectáreas	Montes particulares Hectáreas	TOTAL Hectáreas	
- ESPECIES				
PINOS y mezclas .....	8.125	2.371	10.496	0,200
HAYAS monte alto .....	21.840	636	22.476	0,495
ROBLES maderables .....	18.793	2.719	21.512	4.302
OTRAS especies id. ....	8.380	22.306	30.686	3.069
TOTAL M. ALTOS .....	57.138	28.032	85.170	13.966
Id. ALAMEDAS .....	—	747	747	—
TOTAL MADERA .....	57.138	28.779	85.917	15.386
Id. LEÑA .....	—	38.212	43.002	—
Id. PASTOS .....	—	—	60.104	2.403.090
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>122.032</b>	<b>66.991</b>	<b>189.023</b>	<b>3.044.606</b>
Superficie total de la provincia .....				3.044.606

A R B O L A D O		P R O D U C C I Ó N			E x i s t e n c i a s	
E S P E C I E S	M o n t e s p ú b l i c o s	M o n t e s p a r t i c u l a r e s	T O T A L	p o r H a.	T O T A L	T U R N O m. c.
PINOS y mezclas .....	56.478	47.522	104.000	0,110	11.440	80
HAYAS monte alto .....	—	—	—	—	—	—
ROBLES maderables .....	35	300	335	0,100	34	80
OTRAS especies id .....	—	115.915	115.915	0,030	3.477	80
TOTAL M. ALTOS .....	56.513	163.737	220.250	m. c.	14.951	—
Id. ALAMEDAS .....	—	779	779	0,600	466	20
TOTAL MADERA .....	56.513	164.516	221.029	m. c.	15.417	—
Id. LEÑA .....	11.938	99.262	111.200			1.205.400
Id. PASTOS .....	19.976	265.324	285.300			
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>88.427</b>	<b>529.102</b>	<b>617.529</b>			
Superficie total de la provincia .....						<b>579.900</b>

(31-XII-940)

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE ALBACETE

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE ALICANTE

(31-XII-940)

E S P E C I E S	P R O D U C C I Ó N			E x i s t e n c i a s	
	M o n t e s p ú b l i c o s	M o n t e s p a r t i c u l a r e s	T O T A L	p o r H a.	T U R N O m. c.
HAYAS y mezclas .....	7.033	7.200	14.233	0,060	854
ROBLES maderables .....	—	—	—	—	—
OTRAS especies id .....	60	182	242	0,050	12
TOTAL M. ALTOS .....	7.003	7.382	14.475	m. c.	866
Id. ALAMEDAS .....	—	—	—	0,600	20
TOTAL MADERA .....	7.093	7.382	14.475	m. c.	866
Id. LEÑA .....	11.578	26.220	37.798		69.280
Id. PASTOS .....	23.452	11.778.201	20.953		
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>42.123</b>	<b>21.803</b>	<b>253.926</b>		
Superficie total de la provincia .....					<b>579.900</b>

A R B O L A D O				P R O D U C C I Ó N			
—		Montes p ú b l i c o s		Montes p á r t i c u l a r e s		T O T A L	
E S P E C I E S		H e c t á r e a s		H e c t á r e a s		por H a.	
						m. c.	m. c.
PINOS y mezclas.....	47.995	21.838	66.300	0,375	25.088	100	2.598.800
HAYAS monte alto.....	-	-	-	-	-	-	-
ROBLES maderables.....	857	4.020	4.877	0,120	585	120	70.200
OTRAS especies id.....	20	28.651	28.671	0,050	1.434	80	114.720
TOTAL M. ALTOS.....	48.842	54.006	102.848	m. c.	28.007	-	2.783.720
Id. ALAMEDAS.....	-	950	950	1.120	1.094	20	21.280
TOTAL MADERA.....	48.842	54.956	103.798	m. c.	29.071	-	2.805.000
Id. LEÑA.....	5.059	26.263	31.322				
Id. PASTOS.....	52.837	116.385	169.222				
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	106.738	197.604	304.342				
<b>Superficie total de la provincia .....</b>						804.723	
<b>Superficie total de la provincia .....</b>	877.757						

(31 - XII - 1940)

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE ALMERÍA

### ESTADÍSTICA FORESTAL DE ÁVILA

(31 - XII - 1940)

A R B O L A D O				P R O D U C C I Ó N			
—		Montes p ú b l i c o s		Montes p á r t i c u l a r e s		T O T A L	
E S P E C I E S		H e c t á r e a s		H e c t á r e a s		por H a.	
						m. c.	m. c.
PINOS y mezclas .....	47.995	21.838	66.300	0,375	25.088	100	2.598.800
HAYAS monte alto .....	-	-	-	-	-	-	-
ROBLES maderables .....	857	4.020	4.877	0,120	585	120	70.200
OTRAS especies id .....	20	28.651	28.671	0,050	1.434	80	114.720
TOTAL M. ALTOS .....	48.842	54.006	102.848	m. c.	28.007	-	2.783.720
Id. ALAMEDAS .....	-	950	950	1.120	1.094	20	21.280
TOTAL MADERA .....	48.842	54.956	103.798	m. c.	29.071	-	2.805.000
Id. LEÑA .....	5.059	26.263	31.322				
Id. PASTOS .....	52.837	116.385	169.222				
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	106.738	197.604	304.342				
<b>Superficie total de la provincia .....</b>						804.723	
<b>Superficie total de la provincia .....</b>	877.757						

A R B O L A D O											
		Montes públicos	Montes particulares	T O T A L		P R O D U C C I Ó N					
E S P E C I E S		Hectáreas	Hectáreas	-		por Ha.	T O T A L	T U R N O			
		Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	m. c.	m. c.	m. c.	m. c.		
PINOS y mezclas.....	845	26.970	27.816	0,500	13.908	60	834.480				
HAYAS monte alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ROBLES maderables.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
OTRAS especies id.....	851	7.205	8.056	0,050	402	80	32.160				
TOTAL M. ALTOS.....	1.696	34.175	35.871	m. c.	14.310	-	866.640				
Id. ALAMEDAS.....	-	2.494	2.494	1.750	4.365	20	87.300				
TOTAL MADERA.....	1.696	36.669	38.365	m. c.	18.675	-	953.920				
Id. LEÑA.....	193	39.779	39.972								
Id. PASTOS.....	725	30.750	31.475								
TOTAL FORESTAL.....	2.814	107.198	109.812								
Superficie total de la provincia .....											501.411
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>23.489</b>	<b>1.190.479</b>	<b>1.213.968</b>								
Superficie total de la provincia .....											

A R B O L A D O													
		Montes públicos	Montes particulares	T O T A L		P R O D U C C I Ó N							
E S P E C I E S		Hectáreas	Hectáreas	-		por Ha.	T O T A L	T U R N O		E x i s t e n c i a s p o s s i b l e s			
		Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	m. c.	m. c.	m. c.	m. c.				
PINOS y mezclas.....	845	26.970	27.816	0,500	13.908	60	834.480						
HAYAS monte alto.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ROBLES maderables.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
OTRAS especies id.....	851	7.205	8.056	0,050	402	80	32.160						
TOTAL M. ALTOS.....	1.696	34.175	35.871	m. c.	14.310	-	866.640						
Id. ALAMEDAS.....	-	2.494	2.494	1.750	4.365	20	87.300						
TOTAL MADERA.....	1.696	36.669	38.365	m. c.	18.675	-	953.920						
Id. LEÑA.....	193	39.779	39.972										
Id. PASTOS.....	725	30.750	31.475										
TOTAL FORESTAL.....	2.814	107.198	109.812										
Superficie total de la provincia .....													

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE BARCELONA

(31 - XII - 940)

A R B O L A D O — E S P E C I E S	MONTES		T O T A L	P R O D U C C I Ó N		O N T U R N O	E X I S T E N C I A S — P O S S I B L E S
	p ú b l i c o s	p a r t i c u l a r e s		por H a.	T O T A L		
Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	m. c.	m. c.	m. c.		
PINOS y mezclas.....	3.152	63.493	66.650	0,800	53.480	70	3.743.600
HAYAS monte alto.....	100	270	370	1,000	370	90	33.300
ROBLES maderables.....	—	5.410	5.410	0,180	974	80	77.920
OTRAS especies id.....	—	31.976	31.976	0,090	2.878	80	230.240
<b>TOTAL M. ALTOS.....</b>	<b>3.252</b>	<b>101.154</b>	<b>104.406</b>	<b>m. c.</b>	<b>57.702</b>	<b>—</b>	<b>4.085.060</b>
<b>Id. ALAMEDAS.....</b>	<b>—</b>	<b>4.452</b>	<b>4.452</b>	<b>1,600</b>	<b>7.123</b>	<b>20</b>	<b>142.460</b>
<b>TOTAL MADERA.....</b>	<b>3.252</b>	<b>105.606</b>	<b>108.858</b>	<b>m. c.</b>	<b>64.825</b>	<b>—</b>	<b>4.227.520</b>
<b>Id. LEÑA.....</b>	<b>104</b>	<b>87.546</b>	<b>87.650</b>				
<b>Id. PASTOS.....</b>	<b>6.997</b>	<b>87.903</b>	<b>94.000</b>				
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>10.353</b>	<b>280.155</b>	<b>290.508</b>				
<b>Superficie total de la provincia.....</b>							
<b>336.594</b>							

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE BURGOS

(31-XI-940)

A R B O L A D O — E S P E C I E S	MONTES		T O T A L	P R O D U C C I Ó N		O N T U R N O	E X I S T E N C I A S — P O S S I B L E S
	Hectáreas	Montes particulares		por Ha.	T O T A L		
	Hectáreas	Hectáreas					
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>541.258</b>						
<b>Id. PASTOS.....</b>	<b>204.664</b>						
<b>Id. LEÑA.....</b>	<b>184.268</b>						
<b>Id. MADERA.....</b>	<b>123.446</b>						
<b>TOTAL M. ALTOS.....</b>	<b>1.396</b>						
<b>Id. ALAMEDAS.....</b>	<b>1.396</b>						
<b>TOTAL M. ALAMEDAS.....</b>	<b>1.396</b>						
<b>OTRAS especies id.....</b>	<b>42.378</b>						
<b>ROBLÉS maderables alto.....</b>	<b>42.378</b>						
<b>HAYAS matorral.....</b>	<b>29.024</b>						
<b>ROBLÉS especies id.....</b>	<b>29.024</b>						
<b>PINOS y mezclas.....</b>	<b>50.648</b>						
<b>TOTAL MADERA.....</b>	<b>79.150</b>						
<b>A R B O L A D O</b>	<b>Hectáreas</b>	<b>Montes particulares</b>	<b>T O T A L</b>	<b>P R O D U C C I Ó N</b>	<b>m. c.</b>	<b>O N T U R N O</b>	<b>E X I S T E N C I A S — P O S S I B L E S</b>
	Hectáreas	Hectáreas					
<b>31-XI-940)</b>							

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE CÁCERES

(31-XII-940)

A R B O L A D O — E S P E C I E S	A R B O L A D O			P R O D U C I Ó N			E x i s t e n c i a s p o s s i b l e s m. c.	
	M o n t e s p ú b l i c o s	M o n t e s p a r t i c u l a r e s		T O T A L	P R O D U C I Ó N			
		H e c t á r e a s	H e c t á r e a s		T O T A L	p o r H a.		
PINOS y mezclas .....	1.225	3.890	5.115	0,500	2.558	80	204.640	
HAYAS monte alto .....	—	—	—	—	—	—	1.433.600	
ROBLES maderables .....	15.007	44.727	59.734	0,300	17.920	80	1.727.700	
OTRAS especies fd .....	20.586	524.971	545.557	0,050	27.277	100		
<b>TOTAL M. ALTOS .....</b>	<b>36.818</b>	<b>573.588</b>	<b>610.406</b>	<b>m. c.</b>	<b>47.755</b>	<b>7</b>	<b>4.365.940</b>	
Id. ALAMEDAS .....	—	1.890	1.890	1.550	2.930	20	5.860	
<b>TOTAL MADERA .....</b>	<b>36.818</b>	<b>575.478</b>	<b>612.296</b>	<b>m. c.</b>	<b>50.685</b>	<b>—</b>	<b>4.371.800</b>	
Id. LENÁ .....	7.295	211.900	219.195					
Id. PASTOS .....	12.626	273.734	286.360					
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>56.739</b>	<b>1.061.112</b>	<b>1.117.851</b>					
<b>Superficie total de la provincia .....</b>	<b>1.996.083</b>						<b>732.346</b>	

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE CÁDIZ

(31-XII-940)

A R B O L A D O — E S P E C I E S	A R B O L A D O			P R O D U C I Ó N			E x i s t e n c i a s p o s s i b l e s m. c.	
	M o n t e s p ú b l i c o s	M o n t e s p a r t i c u l a r e s		T O T A L	P R O D U C I Ó N			
		H e c t á r e a s	H e c t á r e a s		T O T A L	p o r H a.		
PINOS y mezclas .....	4.463	4.592	9.055	0,370	3.350	80	268.000	
HAYAS monte alto .....	—	—	—	—	—	—	—	
ROBLES maderables .....	1.029	2.218	3.247	0,090	292	80	23.360	
OTRAS especies fd .....	21.587	140.128	161.715	0,030	4.851	80	388.080	
<b>TOTAL M. ALTOS .....</b>	<b>27.079</b>	<b>146.938</b>	<b>174.017</b>	<b>m. c.</b>	<b>8.493</b>	<b>—</b>	<b>676.4480</b>	
Id. ALAMEDAS .....	—	350	350	1.720	602	20	12.040	
<b>TOTAL MADERA .....</b>	<b>27.079</b>	<b>147.288</b>	<b>174.367</b>	<b>m. c.</b>	<b>9.095</b>	<b>—</b>	<b>691.480</b>	
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>39.695</b>	<b>130.508</b>	<b>130.508</b>	<b>m. c.</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>411.768</b>	
<b>Superficie total de la provincia .....</b>	<b>372.071</b>						<b>732.346</b>	

ESTADÍSTICA FORESTAL DE CASTELLÓN

(31-XII-940)

