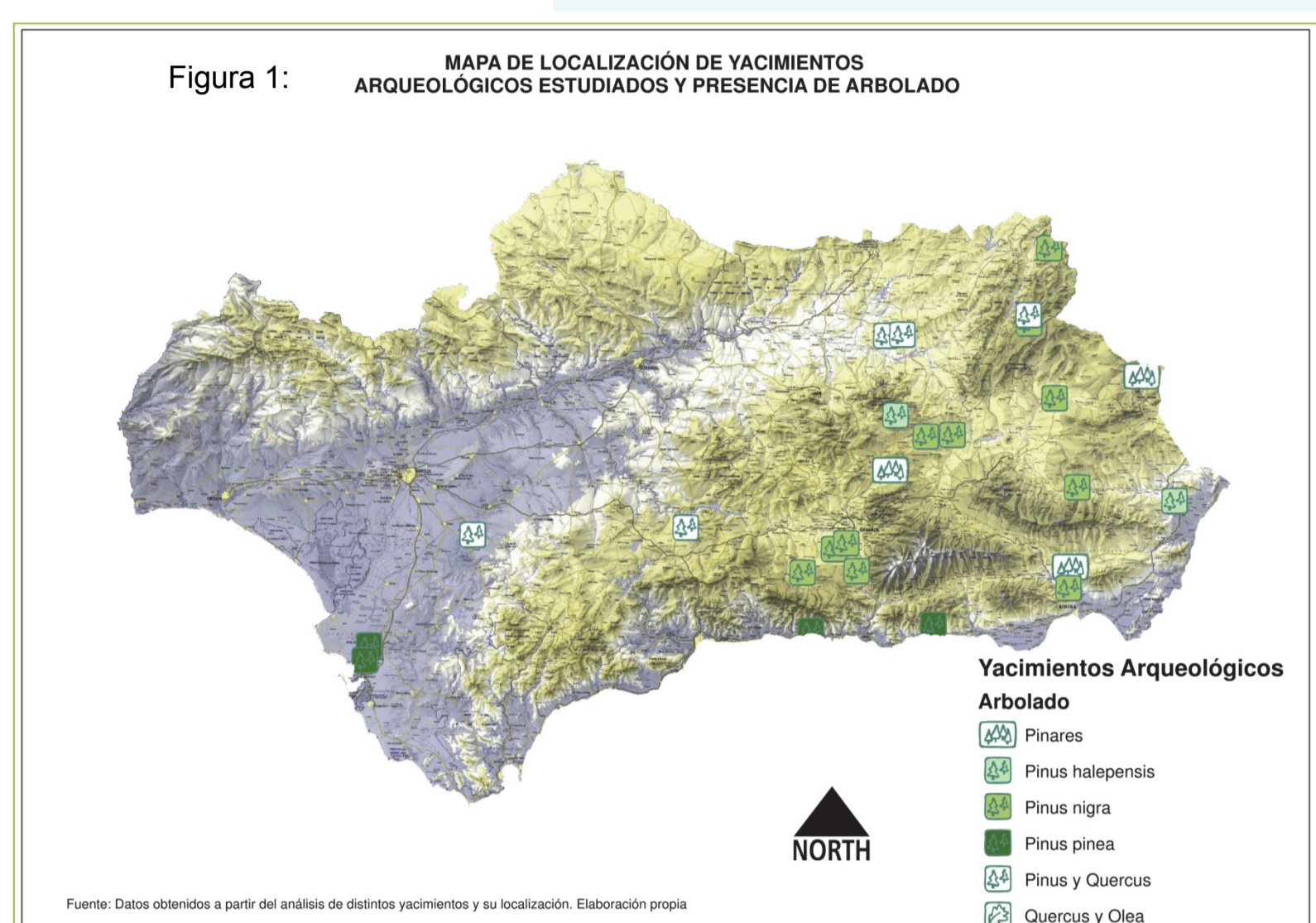


# LA POLÍTICA DE GESTIÓN DE LOS MONTES EN LA PROVINCIA DE GRANADA. SIGLOS XVIII-XX

Miguel Ángel Mesa Garrido