A R B O L A D O		MONTES pú blicos		MONTES particulares		T O T A L		P R O D U C C I Ó N		N O TURNO		Existe ncias posibles	
E S P E C I E S		Hectáreas		Hectáreas		Hectáreas		por Ha.		T O T A L		m. c.	
PINOS y mezclas .....	—	13.689	17.501	31.190	0,500	15.595	80	1.247.600		—		—	
HAYAS monte alto .....	—	—	—	—	—	—	—	—		80		2.960	
ROBLES maderables .....	—	—	495	495	0,075	37	80	40.800		80		40.800	
OTRAS especies id. ....	—	—	12.760	12.760	0,040	510	80	—		—		—	
TOTAL M. ALTOS .....	Id.	13.689	30.756	44.445	m. c.	16.142	—	1.291.360		—		1.500	
ALAMEDAS .....	Id.	—	50	50	1.500	75	20	1.500		—		—	
TOTAL MADERA .....	Id.	13.689	30.806	44.495	m. c.	16.217	—	1.292.860		—		—	
LEÑA .....	Id.	8.194	189.672	197.866				—		—		—	
PASTOS .....	Id.	3.844	100.832	104.676				—		—		—	
TOTAL FORESTAL .....		25.727	321.310	347.037				—		—		—	
Superficie total de la provincia .....		646.537						—		—		—	

ESTADÍSTICA FORESTAL DE CIUDAD REAL

(31 - XII - 940)

A R B O L A D O		Montes pùblicos — Hectáreas	Montes particulares — Hectáreas	P R O D U C C I Ó N		T U R N O	Existencias posibles — m. c.
E S P E C I E S	T O T A L			por Ha. m. c.	T O T A L		
PINOS y mezclas.....	—	5.520	5.520	0,250	1.380	90	124.200
HAYAS monte alto .....	—	—	—	—	—	—	—
ROBLES maderables .....	405	—	405	0,150	61	100	6.100
OTRAS especies id. ....	1.016	85.672	86.688	0,080	6.935	80	55.600
TOTAL M. ALTOS.....	1.421	91.192	92.613	m. c.	8.376	—	185.900
Id. ALAMEDAS .....	—	280	280	1,360	38	20	760
TOTAL MADERA.....	1.421	91.472	92.893	m. c.	8.414	—	186.660
Id. LEÑA .....	489	423.111	423.600				
Id. PASTOS .....	46.537	160.083	206.620				
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>48.447</b>	<b>674.666</b>	<b>723.113</b>				
<b>Superficie total de la provincia .....</b>							<b>1.974.115</b>

A R B O L A D O		Montes públicos		Montes particulares		T O T A L		P R O D U C C I Ó N		Existe ncia s posibles	
E S P E C I E S		Hectáreas		Hectáreas		Hectáreas		por Ha.		m. c.	
PINOS y mezclas.....	-			3.006	3.006	0,400	1.202	80	96.160		
HAYAS monte alto .....	-			-	-	-	-	-	-		
ROBLES maderables .....	-			-	-	-	-	-	-		
OTRAS especies id. ....	-			299.956	299.956	0,040	11.998	60	719.880		
TOTAL M. ALTOS.....	-	302.962	302.962	m. c.	13.200				816.040		
id. ALAMEDAS.....	-	2.727	2.727	1,950	5.318	20			106.360		
TOTAL MADERA.....	-	305.689	305.689	m. c.	18.518	-			922.400		
Id. LEÑA.....	4.130	207.366	211.496								
Id. PASTOS.....	2.444	225.280	227.724								
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>6.574</b>	<b>738.335</b>	<b>744.909</b>								
<b>Superficie total de la provincia .....</b>	<b>1.372.663</b>										

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE CÓRDOBA

(31-XI-1940)

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE CORUÑA (LVA)

(31-XI-1940)

A R B O L A D O	Montes públicos		Montes particulares		T O T A L		P R O D U C C I Ó N		Existe ncia s posibles		T U R N O
	Montes públicos	Hectáreas	Montes particulares	Hectáreas	T O T A L	Hectáreas	por Ha.	T O T A L	m. c.	m. c.	
E S P E C I E S											
PINOS y mezclas.....	3.500		340.40		37.540	1.000		37.540	60	60	
HAYAS monte alto .....	-		-		1.115	1.500	172	20	3.440		
ROBLES maderables .....	3.500		3.600		37.448	40.948	m. c.	37.904	-	2.477.680	
OTRAS especies id. ....	-		-		1.115	1.115	172	20	3.440		
TOTAL M. ALTOS.....	3.500		3.600		37.448	40.948	m. c.	37.904	-	2.477.680	
Id. ALAMEDERA .....	-		-		1.115	1.115	172	20	3.440		
HAYAS y mezclas id. ....	-		-		1.115	1.115	172	20	3.440		
ROBLES maderables id. ....	-		-		1.115	1.115	172	20	3.440		
OTRAS especies id. ....	-		-		1.115	1.115	172	20	3.440		
TOTAL MADERAS .....	3.500		3.600		37.448	40.948	m. c.	37.904	-	2.477.680	
Id. PASTOS .....	-		-		1.115	1.115	172	20	3.440		
TOTAL FORESTAL .....	3.512.688		3.612.688		40.948	70.928		70.928			
Id. LEÑA .....	-		-		1.115	1.115	172	20	3.440		
TOTAL FORESTAL .....	3.512.688		3.612.688		40.948	70.928		70.928			
Id. PASTOS .....	-		-		1.115	1.115	172	20	3.440		
TOTAL FORESTAL .....	3.512.688		3.612.688		40.948	70.928		70.928			
Superficie total de la provincia .....											790.279

A R B O L A D O — E S P E C I E S		Montes públicos	Montes particulares	T O T A L	P R O D U C C I Ó N		O N T U R N O	Existencias posibles
	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	por Ha.	T O T A L	m. c.	m. c.
PINOS y mezclas.....	136.316	133.200	269.516	0,370	99.720	100	9.972.000	
HAYAS monte alto.....	—	—	—	—	—	—	—	
ROBLES maderables.....	1.578	21.178	22.756	0,100	228	120	27.360	
OTRAS especies id. ....	—	58.024	58.024	0,050	2.900	80	232.000	
<b>TOTAL M. ALTOS .....</b>	<b>137.894</b>	<b>212.402</b>	<b>350.296</b>	<b>m. c.</b>	<b>102.848</b>	<b>—</b>	<b>10.231.360</b>	
Id. ALAMEDAS .....	—	748	748	0,600	448	20	8.960	
<b>TOTAL MADERA .....</b>	<b>137.894</b>	<b>213.150</b>	<b>351.044</b>	<b>m. c.</b>	<b>103.296</b>	<b>—</b>	<b>10.240.320</b>	
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>192.867</b>	<b>460.306</b>	<b>653.173</b>					
Superficie total de la provincia .....	1.719.349							

### ESTADÍSTICA FORESTAL DE GERONA

(31 - XII - 940)

A R B O L A D O	Montes públicos	Montes particulares	T O T A L	PRODUCCIÓN	O N T U R N O	Superficie total de la provincia .....
E S P E C I E S	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	por Ha.	T O T A L	m. c.
TOTAL FORESTAL .....	305.939	344.387	649.926	—	—	
Id. PASTOS .....	27.792	19.808	47.600	—	—	
Id. LEÑA .....	797	112.453	113.250	—	—	
TOTAL MADERA .....	9.859	116.796	125.655	—	—	
Id. ALMENDAS .....	—	—	—	—	—	
TOTAL M. ALTOS .....	—	7.882	7.882	—	—	
PINOS y mezclas id. .....	—	—	—	—	—	
HAYAS monte alto .....	—	—	—	—	—	
ROBLES maderables .....	—	—	—	—	—	
OTRAS especies id. ....	—	—	—	—	—	
TOTAL M. ALTOs .....	—	—	—	—	—	
Id. ALMENDAS .....	—	—	—	—	—	
TOTAL FORESTAL .....	..	..	..	..	..	

A R B O L A D O				PRODUCCIÓN		EXISTENCIAS	
— E S P E C I E S		Montes públicos	Montes particulares	T O T A L	por Ha.	T O T A L	T U R N O
		Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	m. c.	m. c.	m. c.
PINOS y mezclas.....	38,804	28,120	66,924	0,070	4,685	80	374,800
HAYAS monte alto.....	—	—	—	—	—	—	—
ROBLES maderables.....	—	2,800	2,800	0,075	2,100	80	168,000
OTRAS especies id. ....	33,936	21,613	55,549	0,035	1,944	80	155,520
<b>TOTAL M. ALTOS.....</b>	<b>72,740</b>	<b>52,533</b>	<b>125,273</b>	<b>m. c.</b>	<b>8,729</b>	<b>—</b>	<b>698,320</b>
<b>TOTAL MADERA.....</b>	<b>72,740</b>	<b>56,183</b>	<b>128,923</b>	<b>m. c.</b>	<b>16,211</b>	<b>—</b>	<b>847,960</b>
<b>Id. ALAMEDAS.....</b>	<b>—</b>	<b>3,650</b>	<b>3,650</b>	<b>2,050</b>	<b>7,482</b>	<b>20</b>	<b>149,640</b>
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>124,516</b>	<b>467,055</b>	<b>581,571</b>				
<b>Superficie total de la provincia .....</b>	<b>1.252,944</b>						<b>1.219,322</b>

(31-XII-940)

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE GRANADA

(31 - XII - 940)

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE GUADALAJARA

(31-XII-940)

A R B O L A D O	Maderas		Maderas		Maderas		Existencias posibles	
	particulares		particulares		públicas			
	Hectáreas	m. c.	Hectáreas	m. c.	Hectáreas	m. c.		
PIÑOS y mezclas.....	72,693	18,828	91,521	0,080	7,321	100	782,100	
HAYAS monte alto.....	1,006	—	—	—	—	—	—	
ROBLES maderables.....	3,633	—	—	—	—	—	—	
OTRAS especies id. ....	2,044	4,332	66,218	7,955	80	224,800	45,270	
TOTAL M. ALTOS.....	79,376	77,334	156,710	m. c.	11,430	—	1,065,850	
Id. ALAMEDAS.....	—	4,335	4,335	1,100	4,988	20	99,760	
TOTAL MADERA.....	79,376	81,869	161,245	m. c.	18,418	—	1,165,610	
Id. LEÑA.....	46,052	21,572	67,624	—	—	—	—	
TOTAL FORESTAL.....	128,745	401,242	529,387	—	—	—	—	
Superficie total de la provincia .....							1.219,322	

ESTADÍSTICA FORESTAL DE GUIPÚZCOA

(31 - XII - 940)

E S P E C I E S	Montes públicos	Montes particulares	T O T A L		P R O D U C CIÓN		Existencias posibles — m. c.
			Hectáreas	Hectáreas	por Ha.	T O T A L m. c.	
PINOS y mezclas.....	7.176	3.942	11.117	0,100	1.112	60	66.720
HAYAS monte alto .....	21.925	2.917	24.842	0,200	4.968	90	448.120
ROBLES maderables.....	5.072	4.117	9.189	0,120	1.103	120	132.360
OTRAS especies id. ....	...	5.572	5.572	0,060	278	80	22.240
TOTAL M. ALTOS.....	34.172	16.548	50.720	m. c.	7.461	—	669.440
Id. ALAMEDAS.....	—	167	167	1,750	292	20	5.840
TOTAL MADERA.....	34.172	16.715	50.887	m. c.	7.753	—	675.280
Id. LENÁ .....	—	37.225	37.225				
Id. PASTOS.....	—	37.210	37.210				
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>34.172</b>	<b>91.150</b>	<b>125.322</b>				
<b>Superficie total de la provincia.....</b>					<b>188.471</b>		

ESTADÍSTICA FORESTAL DE HUELVA

[31 - XII - 940]

ESTADÍSTICA FORESTAL DE HUESCA

(31-XII-940)

A R B O L A D O — E S P E C I E S	M o n t e s p ú b l i c o s —		M o n t e s p a r t i c u l a r e s —		T O T A L		P R O D U C C I Ó N		T U R N O		E x i s t e n c i a s p o s s i b l e s — m. c.
					—		—	—	—	—	
	H e c t á r e a s	H e c t á r e a s	H e c t á r e a s	H e c t á r e a s	m. c.	m. c.	m. c.	m. c.	m. c.	m. c.	
PINOS y mezclas .....	194.377	7.795	202.172	0,170	34.369	100	3.436.900				
HAYAS monte alto .....	2.993	—	2.993	0,200	3.592	90	323.280				
ROBLES maderables .....	235	165	400	0,070	28	120	3.360				
OTRAS especies fd. ....	1.496	42.965	44.461	0,035	1.556	100	155.600				
TOTAL M. ALTOS .....	199.101	50.925	250.026	m. c.	39.545	—	3.919.140				
Id. ALAMEDAS .....	—	—	—	0,900	—	20	—				
TOTAL MADERA .....	199.101	50.925	250.026	m. c.	39.545	—	3.919.140				
Id. LEÑA .....	13.276	62.824	76.100								
Id. PASTOS .....	91.962	619.225	711.187								
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>304.339</b>	<b>732.974</b>	<b>1.037.313</b>								
<b>Superficie total de la provincia .....</b>				<b>1.514.880</b>							

ESTADÍSTICA FORESTAL DE JAÉN

(31 - XII - 940)

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE LEÓN

(31-XII-940)

A R B O L A D O — E S P E C I E S	Montes públicos — Hectáreas	Montes particulares — Hectáreas	T O T A L — Hectáreas	P R O D U C C I Ó N		T U R N O	Existencias — m. c.
				por Ha. — m. c.	T O T A L — m. c.		
PINOS y mezclas .....	3.872	3.521	7.393	0,005	370	100	37.000
HAYAS monte alto .....	36.742	—	26.742	0,100	2.674	90	234.660
ROBLES maderables .....	75.196	2.694	77.890	0,050	3.895	120	467.400
OTRAS especies íd. ....	1.502	4.000	5.502	0,025	138	80	11.040
TOTAL M. ALTOS .....	107.312	10.215	117.527	m. c.	7.077	—	750.100
Id. ALAMEDAS .....	—	4.500	4.500	1,150	5.175	20	103.500
TOTAL MADERA .....	107.312	14.715	122.027	m. c.	12.252	—	853.600
Id. LENA .....	136.044	368.956	505.000				
Id. PASTOS .....	254.605	—	254.605				
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>497.961</b>	<b>383.671</b>	<b>881.632</b>				
Superficie total de la provincia .....				1.537.717			

Este Avance de Estadística de la Producción Forestal en España, ha sido redactado por la Dirección General de Montes, Caza y Pesca fluvial

**ESTADÍSTICA FORESTAL DE LÉRIDA**

(31 - XII - 1940)

ARBOLEDAS ESPECIES	Montes públicos — Hectáreas	Montes particulares — Hectáreas	TOTAL — Hectáreas	PRODUCCIÓN		Existencias posibles — m. c.
				por Ha. m. c.	TOTAL m. c.	
PINOS y mezclas.....	50.655	42.609	93.264	0,450	41.969	100
HAYAS monte alto .....	3.632	6.580	10.212	0,200	2.042	90
ROBLES maderables .....	1.944	17.688	19.632	0,120	2.356	120
OTRAS especies id. ....	16.574	1.671	18.245	0,060	1.095	80
<b>TOTAL M. ALTOS.....</b>	<b>72.805</b>	<b>68.548</b>	<b>141.353</b>	<b>m. c.</b>	<b>47.462</b>	<b>—</b>
<b>Id. ALAMEDAS.....</b>	<b>—</b>	<b>805</b>	<b>805</b>	<b>1,050</b>	<b>845</b>	<b>20</b>
<b>TOTAL MADERA.....</b>	<b>72.805</b>	<b>69.363</b>	<b>142.158</b>	<b>m. c.</b>	<b>48.307</b>	<b>—</b>
<b>Id. LEÑA.....</b>	<b>830</b>	<b>376.907</b>	<b>377.737</b>			<b>4.747.900</b>
<b>Id. PASTOS.....</b>	<b>164.025</b>	<b>44.602</b>	<b>208.627</b>			
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>237.660</b>	<b>490.862</b>	<b>728.522</b>			
<b>Superficie total de la provincia .....</b>					<b>1.215.079</b>	

A R B O L A D O		Montes públicos — Hectáreas	Montes particulares — Hectáreas	T O T A L	P R O D U C C I Ó N		Existencias posibles — m. c.
E S P E C I E S	Hectáreas				por Ha.	T O T A L	
PINOS y mezclas .....	4.795	19	4.814	0,500	2.407	80	192.560
HAYAS monte alto .....	13.851	230	14.081	0,500	7.040	90	633.600
ROBLES maderables .....	5.152	27.692	32.844	0,100	3.284	120	394.080
OTRAS especies fd .....	1.465	2.172	3.637	0,015	55	80	4.400
TOTAL M. ALTOS .....	25.263	30.113	55.376	m. c.	12.786	—	1.224.640
Id. ALAMEDAS .....	—	3.510	3.510	1.950	6.845	20	136.900
TOTAL MADERA .....	25.263	33.623	58.886	m. c.	19.631	—	1.361.540
Id. LEÑA .....	20.443	7.357	27.800				
Id. PASTOS .....	79.359	151.151	230.510				
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>125.065</b>	<b>182.131</b>	<b>317.196</b>				
<b>Superficie total de la provincia .....</b>	<b>504.112</b>						

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE LOGROÑO

(31-XII-940)

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE LUGO

(31-XII-940)

A R B O L A D O	Montes públicos — Hectáreas	Montes particulares — Hectáreas	T O T A L	P R O D U C C I Ó N		Existencias posibles — m. c.	T U R N O
				por Ha.	T O T A L		
PINOS y mezclas .....	150	1.350	1.500	0,500	750	80	60.000
HAYAS monte alto .....	—	—	—	—	—	—	—
ROBLES maderables .....	650	—	650	0,085	55	120	6.600
OTRAS especies fd .....	—	73	73	0,045	3	80	240
TOTAL M. ALTOS .....	800	1.423	2.223	m. c.	808	—	66.840
Id. ALAMEDAS .....	—	50	50	1.200	60	20	1.200
TOTAL MADERA .....	800	1.473	2.273	m. c.	868	—	68.040
Id. LEÑA .....	—	677.483	677.483				
Id. PASTOS .....	—	38.730	23.530				
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>39.530</b>	<b>702.486</b>	<b>742.016</b>				
<b>Superficie total de la provincia .....</b>							<b>988.064</b>

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE MADRID

(31 - XII - 940)

ARBOLADO — ESPECIES	Montes públicos		Montes particulares TOTAL Hectáreas	Montes particulares TOTAL Hectáreas	PRODUCCIÓN por Ha. m. c.	PRODUCCIÓN por Ha. m. c.	EXISTENCIAS POSSIBLES m. c.	TURNOS						
	Hectáreas	Hectáreas												
PINOS y mezclas .....	20.629	10.709	31.338	0,315	9.870	100	987.000							
HAYAS monte alto .....	122	—	122	0,300	36	90	3.240							
ROBLES maderables .....	388	7.832	8.220	0,120	986	100	98.600							
OTRAS especies fd .....	106	55.525	55.631	0,060	3.337	80	266.960							
TOTAL M. ALTOS .....	21.245	74.066	95.311	m. c.	14.229	—	1.355.800							
Id. ALAMEDAS .....	—	7.675	7.675	m. c.	9.975	20	199.150							
TOTAL MADERA .....	21.245	81.741	102.986	m. c.	24.204	—	1.554.950							
Id. LENÁ .....	15.428	43.853	59.281											
Id. PASTOS .....	16.043	220.488	236.531											
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>52.716</b>	<b>346.082</b>	<b>398.798</b>											
<b>Superficie total de la provincia .....</b>	<b>800.211</b>													

— 54 —

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE MÁLAGA

(31 - XII - 940)

ARBOLADO — ESPECIES	Montes públicos		Montes particulares TOTAL Hectáreas	PRODUCCIÓN por Ha. m. c.	PRODUCCIÓN por Ha. m. c.	EXISTENCIAS POSSIBLES m. c.	TURNOS					
	Hectáreas	Hectáreas										
PINOS y mezclas .....	11.013	24.986	35.999	0,300	10.800	80	864.000					
HAYAS monte alto .....	—	—	—	—	—	—	52.240					
ROBLES maderables .....	7.254	7.254	0,060	653	80	145.440						
OTRAS especies fd .....	—	—	0,045	1.818	80	1.063.680						
TOTAL M. ALTOS .....	13.218	70.446	83.664	m. c.	13.271	—	96.080					
Id. ALAMEDAS .....	—	—	2.745	1.750	4.804	20	1.179.760					
TOTAL MADERERA .....	13.218	73.191	86.408	m. c.	18.075	—						
Id. LENÁ .....	13.670	41.421	55.100									
Id. PASTOS .....	56.178	169.460	255.630									
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>83.075</b>	<b>314.072</b>	<b>397.147</b>									
<b>Superficie total de la provincia .....</b>	<b>728.512</b>											

— 55 —

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE MURCIA

(31 - XII - 940)

A R B O L A D O — E S P E C I E S	M o n t e s p ú b l i c o s			M o n t e s p á r t i c u l a r e s			P R O D U C C I Ó N — T U R N O	E x i s t e n c i a s p o s s i b l e s — m. c.		
	H e c t á r e a s			H e c t á r e a s						
	M o n t e s p á r t i c u l a r e s	H e c t á r e a s	T O T A L — H e c t á r e a s	M o n t e s p á r t i c u l a r e s	H e c t á r e a s	T O T A L — H e c t á r e a s				
PINOS y mezclas .....	47.776	62.224	110.000	0,975	8.250	80	660.000			
HAYAS monte alto .....	—	—	—	—	—	—	—			
ROBLES madetables .....	—	—	—	—	—	—	—			
OTRAS especies fd .....	—	—	—	0,050	—	80	—			
<b>TOTAL M. ALTOS .....</b>	<b>47.776</b>	<b>62.224</b>	<b>110.000</b>	<b>m. c.</b>	<b>8.250</b>	<b>—</b>	<b>660.000</b>			
<b>TOTAL MADERA .....</b>	<b>47.776</b>	<b>62.654</b>	<b>110.430</b>	<b>m. c.</b>	<b>8.508</b>	<b>—</b>	<b>665.160</b>			
Id. ALAMEDAS .....	—	430	430	0,600	258	20	5.160			
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>145.533</b>	<b>153.960</b>	<b>299.493</b>							
<b>Superficie total de la provincia .....</b>	<b>1.131.729</b>									

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE NAVARRA

(31-XII-940)

A R B O L A D O — E S P E C I E S	M o n t e s p ú b l i c o s			M o n t e s p á r t i c u l a r e s			P R O D U C C I Ó N — T U R N O	E x i s t e n c i a s p o s s i b l e s — m. c.		
	H e c t á r e a s			H e c t á r e a s						
	M o n t e s p á r t i c u l a r e s	H e c t á r e a s	T O T A L — H e c t á r e a s	M o n t e s p á r t i c u l a r e s	H e c t á r e a s	T O T A L — H e c t á r e a s				
PINOS y mezclas .....	100 (1)	22.480	22.530	0,350	7.886	100	788.600			
HAYAS monte alto .....	5.289 (1)	115.058	120.347	0,500	60.175	90	5.415.575			
ROBLES madetables .....	— (1)	34.196	0,100	3.420	120	410.400				
OTRAS especies fd .....	100 (1)	22.439	22.539	0,035	789	100	78.900			
<b>TOTAL M. ALTOS .....</b>	<b>5.489 (1)</b>	<b>194.123</b>	<b>199.612</b>	<b>m. c.</b>	<b>72.270</b>	<b>—</b>	<b>6.693.650</b>			
<b>Id. ALAMEDAS .....</b>	<b>— (1)</b>	<b>4.618</b>	<b>4.618</b>	<b>4.850</b>	<b>20</b>	<b>97.000</b>				
<b>TOTAL MADERA .....</b>	<b>5.489 (1)</b>	<b>198.741</b>	<b>204.230</b>	<b>m. c.</b>	<b>77.120</b>	<b>—</b>	<b>6.790.650</b>			
<b>Id. LENÑA .....</b>	<b>100 (1)</b>	<b>63.820</b>	<b>63.920</b>							
<b>Id. PASTOS .....</b>	<b>— (1)</b>	<b>399.352</b>	<b>399.352</b>							
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>5.589 (1)</b>	<b>661.613</b>	<b>667.502</b>							
<b>Superficie total de la provincia .....</b>							<b>1.050.6937</b>			

(1) Datos de los únicos que a cargo del D. F.

A R B O L A D O		MONTES PÚBLICOS		MONTES PARTICULARES		PRODUCCIÓN		EXISTENCIAS POSIBLES	
ESPECIES	Hectáreas	MONTES PÚBLICOS	Hectáreas	MONTES PARTICULARES	Hectáreas	PRODUCCIÓN	TURNO	EXISTENCIAS POSIBLES	m. c.
						por Ha.	TOTAL	por Ha.	m. c.
PINOS y mezclas.....	1.689	147.180	148.860	0,250	37.217	80	—	2.977.360	
HAYAS monte alto.....	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROBLES maderables.....	154	6.604	6.758	0,085	574	120	68.880		
OTRAS especies id. ....	—	1.210	1.210	0,040	48	80	3.840		
TOTAL M. ALTOS.....	1.843	154.994	156.839	m. c.	37.839	—	3.070.080		
TOTAL MADERA.....	1.843	158.433	160.276	m. c.	41.965	—	3.152.600		
Id. ALAMEDAS.....	—	3.439	3.439	1.200	4.126	20	82.520		
Id. LEÑA.....	9	246.472	246.481						
Id. PASTOS.....	119.959	—	119.959						
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>121.811</b>	<b>404.905</b>	<b>526.716</b>						
Superficie total de la provincia .....	697.871								

(31-XII-1940)

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE ORENSE

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE OVIEDO

(31-XII-1940)

A R B O L A D O	PRODUCCIÓN			EXISTENCIAS POSIBLES		TURNO	TURNOS
	ESPECIES	por Ha.	TOTAL	m. c.	m. c.		
PINOS y mezclas.....	877	1.439	0,500	722	80	57.760	
HAYAS madera alta, id. ....	87.116	9.134	0,100	9.134	90	822.060	
ROBLES maderables.....	19.936	25.575	0,025	639	120	76.680	
OTRAS especies id. ....	90	1.370	0,020	29	80	2.320	
TOTAL M. ALTOS.....	108.019	11.796	119.815	m. c.	10.524	—	958.820
Id. ALAMEDAS.....	—	—	2.773	1.750	4.852	20	97.040
TOTAL MADERA.....	108.019	14.569	122.588	m. c.	15.376	—	1.055.860
Id. LENNA.....	26.992	20.2108	229.100				
Id. PASTOS.....	134.098	257.353	391.451				
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>269.109</b>	<b>47.4030</b>	<b>743.139</b>				
Superficie total de la provincia .....							1.089.450

ESTADÍSTICA FORESTAL DE LAS PALMAS						
(31-XII-940)						
E S P E C I E S	A R B O L A D O			P R O D U C C I Ó N		
	Hectáreas	Montes particulares	T O T A L	por Ha.	T O T A L	O N T U R N O
	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	m. c.	m. c.	m. c.
PINOS y mezclas .....	8.387	4.053	12.420	0,200	2.484	60
HAYAS monte alto .....	—	—	—	—	—	—
ROBLES madurables .....	—	—	—	—	—	—
OTRAS especies fd. ....	—	—	—	—	—	—
TOTAL M. ALTOS .....	8.387	4.114	12.481	0,100	6	60
TOTAL MADERA .....	8.367	4.149	12.516	1,000	35	360
PINOS y mezclas .....	—	—	—	—	—	—
HAYAS monte alto .....	—	—	—	—	—	—
ROBLES madurables .....	—	—	—	—	—	—
OTRAS especies fd. ....	—	—	—	—	—	—
TOTAL M. ALTOS .....	8.367	4.149	12.516	1,000	35	360
TOTAL FORESTAL .....	11.367	106.482	117.849	435.800	.....	.....
PI. PASTOS .....	3.000	96.163	99.168	.....	.....	.....
ID. LEÑA .....	—	6.170	6.170	.....	.....	.....
ID. ALAMEDAS .....	—	—	—	.....	.....	.....
TOTAL MADERA .....	8.367	4.149	12.516	1,000	35	360
PI. PASTOS .....	3.000	96.163	99.168	.....	.....	.....
ID. LEÑA .....	—	6.170	6.170	.....	.....	.....
ID. ALAMEDAS .....	—	—	—	.....	.....	.....
TOTAL FORESTAL .....	11.367	106.482	117.849	435.800	.....	.....