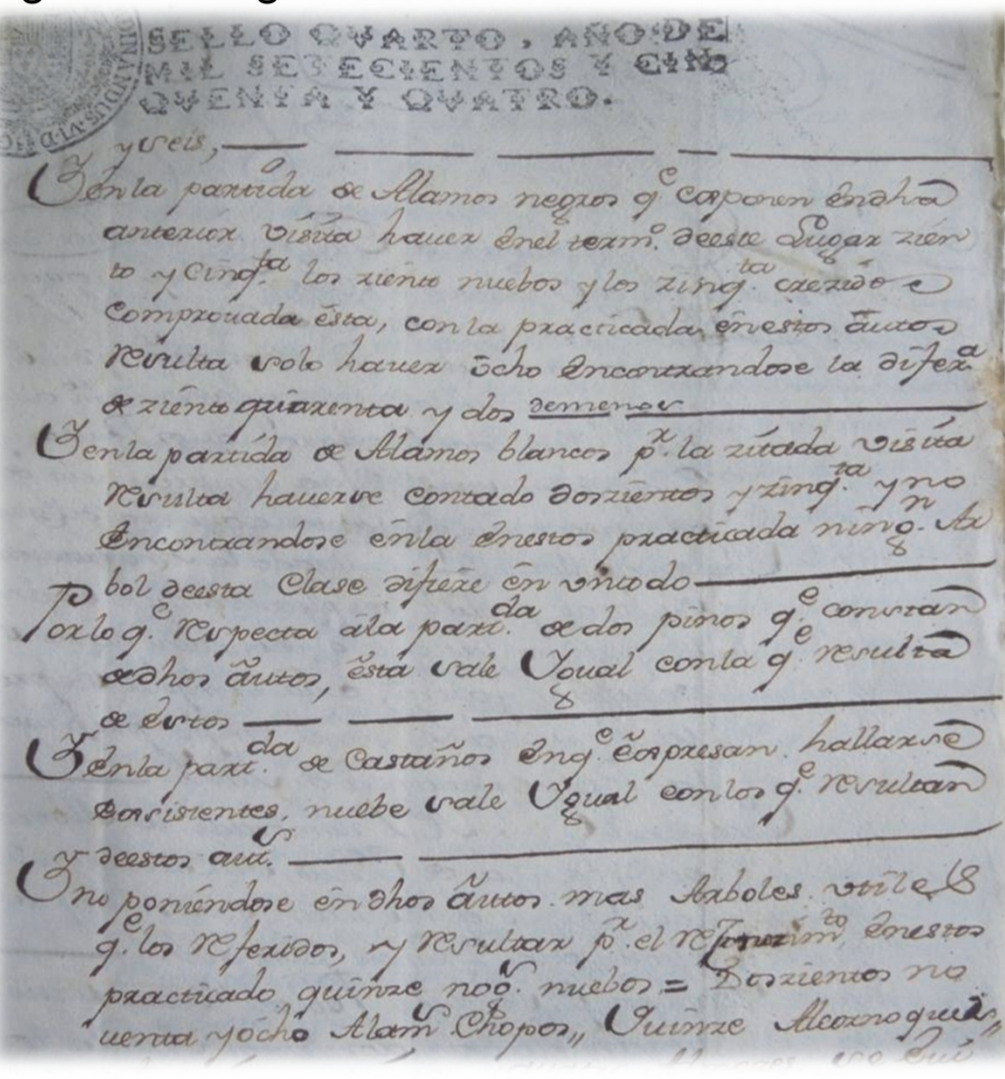
## 1.- La presencia de bosques a lo largo del Holoceno a partir de estudios arqueológicos.