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE PALENCIA

(31-XII-940)

A R B O L A D O - E S P E C I E S	Montes públicos - Hectáreas	Montes particulares - Hectáreas	T O T A L - Hectáreas	P R O D U C C I Ó N		
				por Ha.	T O T A L m. c.	O N T U R N O m. c.
PINOS y mezclas .....	275	107	382	0,105	40	100
HAYAS monte alto .....	8.761	—	8.761	0,200	1.752	90
ROBLES maderables .....	71.010	1.449	72.459	0,030	2.174	120
OTRAS especies fd. ....	—	1.706	1.706	0,025	39	80
TOTAL M. ALTOS .....	80.046	3.262	83.308	m. c.	4.005	—
ID. ALAMEDAS .....	—	2.349	2.349	1,200	2.818	20
TOTAL MADERA .....	80.046	5.611	85.637	m. c.	6.823	—
ID. LEÑA .....	45.805	—	45.805	m. c.	—	592.040
ID. PASTOS .....	975	176.555	176.530	m. c.	—	—
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>126.826</b>	<b>181.166</b>	<b>307.992</b>			
Superficie total de la provincia .....	843.379					

A R B O L A D O		Montes públicos — Hectáreas	Montes particulares — Hectáreas	T O T A L	P R O D U C C I Ó N		Existencias posibles — m. c.
E S P E C I E S					por Ha.	T O T A L	
PINOS y mezclas .....	—	—	—	1.992	2.406	0,260	626
HAYAS monte alto .....	—	—	—	—	—	—	—
ROBLES maderables .....	—	—	—	5.923	51.776	0,035	1.812
OTRAS especies íd .....	—	—	—	732	306.272	0,035	10.720
TOTAL M. ALTOS .....	7.002	61.124	1.900	61.124	60	1.267.440	80
Id. ALAMEDAS .....	—	—	—	—	—	—	643.200
TOTAL MADERA .....	7.002	73.883	80.885	m. c.	63.089	—	850.760
Id. LEÑA .....	—	1.795	1.795	m. c.	1.502.040	—	63.460
Id. PASTOS .....	—	—	—	—	53.840	—	—
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>74.266</b>	<b>80.979</b>	<b>155.245</b>				
<b>Superficie total de la provincia .....</b>	<b>431.132</b>						

### ESTADÍSTICA FORESTAL DE SALAMANCA

(31-XII-940)

A R B O L A D O	Montes públicos — Hectáreas	Montes particulares — Hectáreas	T O T A L	P R O D U C C I Ó N		Existencias posibles — m. c.
				por Ha.	T O T A L	
PINOS y mezclas .....	—	—	—	—	—	—
HAYAS monte alto .....	—	—	—	5.923	51.776	0,035
ROBLES maderables .....	—	—	—	205.540	306.272	0,035
OTRAS especies íd .....	—	—	—	732	—	—
TOTAL M. ALTOS .....	8.647	351.807	360.454	m. c.	13.153	—
Id. ALAMEDAS .....	—	—	—	—	—	850.760
TOTAL MADERA .....	8.647	354.345	362.992	m. c.	16.331	—
Id. LEÑA .....	—	—	—	—	—	914.220
Id. PASTOS .....	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>63.219</b>					
<b>Superficie total de la provincia .....</b>	<b>1.232.137</b>					

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE SANTA CRUZ

(31-XII-940)

ARBOLADO — ESPECIES	Montes públicos			Montes particulares			PRODUCCIÓN			Existencias posibles — m. c.	
	Montes públicos			Montes particulares			TOTAL		por Ha.	TOTAL	
	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	TOTAL	m. c.			
PINOS y mezclas .....	—	—	—	2.850	—	—	2.850	0,250	712	80	56.960
HAYAS monte alto .....	—	—	—	—	46.760	—	46.760	0,500	23.380	90	210.4200
ROBLES maderables .....	116	116	—	150.448	0,070	—	150.448	0,070	10.583	120	1.268.850
OTRAS especies fd .....	13.617	6.848	—	20.465	0,070	—	20.465	1.433	80	—	10.680
TOTAL M. ALTOS .....	21.0.709	9.814	—	220.523	m. c.	—	220.523	3.6.057	—	—	3.435.640
Id. ALMENDRAS .....	—	—	—	214	1.650	—	214	214	353	20	7.060
TOTAL MADERA .....	210.709	10.028	—	220.737	m. c.	—	220.737	36.410	—	—	3.442.700
I. LENA .....	36.975	102.567	—	139.542	91.322	—	139.542	—	—	—	—
Id. PASTOS .....	4.530	86.792	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>252214</b>	<b>199.387</b>	<b>—</b>	<b>451.91</b>	<b>545.996</b>	<b>—</b>	<b>545.996</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Superficie total de la provincia .....</b>											
<b>Superficie total de la provincia .....</b>	<b>82.531</b>	<b>110.643</b>	<b>—</b>	<b>193.174</b>	<b>291.460</b>	<b>—</b>	<b>291.460</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Superficie total de la provincia .....</b>											

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE SANTANDER

(31-XII-940)

ESPECIES	Montes públicos			Montes particulares			PRODUCCIÓN			Existencias posibles — m. c.	
	Montes públicos			Montes particulares			TOTAL		por Ha.	TOTAL	
	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	TOTAL	m. c.			
PINOS y mezclas .....	—	—	—	2.850	—	—	2.850	0,250	712	80	56.960
HAYAS monte alto .....	—	—	—	—	46.760	—	46.760	0,500	23.380	90	210.4200
ROBLES maderables .....	116	116	—	150.448	0,070	—	150.448	0,070	10.583	120	1.268.850
OTRAS especies fd .....	13.617	6.848	—	20.465	0,070	—	20.465	1.433	80	—	10.680
TOTAL M. ALTOS .....	21.0.709	9.814	—	220.523	m. c.	—	220.523	3.6.057	—	—	3.435.640
Id. ALMENDRAS .....	—	—	—	214	1.650	—	214	214	353	20	7.060
TOTAL MADERA .....	210.709	10.028	—	220.737	m. c.	—	220.737	36.410	—	—	3.442.700
I. LENA .....	36.975	102.567	—	139.542	91.322	—	139.542	—	—	—	—
Id. PASTOS .....	4.530	86.792	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>252214</b>	<b>199.387</b>	<b>—</b>	<b>451.91</b>	<b>545.996</b>	<b>—</b>	<b>545.996</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Superficie total de la provincia .....</b>											
<b>Superficie total de la provincia .....</b>	<b>82.531</b>	<b>110.643</b>	<b>—</b>	<b>193.174</b>	<b>291.460</b>	<b>—</b>	<b>291.460</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Superficie total de la provincia .....</b>											

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE SEGOVIA

(31-XII-940)

A R B O L A D O — E S P E C I E S	Nontes pú blicos	Montes particulares	T O T A L	P R O D U C C I Ó N		Existe ncia posible s m. c.	
	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	por Ha. m. c.	T O T A L m. c.		
PINOS y mezclas.....	66.174	19.816	85.990	0,340	29.236	80	2.338.880
HAYAS monte alto.....	—	—	—	—	—	—	—
ROBLES maderables.....	7.673	8.060	15.733	0,015	236	80	18.880
OTRAS especies fd.....	2.266	12.984	15.250	0,015	228	80	18.240
<b>TOTAL M. ALTOS.....</b>	<b>76.113</b>	<b>40.860</b>	<b>116.973</b>	<b>m. c.</b>	<b>29.700</b>	<b>—</b>	<b>2.376.000</b>
Id. ALAMEDAS.....	—	2.814	2.814	1,150	3.236	20	64.720
<b>TOTAL MADERA.....</b>	<b>76.113</b>	<b>43.674</b>	<b>119.787</b>	<b>m. c.</b>	<b>32.936</b>	<b>—</b>	<b>2.440.720</b>
Id. LEÑA.....	25.289	34.717	60.006				
Id. PASTOS.....	1.764	150.536	152.300				
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>103.166</b>	<b>228.927</b>	<b>332.093</b>				
<b>Superficie total de la provincia .....</b>	<b>694.331</b>						

A R B O L A D O	Montes	Montes	T O T A L	P R O D U C C I Ó N	O N T U R N A	Existe ncia posible s m. c.
	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	per Ha. m. c.	T O T A L m. c.	
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>140.6250</b>					
<b>Superficie total de la provincia .....</b>	<b>585.994</b>					
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>10.601</b>					
Id. PASTOS.....	2.862					
Id. LEÑA.....	119					
<b>TOTAL MADERA.....</b>	<b>7.630</b>					
Id. ALAMEDAS.....	—					
OTRAS especies fd.....	—					
ROBLES maderables.....	—					
HAYAS monte alto.....	—					
PINOS y mezclas.....	4.779					
<b>TOTAL M. ALTOS.....</b>	<b>1.740</b>					
ROBLES maderables.....	—					
HAYAS monte alto.....	—					
PINOS y mezclas.....	14.566					
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>80</b>					
Montes						
Montes particulares						
Montes públicos						
<b>PRODUCCIÓN</b>	<b>80</b>					
Montes						
Montes particulares						
Montes públicos						
<b>ON TURNAT</b>	<b>80</b>					
Montes						
Montes particulares						
Montes públicos						
<b>PRODUCCIÓN</b>	<b>80</b>					
Montes						
Montes particulares						
Montes públicos						
<b>TOTAL FORESTAL DE SEGOVIA</b>	<b>(31-XII-940)</b>					

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE SORIA

(31-XII-940)

A R B O L A D O — E S P E C I E S	Montes pú blicos		Montes pá rticulares		T O T A L		P R O D U C C I Ó N		Existe ncia s posibles — m. c.	
	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	m. c.	m. c.	por Ha.	T O T A L	T U R N O	
PINOS y mezclas .....	75.410	5.872	81.282	0,350	28.448	100	2.844.800	—	—	
HAYAS monte alto .....	880	10	890	0,250	222	90	19.980	—	—	
ROBLES maderables .....	—	30.013	30.013	0,150	4.502	80	360.160	—	—	
OTRAS especies id. .....	—	72.111	72.111	0,050	3.605	100	360.500	—	—	
TOTAL M. ALTOS .....	76.290	108.006	184.296	m. c.	36.777	—	3.585.440	—	—	
Id. ALAMEDAS .....	—	1.132	1.132	1,100	1.245	20	24.900	—	—	
TOTAL MADERA .....	76.290	109.138	185.428	m. c.	38.022	—	3.610.340	—	—	
Id. LEÑA .....	53.627	43.963	97.590	—	—	—	—	—	—	
Id. PASTOS .....	3.516	412.034	415.550	—	—	—	—	—	—	
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>133.433</b>	<b>565.135</b>	<b>698.568</b>							
<b>Superficie total de la provincia .....</b>				1.031.805						

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE TARRAGONA

(31-XII-940)

A R B O L A D O — E S P E C I E S	Montes pú blicos		Montes pá rticulares		T O T A L		P R O D U C C I Ó N		Existe ncia s posibles — m. c.	
	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	m. c.	m. c.	por Ha.	T O T A L	T U R N O	
PINOS y mezclas .....	7.588	—	—	—	0,702	17.240	0,500	—	—	
HAYAS monte alto .....	—	—	—	—	3.703	3.703	0,150	—	—	
ROBLES maderables .....	—	—	—	—	5.342	5.342	0,075	400	80	44.400
OTRAS especies id. .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	689.600
TOTAL M. ALTOS .....	—	—	—	—	846	846	1,600	1.353	20	27.160
Id. ALAMEDAS .....	—	—	—	—	7.588	7.588	26.285	m. c.	10.628	—
TOTAL MADERA .....	7.588	27.131	27.131	m. c.	—	—	—	—	—	793.160
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>49.036</b>	<b>240.630</b>	<b>240.630</b>	<b>—</b>	<b>227.886</b>	<b>227.886</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>649.035</b>
<b>Superficie total de la provincia .....</b>										

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE TERUEL

(31-XII-1940)

A R B O L A D O — E S P E C I E S	Montes públicos			Montes particulares			T O T A L			P R O D U C C I Ó N			Existe ncia s posible s m. c.		
							por Ha.		T O T A L	por Ha.		T O T A L			
	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	m. c.	m. c.	m. c.	m. c.	m. c.	m. c.			
PINOS y mezclas .....	101.526	41.724	143.250	0,175	—	25.068	100	2.506.800		3.042	4.600	0,050	230	90	20.700
HAYAS monte alto .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBLES maderables .....	300	12.253	12.553	0,125	1.569	120	120	188.280		22.480	0,050	3.372	80	269.760	
OTRAS especies id. .....	1.720	18.519	20.239	0,060	1.214	80	80	97.120		74.551	0,080	6.379	80	510.320	
<b>TOTAL M. ALTOS . . . . .</b>	<b>103.546</b>	<b>72.496</b>	<b>176.042</b>	<b>m. c.</b>	<b>27.851</b>	<b>—</b>	<b>2.792.200</b>			<b>100.073</b>	<b>106.820</b>	<b>m. c.</b>	<b>9.981</b>	<b>—</b>	<b>800.780</b>
Id. ALAMEDAS .....	—	168	168	1,100	185	20	3.700			—	1.300	1,350	1.755	20	35.100
<b>TOTAL MADERA . . . . .</b>	<b>103.546</b>	<b>72.664</b>	<b>176.210</b>	<b>m. c.</b>	<b>28.036</b>	<b>—</b>	<b>2.795.900</b>			<b>108.120</b>	<b>m. c.</b>	<b>11.736</b>	<b>—</b>	<b>835.880</b>	
Id. LEÑA .....	49.048	58.952	108.000												
Id. PASTOS .....	104.151	279.464	383.615												
<b>TOTAL FORESTAL . . . . .</b>	<b>256.745</b>	<b>411.080</b>	<b>667.825</b>												
<b>Superficie total de la provincia . . . . .</b>	<b>1.481.794</b>														

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE TOLEDO

(31-XII-1940)

A R B O L A D O — E S P E C I E S	Montes públicos			Montes particulares			T O T A L			P R O D U C C I Ó N			Existe ncia s posible s m. c.
							por Ha.		T O T A L	por Ha.		T O T A L	
	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	Hectáreas	m. c.	m. c.	m. c.	m. c.	m. c.	m. c.	
PINOS y mezclas .....	1.658	—	—	3.042	—	—	0,050	230	90	—	—	—	20.700
HAYAS monte alto .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBLES maderables .....	—	—	—	22.480	0,050	3.372	80	269.760					
OTRAS especies id. .....	5.189	74.551	79.740	0,080	6.379	80	80	510.320					
<b>TOTAL M. ALTOS . . . . .</b>	<b>6.747</b>	<b>100.073</b>	<b>106.820</b>	<b>m. c.</b>	<b>9.981</b>	<b>—</b>	<b>800.780</b>						
Id. ALAMEDAS .....	—	—	—	1.300	1.350	1.755	20	35.100					
<b>TOTAL MADERA . . . . .</b>	<b>6.747</b>	<b>101.373</b>	<b>108.120</b>	<b>m. c.</b>	<b>11.736</b>	<b>—</b>	<b>835.880</b>						
Id. LEÑA .....	45.672	77.328	123.000										
Id. PASTOS .....	10.651	164.239	174.890										
<b>TOTAL FORESTAL . . . . .</b>	<b>63.070</b>	<b>342.940</b>	<b>406.010</b>										
<b>Superficie total de la provincia . . . . .</b>													<b>1.534.636</b>

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE VALENCIA

(31 - XII - 1940)

ARBOLEDAS ESPECIES	ARBOLADO			PRODUCCIÓN			Existencias posibles m. c.	
	Montes públicos	Montes particulares		TOTAL Hectáreas	TOTAL			
		Hectáreas	Hectáreas		por Ha. m. c.	m. c.		
PINOS y mezclas.....	73.090	38.892	111.982	0,200	22.396	80	1.791.680	
HAYAS monte alto .....	—	—	—	—	—	—	8.720	
ROBLES maderables .....	1.094	—	1.094	0,100	109	80	1.200	
OTRAS especies fd. ....	300	—	300	0,050	15	80		
TOTAL M. ALTOS.....	74.484	38.892	113.376	m. c.	22.520	—	1.801.600	
Id. ALAMEDAS .....	—	—	—	—	—	20	—	
TOTAL MADERA.....	74.484	38.892	113.376	m. c.	22.520	—	1.801.600	
Id. LEÑA .....	—	391.323	391.323					
Id. PASTOS.....	184.453	—	184.453					
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>258.937</b>	<b>430.215</b>	<b>689.152</b>					
Superficie total de la provincia .....	1.095.771							

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE VALLADOLID

(31 - XII - 1940)

ARBOLEDAS ESPECIES	ARBOLADO			PRODUCCIÓN			Existencias posibles m. c.	
	Montes públicos	Montes particulares		TOTAL Hectáreas	TOTAL			
		Hectáreas	Hectáreas		por Ha. m. c.	m. c.		
PINOS y mezclas.....	25.881	25.683	51.544	0,260	13.400	80	1.072.000	
HAYAS monte alto .....	—	—	900	0,030	27	80	2.160	
ROBLES maderables .....	—	36.328	36.328	0,015	545	80	43.600	
OTRAS especies fd. ....	—	—	—	—	—	—		
<b>TOTAL M. ALTOS.....</b>	<b>62.911</b>	<b>88.772</b>	<b>m. c.</b>	<b>13.972</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1.117.760</b>	
Id. ALAMEDAS .....	—	12.000	0,800	12.000	—	20	240.000	
<b>TOTAL MADERA.....</b>	<b>74.911</b>	<b>100.772</b>	<b>m. c.</b>	<b>25.972</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1.357.760</b>	
Id. LEÑA .....	3.886	4.664	8.500	—	—	—		
Id. PASTOS.....	9.583	21.327	30.860	—	—	—		
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>38.280</b>	<b>100.902</b>	<b>140.132</b>					
Superficie total de la provincia .....							<b>817.011</b>	

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE VIZCAYA

(31-XII-940)

ARBOLADO ESPECIES	Montes públicos		TOTAL por Ha. m. c.	PRODUCCIÓN		Existencias posibles m. c.		
	Montes particulares	Hectáreas		TOTAL				
				Montes públicos	Hectáreas			
PINOS y mezclas .....	3.410	18.546	0,500	10.978	60	658.680		
HAYAS monte alto.....	7.248	1.870	0,200	1.822	90	163.980		
ROBLES maderables .....	19.059	4.877	0,120	2.872	120	344.640		
OTRAS especies id.....	—	1.874	0,080	150	80	12.000		
TOTAL M. ALTOS .....	29.717	27.167	0,684	15.822	—	1.179.300		
Id. ALAMEDAS .....	—	101	1.01	1.750	176	3.520		
TOTAL MADERA .....	29.717	27.268	56.985	m. c.	15.998	—		
Id. LEÑA .....	—	12.510	12.510			1.183.820		
Id. PASTOS .....	—	2.248	89.248					
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>31.965</b>		<b>129.026</b>		<b>160.991</b>			
Superficie total de la provincia .....			216.546					

## ESTADÍSTICA FORESTAL DE ZAMORA

(31-XII-940)

ARBOLADO ESPECIES	Montes públicos		TOTAL por Ha. m. c.	PRODUCCIÓN		Existencias posibles m. c.		
	Montes particulares	Hectáreas		TOTAL				
				Montes públicos	Hectáreas			
PINOS y mezclas .....	1.321	1.257	0,015	386	90	34.740		
HAYAS monte alto .....	1.219	—	0,010	—	—	—		
ROBLES maderables .....	4.838	17.922	0,020	455	80	36.400		
OTRAS especies fd .....	—	3.130	1,200	3.756	20	75.120		
TOTAL M. ALTOS .....	7.378	50.220	57.598	m. c.	1.164	—		
TOTAL MADERERA .....	7.378	53.350	60.728	m. c.	4.920	—		
Id. ALAMEDAS .....	—	4.713	2.387	7.100	—	185.020		
TOTAL MADERA .....	7.378	53.350	60.728	m. c.	4.920	—		
Id. LEÑA .....	—	36.713	173.297	210.010	—	—		
<b>TOTAL FORESTAL .....</b>	<b>48.804</b>		<b>229.034</b>		<b>277.838</b>			
Superficie total de la provincia .....						1.061.471		

ARBOLADO		Montes públicos — Hectáreas	Montes particulares — Hectáreas	TOTAL — Hectáreas	PRODUCCIÓN		Existencias posibles — m. c.
ESPECIES					por Ha. m. c.	TOTAL — m. c.	
PINOS y mezclas.....	74.450	55.390	129.840	0,010	1.298	90	116.820
HAYAS monte alto.....	440	1.236	1.676	0,560	838	90	75.020
ROBLES maderables.....	3.953	20.517	24.470	0,950	1.224	80	97.920
OTRAS especies (d) .....	—	29.350	29.350	0,010	293	80	23.440
<b>TOTAL M. ALTOS .....</b>	<b>78.843</b>	<b>106.493</b>	<b>185.336</b>	<b>m. c.</b>	<b>3.653</b>	<b>—</b>	<b>313.200</b>
Id. ALAMEDAS .....	—	15.000	15.000	0,600	9.000	20	180.000
<b>TOTAL MADERA.....</b>	<b>78.843</b>	<b>121.493</b>	<b>200.336</b>	<b>m. c.</b>	<b>12.653</b>	<b>—</b>	<b>493.200</b>
Id. LEÑA .....	36.057	183.893	219.950				
Id. PASTOS .....	198.660	194.185	392.845				
<b>TOTAL FORESTAL.....</b>	<b>313.560</b>	<b>499.571</b>	<b>813.131</b>				
Superficie total de la provincia .....	1.742.434						

**ESTADÍSTICA DE MADERA DE EUCALIPTO**  
EN LA  
**PROVINCIA DE SANTANDER**

**PRODUCCIÓN ANUAL**

(31-12-940)

PARTIDOS JUDICIALES	Número de fincas	Superficie Hectáreas	Número de pies M. c.	Producción anual M. c.	Observaciones
Santoña .....	402	1.054,46	2.028.483	25.559	
Santander .....	448	693,69	1.319.954	16.631	
Torrelavega .....	432	509,13	812.129	10.233	
Castro-Urdiales .....	219	143,76	811.538	10.225	
San Vicente de la Barquera..	297	357,34	493.719	6.221	
Laredo .....	62	158,66	362.478	4.567	
Ramales .....	46	142,51	283.459	3.572	
Cabuérniga .....	109	137,12	229.646	2.894	
<b>TOTALES.....</b>	<b>2.015</b>	<b>3.196,66</b>	<b>6.341.406</b>	<b>79.902</b>	

## PRODUCCIÓN DE RESINAS EN ESPAÑA

(31-12-940)

PROVINCIAS	SUPERFICIE			Número de pinos resinados	MÍERAS — Total kilos	OBSERVACIONES
	Montes públicos — Hectáreas	Montes particulares — Hectáreas	TOTAL — Hectáreas			
Segovia .....	17.000	36.757	53.757	3.480.945	14.138.586	
Avila .....	55.108	50.944	106.052	2.333.164	6.066.197	
Soria .....	16.490	16.608	32.098	2.035.586	5.198.105	
Cuenca .....	37.295	34.223	71.518	2.779.261	4.934.702	
Guadalajara ..	13.535	13.564	27.099	1.890.450	3.790.904	
Burgos .....	30.873	8.058	38.931	1.505.994	3.313.210	
Valladolid .....	11.563	8.826	20.389	706.007	2.607.059	
Albacete .....	36.660	4.408	41.068	847.852	2.102.695	
León .....	6.440	7.804	14.244	434.853	913.193	
Madrid .....	3.860	6.133	9.993	237.543	608.363	
Granada .....	1.800	14.802	16.602	354.745	456.147	
Teruel .....	7.891	683	8.574	514.500	428.000	
Cáceres .....	—	4.155	4.155	103.878	301.249	
Salamanca....	660	200	750	22.500	68.630	
Málaga .....	4.743	—	4.743	142.304	27.542	
Zaragoza .....	850	—	850	20.000	25.000	
Almería .....	—	—	—	—	—	
Murcia .....	—	—	—	—	—	
Valencia .....	—	—	—	—	—	
Orense .....	—	—	—	—	—	
TOTALES....	243.658	207.165	450.823	17.409.580	44.979.582	

## PRODUCCIÓN DE CORCHO EN ESPAÑA

(31-12-940)

PROVINCIAS	Montes superficie — Hectáreas	Produc- ción por hectárea — Q. m.	Producción total anual — Q. m.	Producción total decenal — Q. m.	OBSERVACIONES
Huelva .....	234.318	0,78	182.768	1.827.680	
Cádiz .....	151.998	0,78	118.558	1.185.580	
Cáceres .....	196.856	0,41	80.711	807.110	
Badajoz .....	193.594	0,41	7.373	793.730	
Sevilla .....	70.676	0,78	55.127	551.270	
Córdoba .....	72.205	0,54	38.990	389.900	
Málaga .....	31.412	0,54	16.962	169.620	
Gerona .....	40.777	0,40	16.310	163.100	
Toledo .....	28.386	0,35	9.935	99.350	
Salamanca .....	15.927	0,40	6.370	63.700	
Granada .....	372	0,64	2.008	20.080	
Barcelona .....	4.135	0,40	1.654	16.540	
Zamora .....	887	0,35	310	3.100	
Madrid .....	850	0,35	298	2.980	
Castellón .....	507	0,40	202	2.020	
Santander .....	120	0,30	36	360	
Avila .....	17	0,36	6	60	
TOTALES.....	1.043.037	—	609.618	6.096.180	

## PRODUCCIÓN DE ESPARTO EN ESPAÑA

(31-12-940)