El origen de la distribución actual de los pinos mediterráneos ha sido objeto de fuertes controversias, sobre todo porque algunas interpretaciones tradicionales sostienen el carácter alóctono de especies y poblaciones (Arroyo, Carrión y Jordano, 2008). Según muestran los análisis de distintos yacimientos arqueológicos del entorno, (Figura 1) además de otros estudios y citas contrastadas, queda demostrada la existencia de varias especies del género *Pinus* en la Península Ibérica, y concretamente en Andalucía, a lo largo del Holoceno, *Pinus nigra* Arnold., *P. halepensis* Mill., *P. pinea* L., *P. pinaster* Ait., *P. sylvestris*.

## 2.- Análisis de las forestas a partir del siglo XVIII. Las Ordenanzas de Marina de 1.748

Figura 2: Fragmento documento Visitadores



Cuadro 1: Especies de árboles calculados en términos de Marina (Granada)

Especie	Nuevos	Crecidos	Viejos	Totales
Encinas	3.290.263	1.372.581	862.387	5.525.231
Pinos	3.674.418	1.699.829	19.705	5.393.952
Robles	2.941.014	143.156	34.295	3.118.465
Alamos	69.840	52.152	1.504	123.496
Quejigos	33.775	50.038	23.224	107.037
Alcornocales	60	20.794	36.179	57.033
Castaños	3.014	6.623	1.342	10.621
Sauces	4.624	4.070	0	8.694
Almeces	3.640	2.615	1.454	7.709
Fresnos	3.985	1.454	1.820	7.259
Álamos Negros	5.882	853	534	6.893
Álamos Blancos	3.577	427	67	4.071
Nogales	563	1.208	109	1.880
Algarrobos	5	160	0	165
Serballes	0	107	27	134
Aliños	2	131	0	133
Superficie en H <sup>as</sup>	10.034.662	3.356.198	982.647	14.372.773
Totales				

Fuente: Datos del arbolado, términos incluidos en el Departamento de Marina de Cádiz. Gómez Cruz, M. 1.991. Elaboración propia

La falta de inobservancia sobre la conservación de montes y plantíos se tradujo en la necesidad de "... elegir y nombrar personas expertas, que vean, reconozcan y visiten los términos de cada pueblo con el mayor cuidado; distinguiendo, separando y notando, los montes que fueran de Realengo, o aprovechamiento común, de los que pertenecieran a particulares, los ríos, arroyos, vertientes, tierras baldías y servidas que estimaren a propósito para sembrar o plantar los que fueran más adecuados [...]" R.D. de 7 de diciembre de 1748. Se calcularon para la provincia más de catorce millones de árboles entre los que destacan los géneros *Pinus* y *Quercus*. (Cuadro 1)