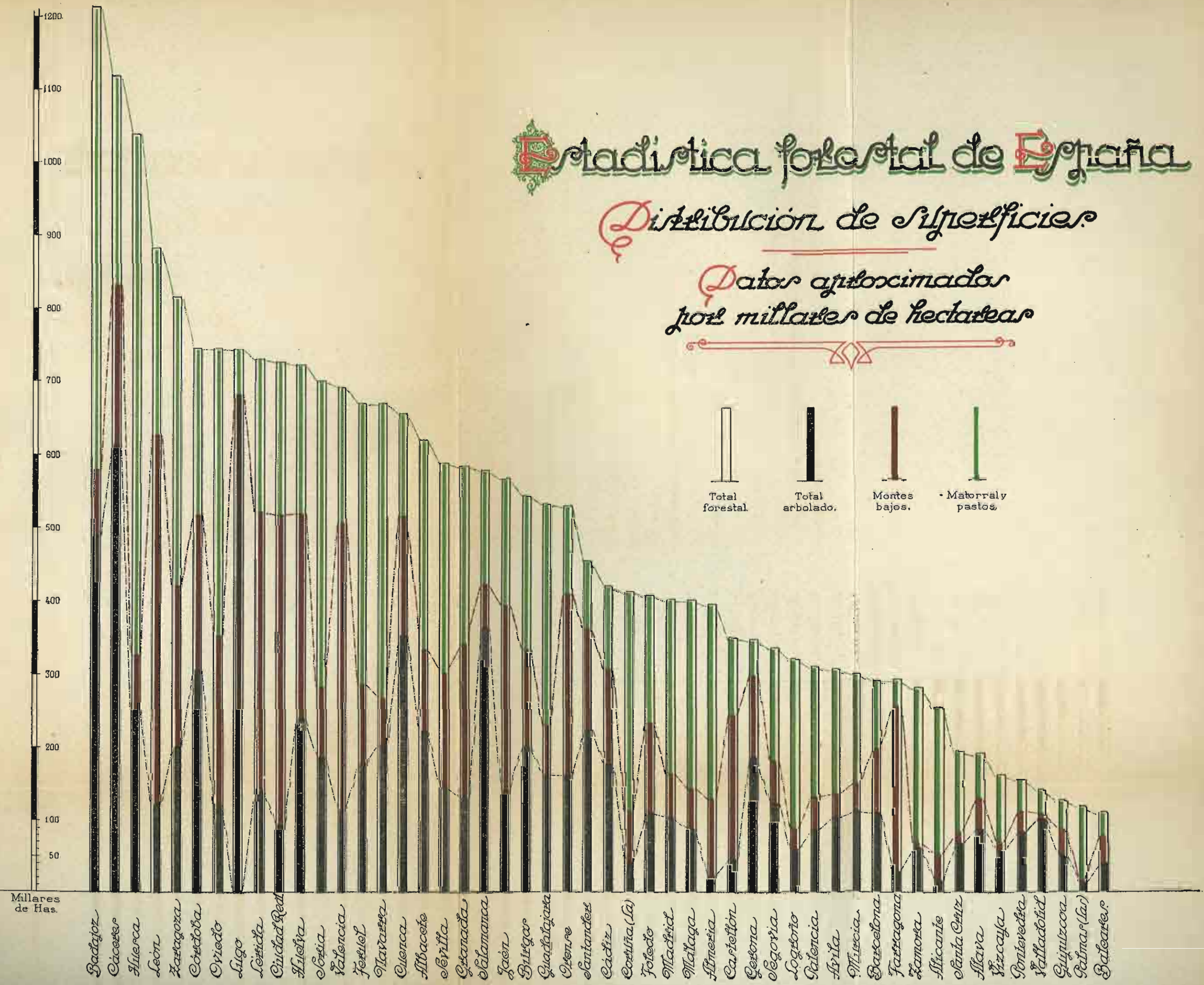
PROVINCIAS	MONTES — Hectáreas	Total por hectárea	TOTAL — T. m.	OBSERVACIONES
Almería .....	200.000	0,180	36.000	
Murcia .....	118.000	0,220	25.960	
Albacete .....	44.000	0,220	9.680	
Valencia-Castellón .....	60.000	0,120	7.200	
Granada.....	40.000	0,120	4.800	
Jaén .....	20.000	0,180	3.600	
Málaga.....	66.000	0,030	1.980	
Alicante.....	30.000	0,030	900	
Sevilla-Huelva .....	30.000	0,020	600	
Zaragoza-Huesca.....	10.000	0,060	600	
TOTALES.....	618.000	—	91.320	

GRÁPICOS

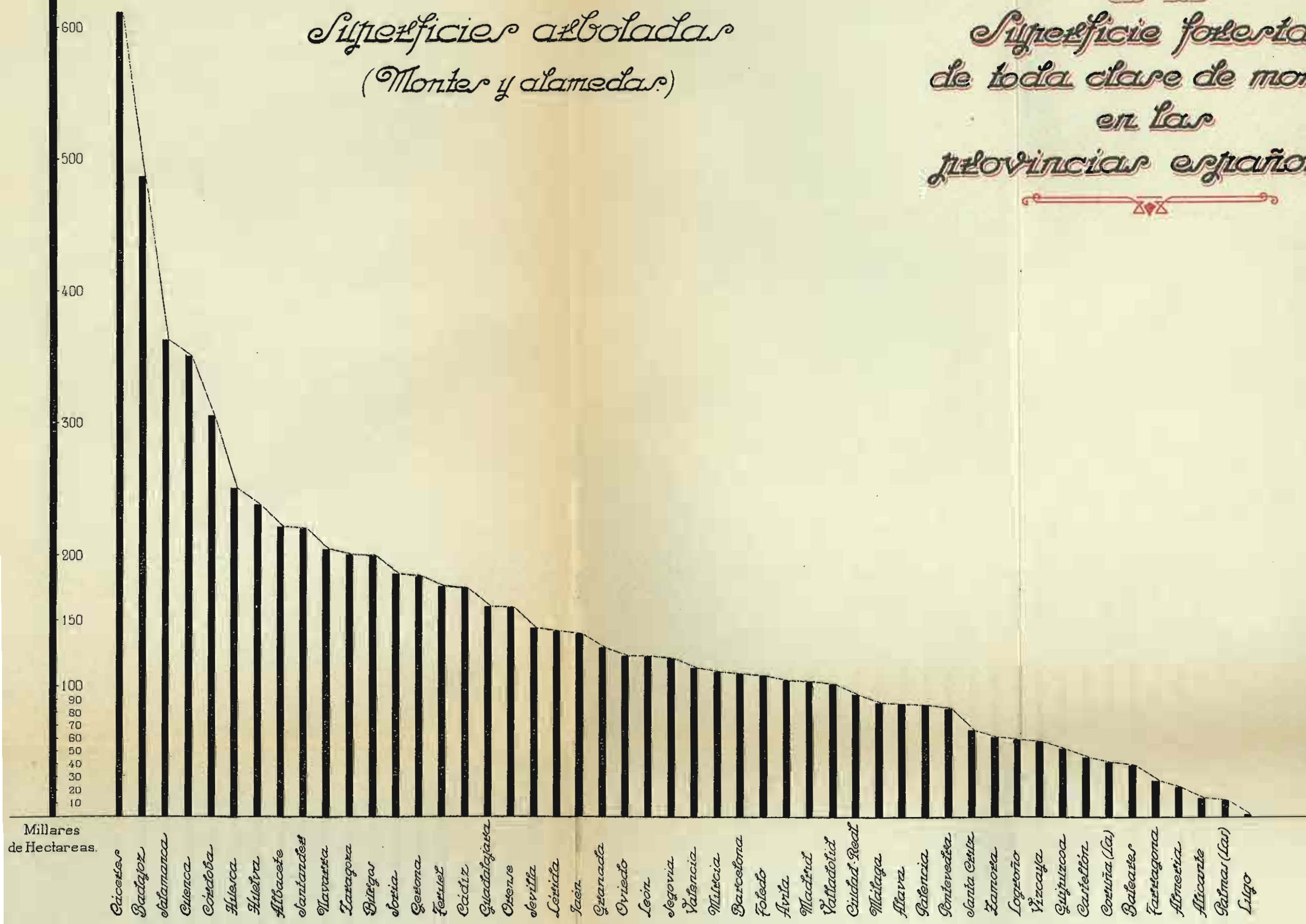
# Estadística forestal de España

## Distribución de superficies

Datos aproximados  
por millares de hectáreas



*Distribución*  
*de la*  
*superficie forestal*  
*de toda clase de montes*  
*en las*  
*provincias españolas*



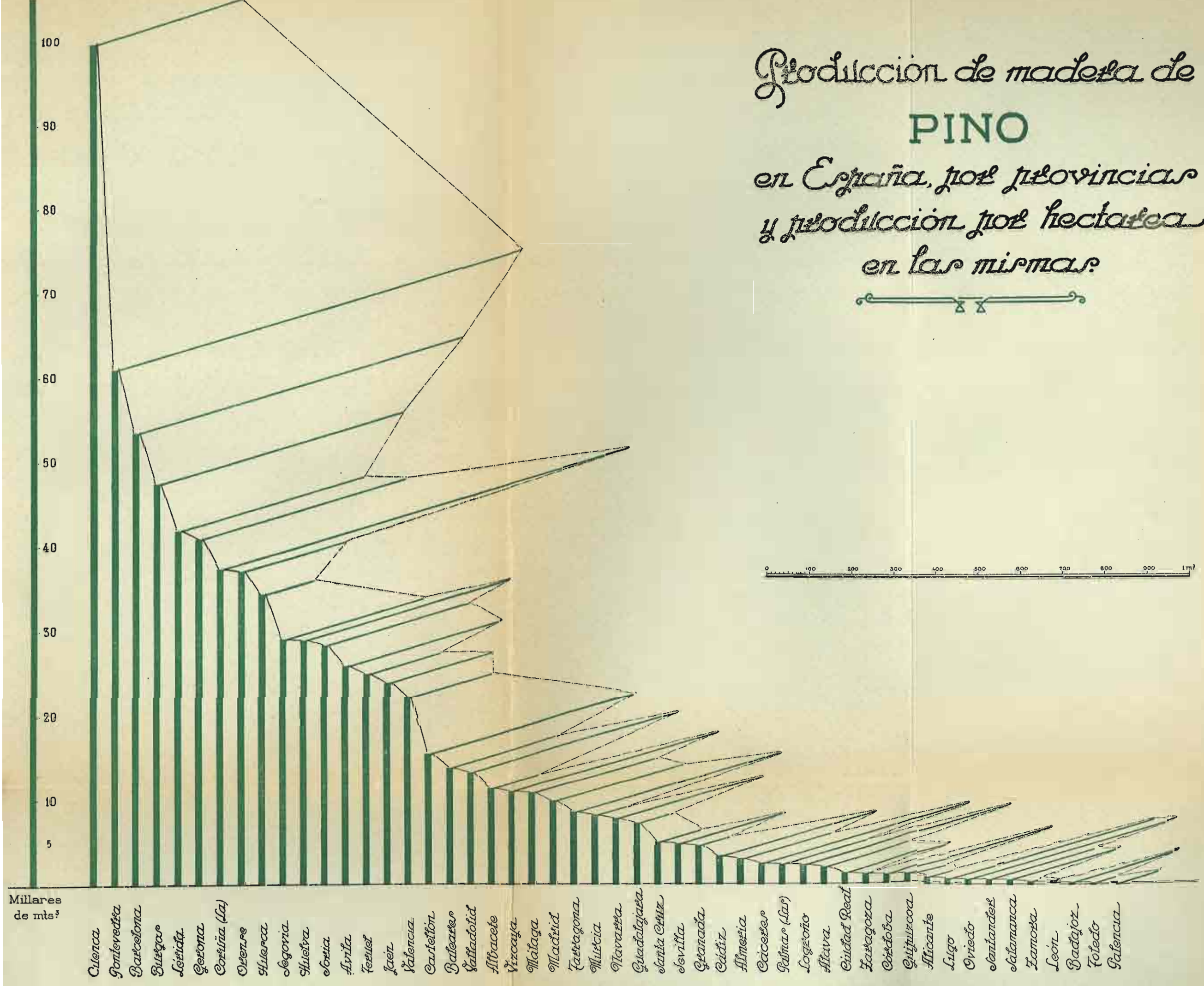
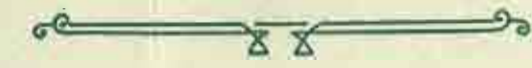
*Estadística  
de producción total  
maderable*