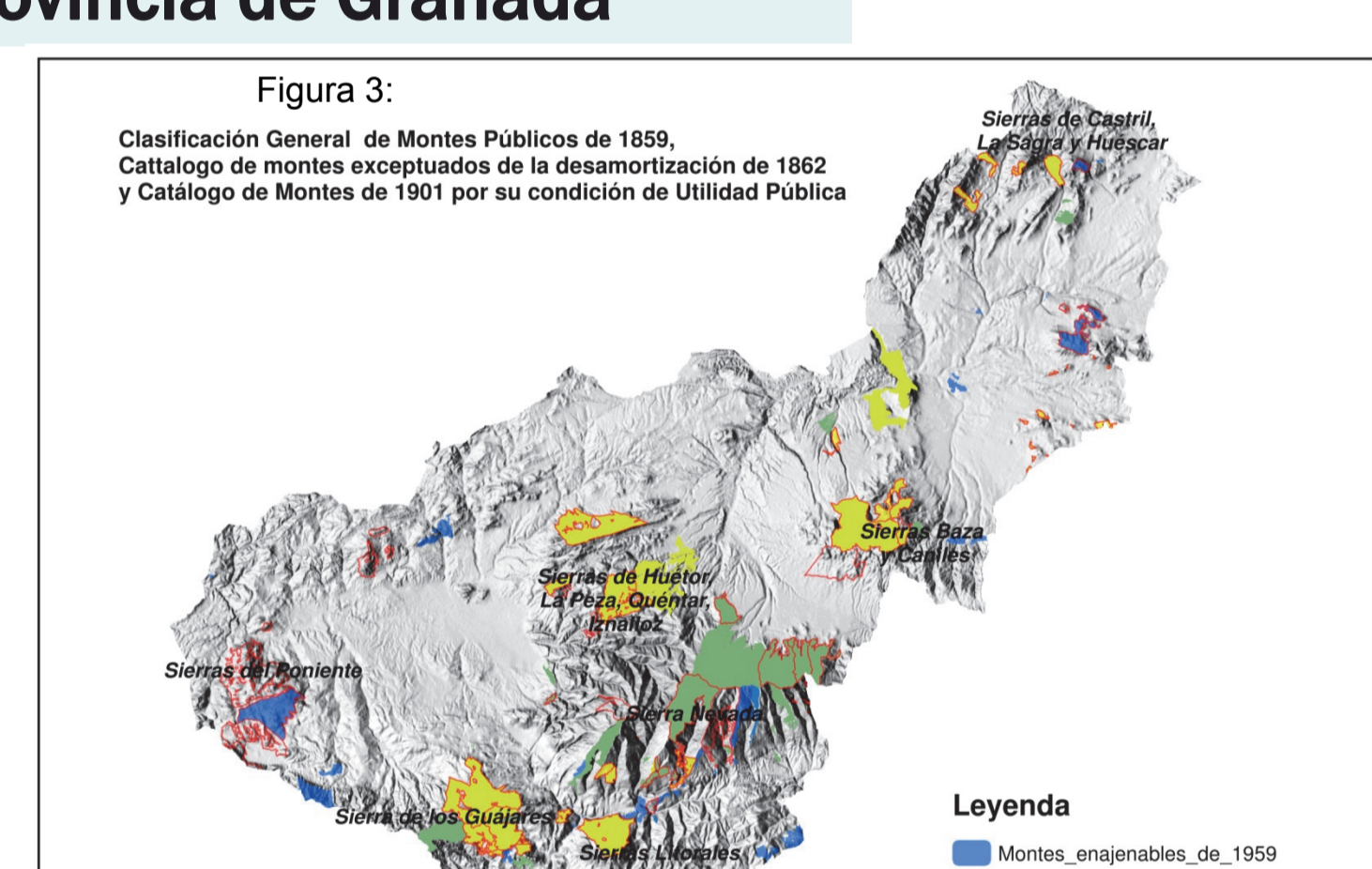
## 3.- La actividad desamortizadora de la superficie forestal pública en la provincia de Granada

Cuadro 2: Resultados del proceso desamortizado en la provincia de Granada, montes subastados

Resultados	Número	Superficie has.
Predios Rematados	96	43.303,34
Predios No Rematados	30	31.680,78
Predios dudosos	3	4.431,00
Totales	129	79.415,10

Fuente: Archivo Histórico Provincial de Granada, Sección Hacienda, Boletines Oficiales de Ventas de Bienes Nacionales, Boletines Oficiales de la Provincia de Granada. Elaboración propia

La desamortización de montes públicos conforme a la Ley de 1855 de Madoz tuvo su repercusión sobre los montes de la provincia de Granada. Aunque se perdieron más de cuarenta y tres mil has. (Cuadro 2) Como resultado, se configura el Catálogo de Montes Públicos, en los inicios entre 1859 y 1.862 consolidó para la provincia de Granada el Catálogo que se inicia con 35 montes y una cabida de casi ochenta y una mil has. Posteriormente en la revisión de 1901, el primer Catálogo que contaba con la condición de Utilidad Pública disponía de sesenta montes y más de ciento diez y ocho mil hectáreas, (Figura) momento a partir del cual se produjo un aumento progresivo, tanto en el número de predios como de extensión superficial. Se produce un incremento del 137% del actual catálogo sobre el inicial, aumento que procede principalmente de la política de adquisiciones realizadas por el Patrimonio Forestal del Estado y el ICONA. (Cuadro 3)



Cuadro 3: Evolución de la superficie forestal pública en la provincia de Granada (1859-2014)

Año	Nº montes	Cabida total Has.
1859	66	114.393,3
1862	35	80.931,0
1901	60	118.707,0
1933	80	132.525,0
1942	84	141.086,0
1984	210	201.381,6
2014	234	281.727,0

Fuente: Catálogos de Montes de distintas fechas. Varios archivos. Elaboración propia

Acémilas y cajas para transporte de planta en el monte 1960



Fuente: Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente de la Región de Murcia y Boletín Informativo del ICONA. Fototeca INIA

Pareja de bueyes labrando en el solana de la Cuna de Montalbán



Fuente: Revista Montes. A. Lorente, y A. Soriano Fototeca INIA

La ambiciosa intervención repobladora tuvo una gran incidencia en esta provincia, comparada con la media de Andalucía. De las 1.072.132 has. repobladas en Andalucía corresponden a la provincia de Granada un total de 179.026 H<sup>as</sup>, mientras que la media andaluza está en 134.016 H<sup>as</sup>, a lo largo del periodo estudiado. Por esta razón, se produjo una situación sin precedentes sobre el territorio y sobre la población rural, especialmente sobre los habitantes de la montaña. (Cuadro 4)

La normativa que regulara toda la actividad repobladora también tuvo su importancia, entre 1.941 y 1.981, (41 años) se llegaron a dictar más de treinta decretos por los que se declaraban de utilidad Pública de interés nacional forestal, otras tantas zonas en la provincia de Granada que se consideraba por la Administración Forestal, en sus distintos organismos encargados de la gestión, debían realizarse trabajos hidrológico-forestales.

## Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía

## 4.- El problema de las inundaciones en la provincia de Granada y la política de Montes Protectores

Imágenes 1 y 2: Rambla del Higueral y Camión enterrado por la avenida cuando circulaba por la calle frente a las Escuelas del Ave María (Granada) 1.951.



Fuente: Servicio Provincial de Medio Ambiente de Granada. Junta de Andalucía. Fototeca INIA y Revista Montes. N° Septiembre Octubre de 1.951. Fototeca INIA

La provincia de Granada por sus características geográficas, la alta torrencialidad y las inundaciones seculares, cumplía los requisitos para la puesta en marcha del reconocimiento y declaración de una superficie importante en estado de repoblación forestal y declaración de zona protectora, amparados estos conceptos en el artículo 1º de la Ley de 24 de junio de 1908.

## 5.- Primeras actuaciones de corrección hidrológica y segundo intento de repoblación forestal



Vivero de resinosas instalado en el monte público "La Alfaguara"