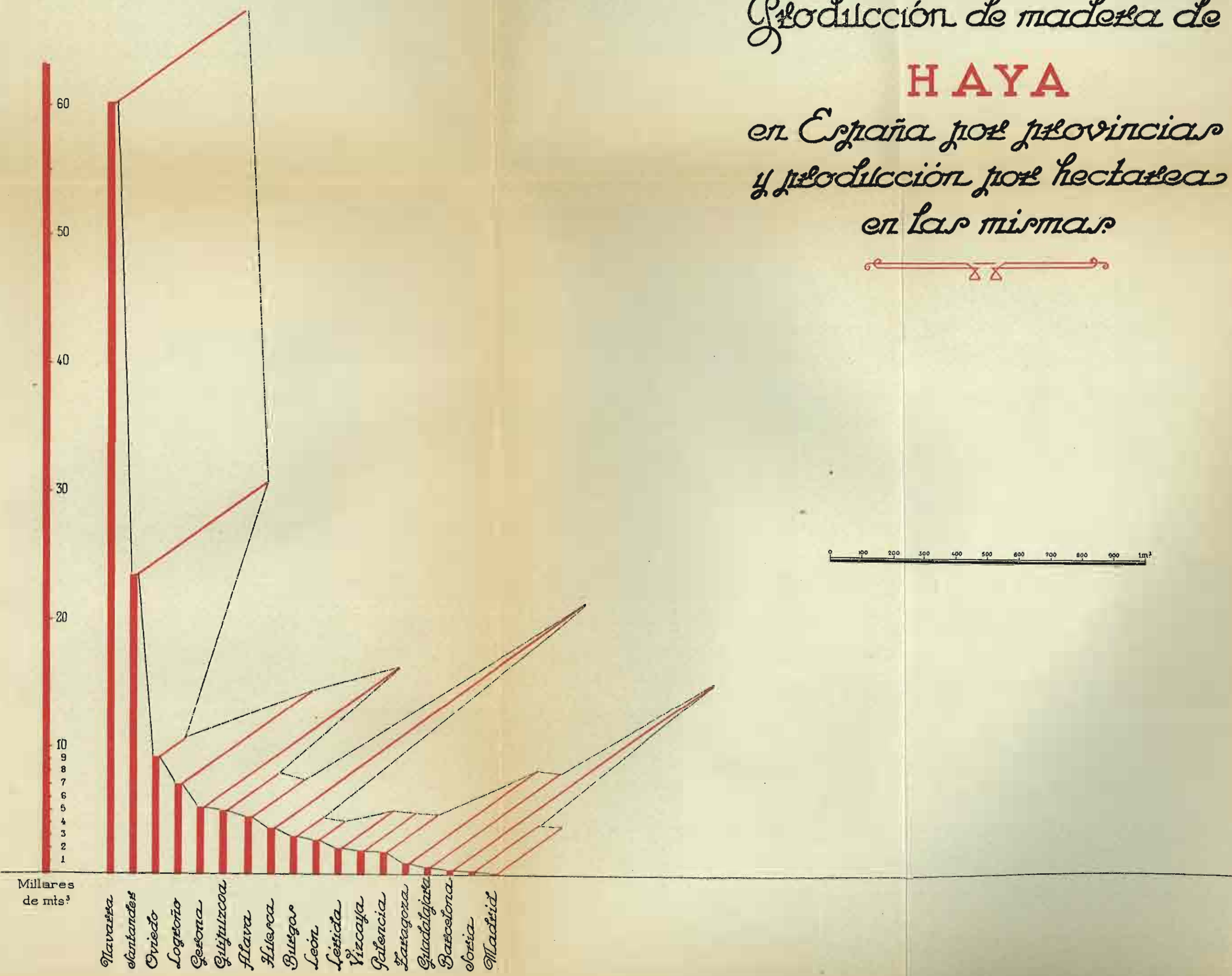
# Producción de madera de

## PINO

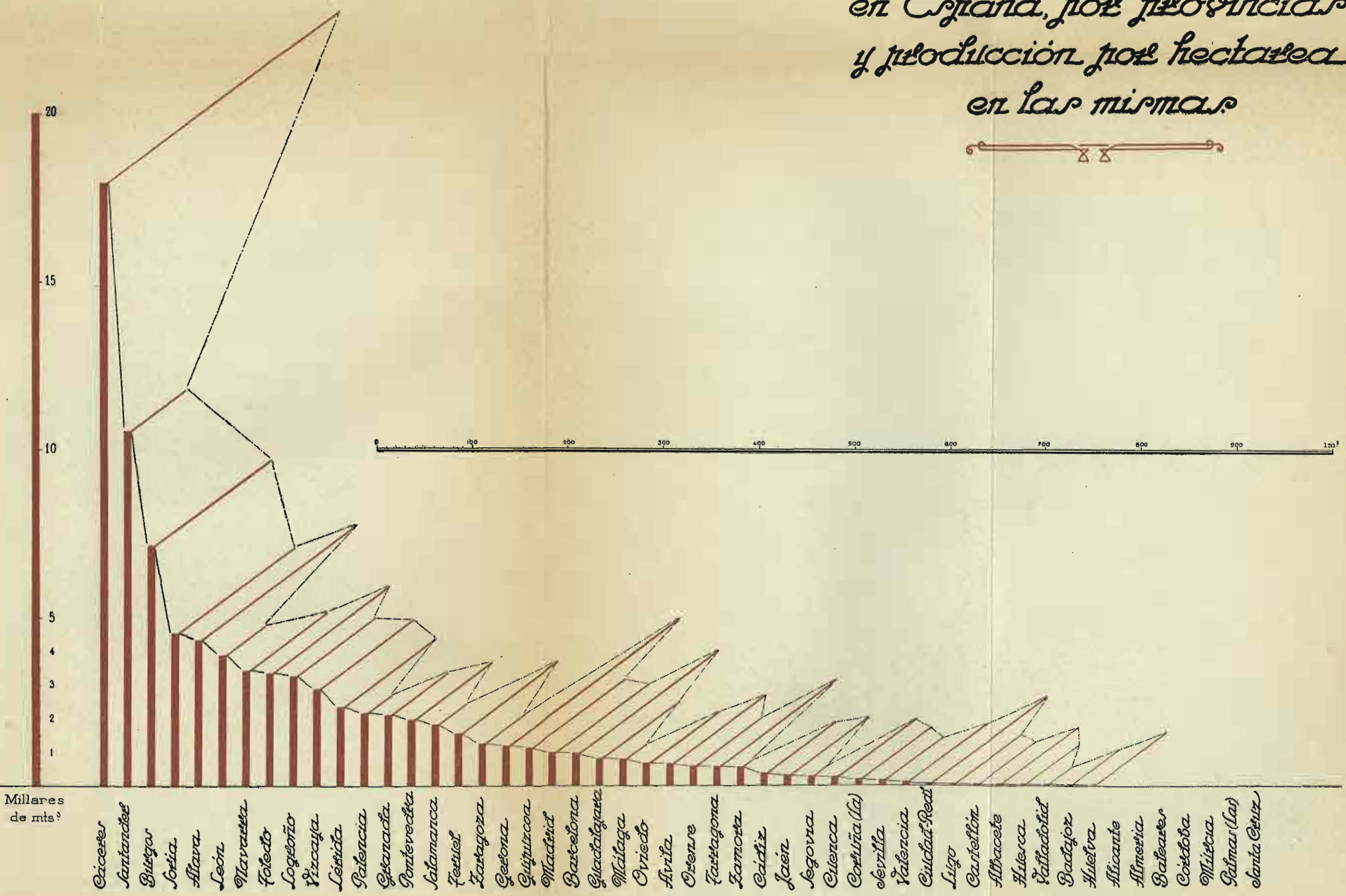
en España por provincias  
y producción por hectárea  
en las mismas.



Producción de madera de  
**HAYA**  
en España por provincias  
y producción por hectárea  
en las mismas.



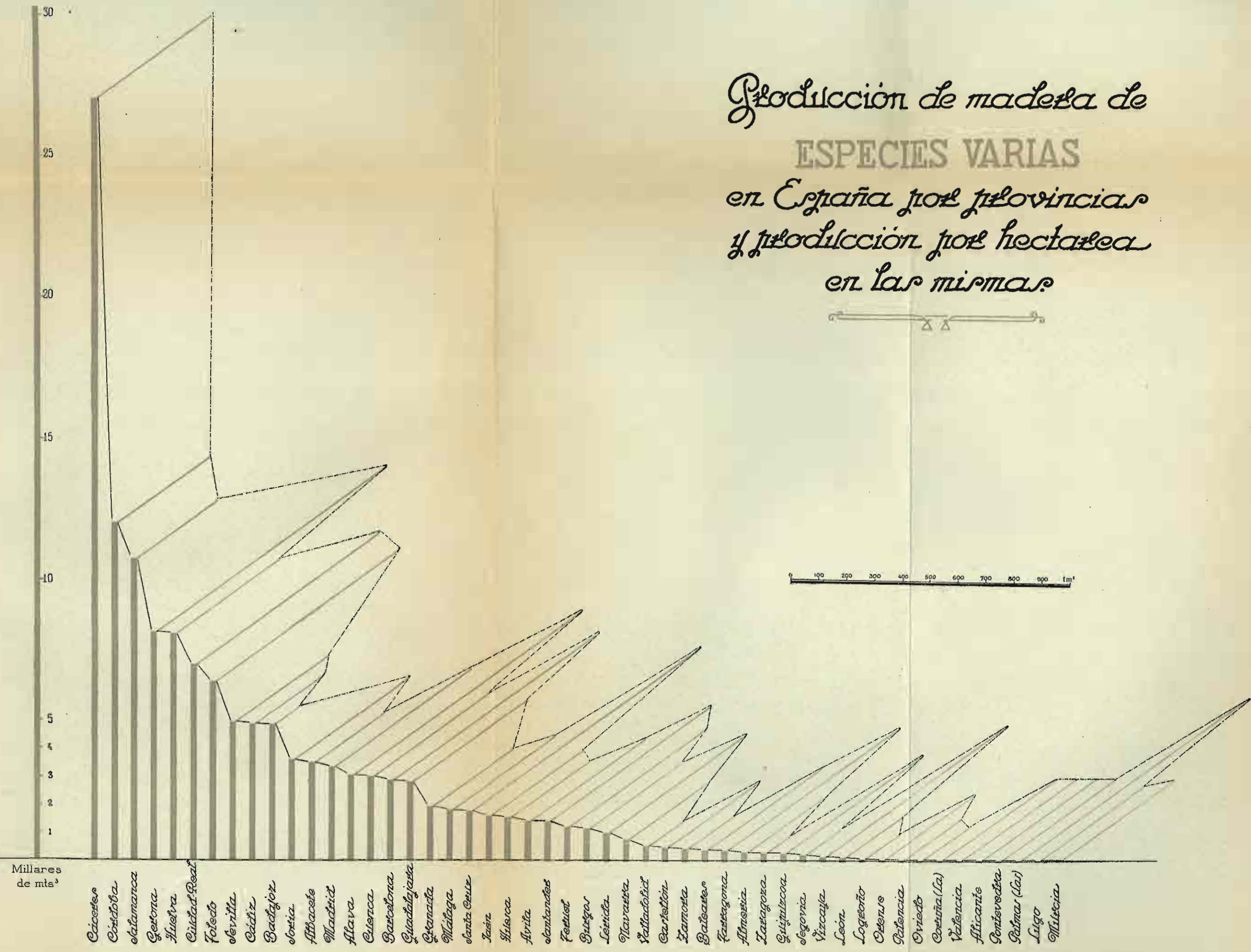
Producción de madera de  
**ROBLE**  
 en España, por provincias  
 y producción por hectárea  
 en las mismas.



# Producción de madera de

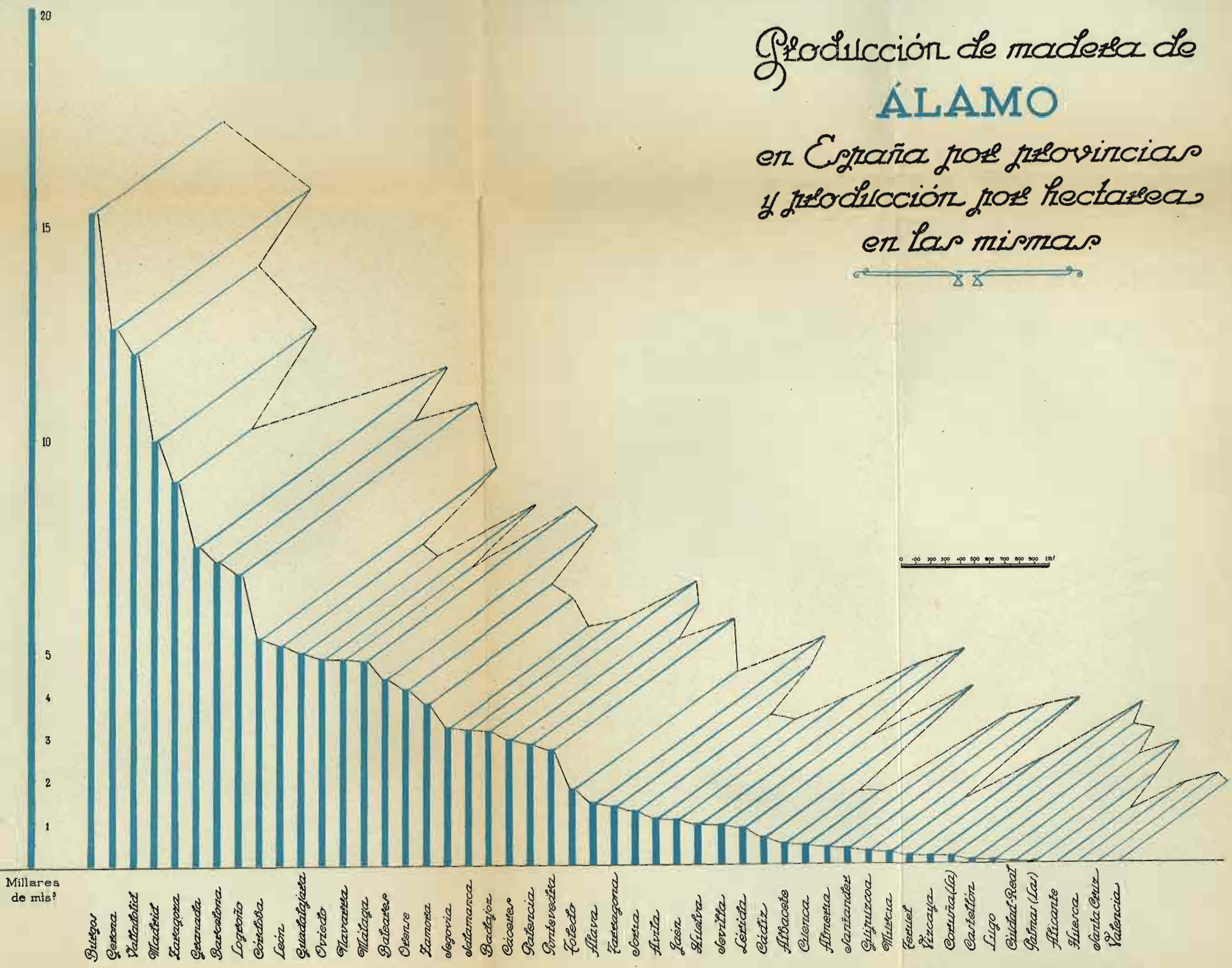
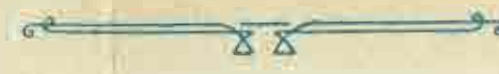
## ESPECIES VARIAS

en España por provincias  
y producción por hectárea  
en las mismas.



# Producción de madera de ÁLAMO

en España por provincias  
y producción por hectárea,  
en las mismas.