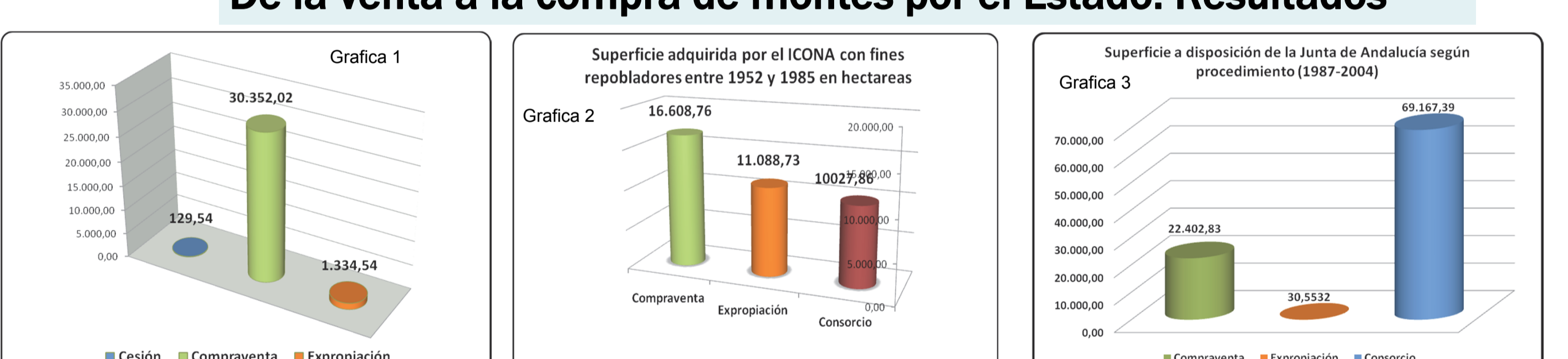


Fuente: Centenario de la Asamblea Forestal de Granada de 1.913. Eduardo Aragüé Jiménez. Cuadernos Geográficos de la Universidad de Granada n° 52-2.013

Los resultados de esta intervención fueron la restauración de algo más de 25.000 has., destacan los trabajos que desarrolló la Confederación Sindical del Guadalquivir en los municipios de Exfiliana, Alcudia de Guadix, La Calahorra, Jérez del Marquesado, Guadix, Gor, Cenes de la Vega, etc... y otros de la provincia como el monte de Iznalloz, Dehesa de la Alfaguara en Alfacar, Sierra de Víznar, Sierra de Lujar, Monte Chico de Cáñar en la Cuenca del Guadalete. (Figura 4)

## 6.- ¿Un cambio de mentalidad?

De la venta a la compra de montes por el Estado. Resultados



Sin tener en cuenta los montes que fueron sometidos a consorcio, la superficie forestal adquirida por la administración entre 1915 y 2014 superó las 81.000 hectáreas (Gráfica 4). La primera adquisición de terreno forestal que se produjo en la provincia de Granada se produjo en 1915 aún en pleno proceso desamortizador, monte denominado "Cueva del Gato" destinado a los ensayos de restauración forestal en la cabecera del río Darro que venía provocando inundaciones desde tiempo inmemorial a la ciudad de Granada. Destacan las adquisiciones del PFE con más de treinta mil has. (Gráfica 1). Con el ICONA la situación se produjo el aumento de las expropiaciones debido a la resistencia a las ventas por un aumento de los precios del suelo forestal (Gráfica 2), las adquisiciones continuaron tras las transferencias de competencias a la Junta de Andalucía en que se adquirieron más de veintidós mil has. (Gráfica 3)

## 7.- Más de cuarenta años de repoblación forestal. Balance general y resultados (1941-1985)

Cuadro 4: Coste global de los trabajos de repoblación forestal en la provincia de Granada 1941-1985

Zona	Periodo	replantada	Coste Repoblación*	Coste Conservación	Coste plagas	Coste incendios	Varios	Inversión total
Huétor-Centro	1941-1968	18.481,89	84.492.812,06	9.223.668,44	582.069,11	662.850,77	1.848.228,63	96.809.629,01
Baza	1942-1984	17.582,04	384.665.724,06	11.764.740,63	106.931,28	0	210.732,60	396.749.128,57
Huéscar	1942-1985	2.991,27	8.062.058,81	977.210,85	293.069,74	0	294.955,01	9.630.285,68
Puebla	1942-1986	1.585,38	27.968.878,83	0	0	0	4.187,50	27.974.651,71
Orce-Castril	1942-1987	14.244,59	106.753.669,27	1.502.465,19	0	0	31.957,42	108.302.336,47
Alpujarra	1943-1984	17.096,84	129.721,239,94	11.039.163,25	1.368.022,76			