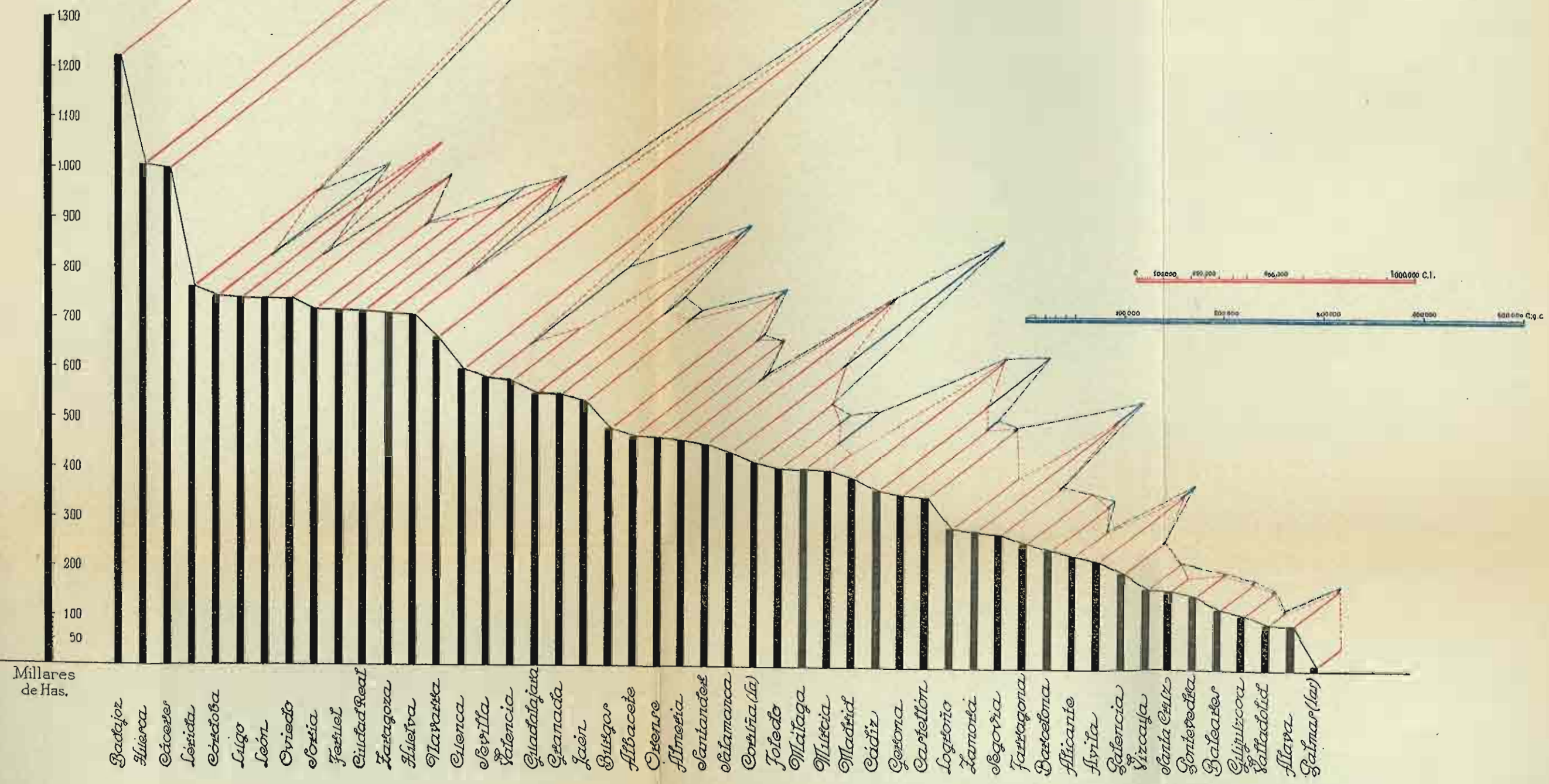


Estadística de producción de  
LEÑAS  
de todas clases.

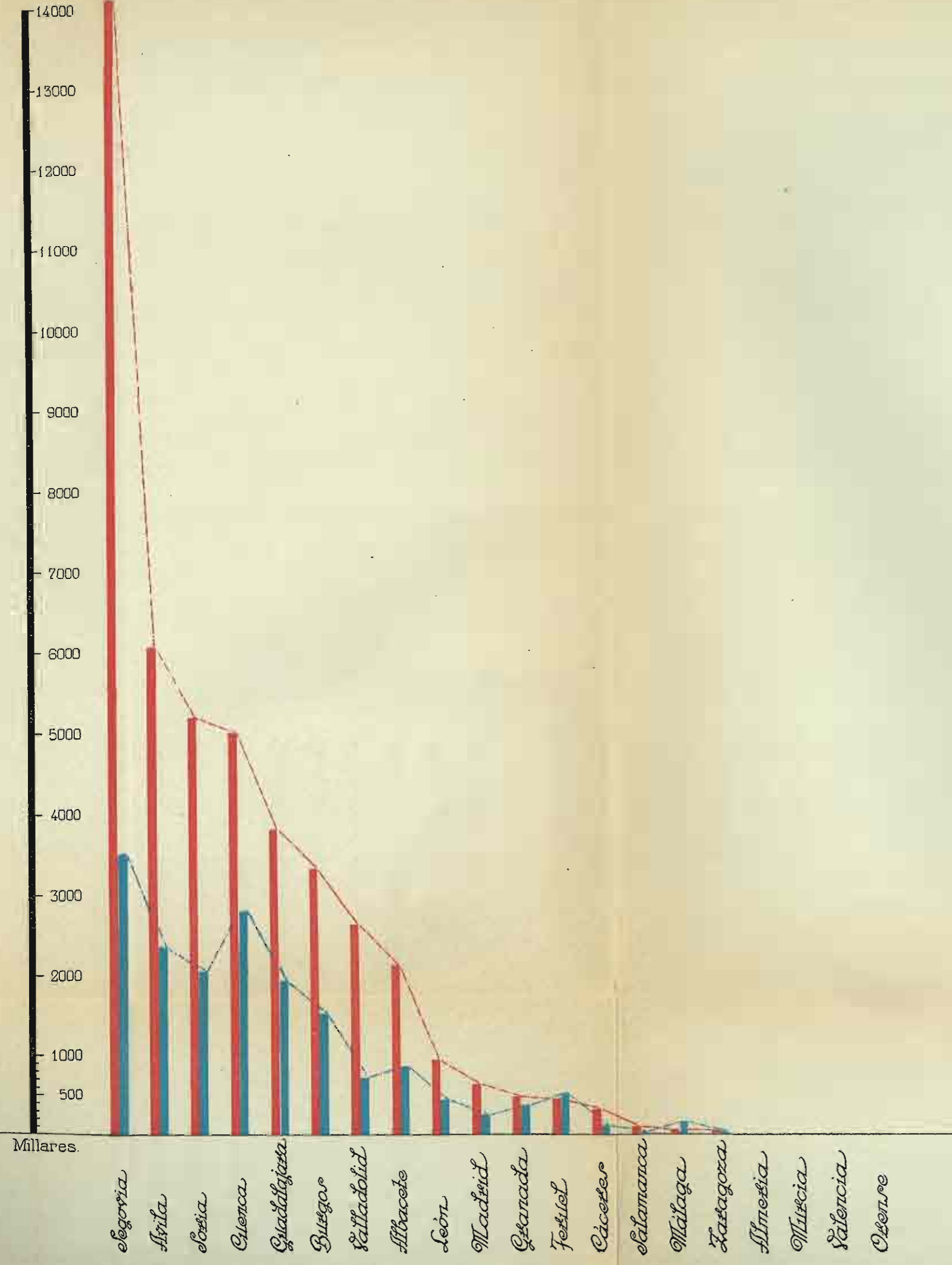
Millares de Estereos



Estadística de  
Pastos y montanera

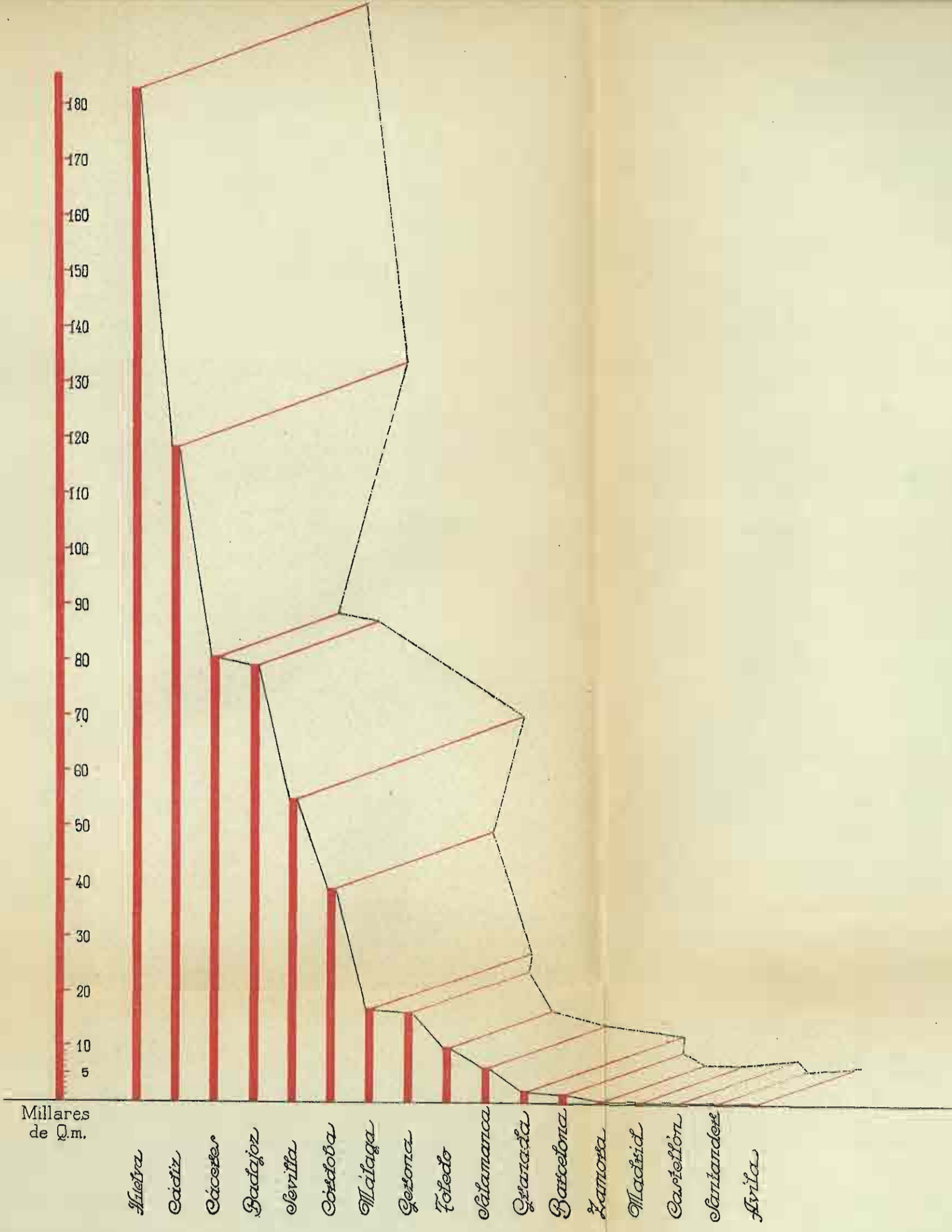
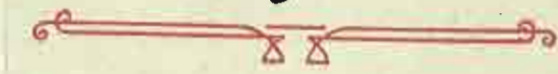


*Producción de*  
**RESINAS**  
*en España*

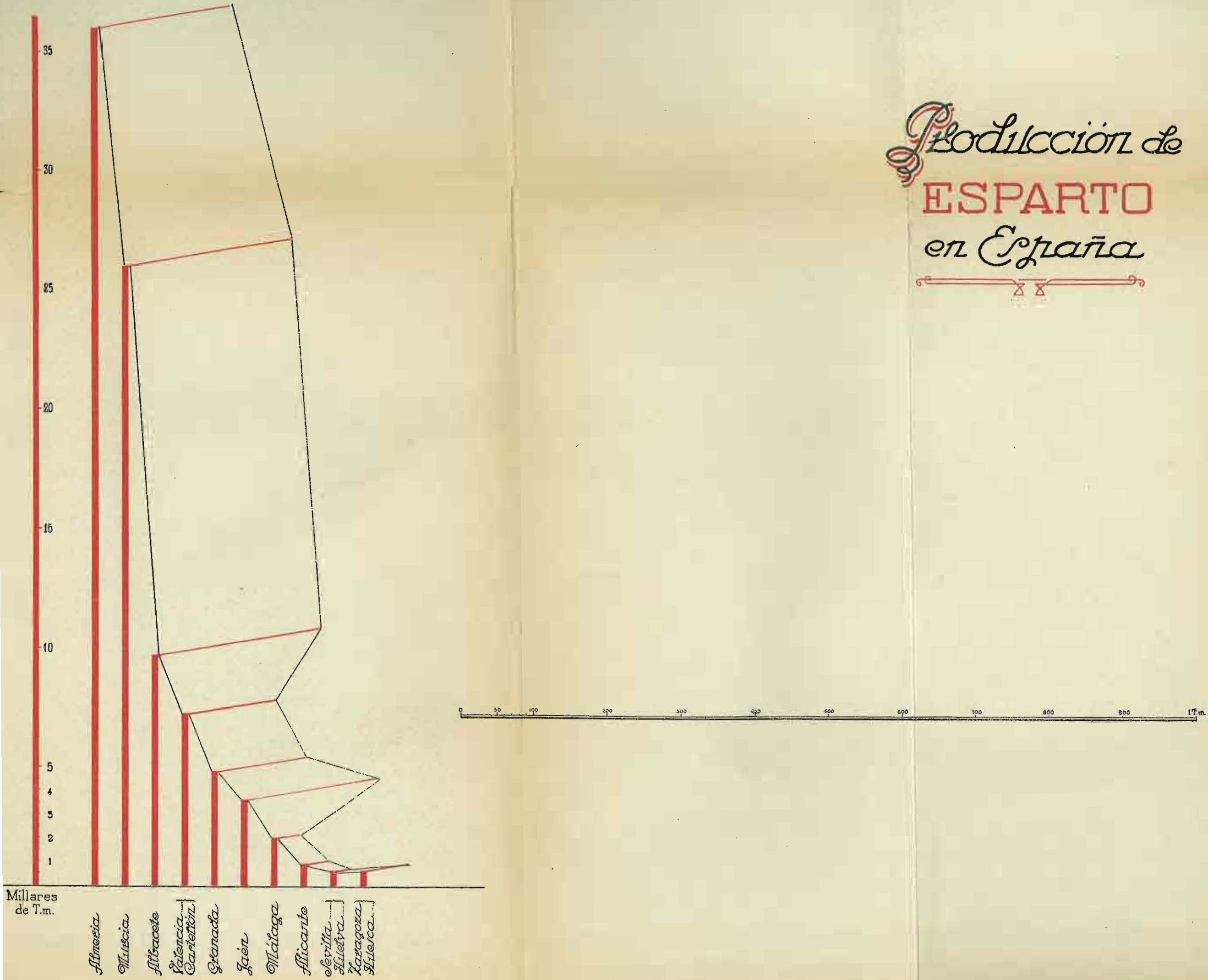


1000.000  
 Pinos resinados.  
 1000.000  
 Mieras.-Kilos.

*Producción de*  
**CORCHO**  
*en España*



Producción de  
**ESPARTO**  
en España



consumo  
de  
maderas.

