

# Catastro.

## La economía de Labros en 1752

*Fernando Gutiérrez Aparicio*

Estamos en la ciudad de Canrostro en el verano de 1752.

En él pasan cosas **importantes** todos los días es a saber y saber que son al menos 4: la mañana, el mediodía, la tarde y la noche, aunque se duerma no por eso pierde importancia.

Las cosas **muy importantes** pasan solo de vez en cuando, una vez fue cuando el Cid le quitó la categoría de ciudad y la llamó LÁBROOS, o sea, resumiendo: LABROS.

Y la otra vez que ocurrió una cosa **muy importante** fue aquel año en que aparecieron unos señores que venían a enterarse de algo sobre impuestos.

Todo el mundo se echó a temblar pensando que querían añadir un nuevo impuesto para sacar más tajada.

Al final se enteraron de que trataban resumir todos.

O sea que no había que asustarse demasiado porque querían consolidar, en el menor número posible, todos los impuestos que existían hasta entonces, es a saber y saber que eran:

Alcabalas, Cientos, Millones, Servicios Ordinarios y Extraordinarios, Diezmos Mayores, Diezmos Menores, Tercias Reales, Primicias, Stª Iglesia de Sigüenza, Pan de Pecho.

Todos estos además de los pagos que habían de hacer a los profesionales de los distintos oficios, como son a saber y saber que eran:

Presbítero  
Teniente de cura  
Sacristán  
Medico  
Boticario  
Cirujano  
Fiel de Fechos  
Pastor de vez

Como utilizaban unas unidades ya en desuso a continuación va una tabla para aclarar y conocer las equivalencias así como el valor en el mercado de entonces:

<b>Equivalencias</b>	<b>dinero</b>		<b>superficie</b>	
	escudo de oro	16 reales de plata	Ha	3 fanegas
	real	25 ctmos de peseta	fanega	2 medias
	real	34 maravedíes	media	6 celemines
	maravedí	3 blancas	celemín	4 cuartillas
	blanca	3 cornados	media	2.400 varas en cuadro
	<b>longitud</b>		media	1.680 m2
	legua	5.500 varas	<b>peso</b>	
	legua	4.600 m	arroba	25 libras
	vara	3 pies	libra	16 onzas
	vara	0,836 m	onza	16 adames
	pie	0,2786 m		
<b>Costes</b>	<b>media</b>		<b>arroba</b>	
	trigo	7 reales	lana fina	29,5 rls
	centeno	6 reales	añños fina	30 rls
	cebada	5 reales	lana zurca	24 rls
	avena	3 reales	añños zurca	20 rls
	<b>libra</b>			
	miel	1 rls.		
	cera	8 rls.		
<b>Siembra</b>	<b>en 1 media de tierra</b>			
	colinos	2.400		
	lechuguinos	400		
	trigo	1 media		
	centeno	5 celemines		
	cebada	9 celemines		
	avena	4 celemines		
4020 varas = 1/2 legua + 1/5 legua + 440 pies				

Éste era un lugar con 69 casas habitables, 4 inhabitables y una que servía de herrería.

Había 77 vecinos y ninguno vivía en parideras, pajares ni casillas, por lo que había 8 vecinos que, al parecer, vivían debajo de las sabinas o tal vez hubiera casas dobles.

Además de labradores, había una serie de personas con otros oficios, digamos que profesionales necesarios en el lugar.

A continuación haré una tabla con los haberes de los que cobran en medias, está también su equivalente en reales, tejedores hay 3 pero 2 son de lienzos y 1 de mangas y sayales:

			media trigo	reales	
Presbítero		por diezmos		285	
Médico de Milmarcos		7 rls. / media	39	273	
Boticario de Milmarcos		7 rls. / media	29	203	
Cirujano de Milmarcos		7 rls. / media	80	560	
Fiel de fechos				30	
Teniente de cura				15	
Sacristán	Concejo y ...			15	Concejo y ...

	los vecinos	7 rls. / media	20	140	los vecinos
	Iglesia parroquial	7 rls. / media	8	56	Iglesia parroquial
	magisterio	7 rls. / media	8	56	magisterio
	Cofradía Stmo			7	Cofradía Stmo
	Cofradía nº Sª Rosario			10	Cofradía nº Sª Rosario
	Dchos de aniversarios			8	Dchos de aniversarios
Tienda o taberna	por venta			468	por venta
Pastor de vez		7 rls. / media	80	560	
Sastre		al día		4	2 gasto+2 jornal
Cardador (3)		al día		3,5	1,5 gas+2 jor
Tejedor (3), (lienzo (2)	mangas y sayal(1)	al día		4	1,5 gas+2,5 jor
Herrero (día que trabaja)		40 días al año		4	1,5 gas+2,5 jor
Labrador (día que trabaja)				3,5	1,5 gas+2 jor
Pastor (6)		al día		2	1 gasto+1 jornal

Es curioso comprobar que el pastor de vez ganaba lo mismo que el cirujano, y el tejedor ganaba más de jornal que otros oficios.

Tenía el termino una extensión de **1.884,68** Has, es decir 18,85 Km2.

En el siglo XX, tiene una extensión de 21,96 Km2, es decir que ha aumentado en 300 Has desde el siglo XVIII al XX, ¿o se equivocan en las mediciones?

¡Ah! No, es que ahora está unido Monchel al término de Labros.

EXTENSION	varas castellanas		
Este-Oeste	4.020,00	1/2 + 1/5 de legua + 440pies geo.	3360,72 m
Sur-Norte	6.685,00	1+1/5 de legua + 250pies geo.	5588,66 m
		suponiendo un rectángulo	18,78 km2

Los ejes de la economía son fundamentalmente los cereales y el ganado lanar.

La extensión de posible cultivo es de 720 Has.

Es de destacar la poca extensión que hay de regadío, 23 celemines.

Solo se cultivan los productos fundamentales: trigo, centeno, cebada, avena, yerba para el ganado que en algunos casos es trigo verde o cebada verde (alcacer); en regadío coles y lechugas principalmente. No existen yeros, veza, esparceta, girasol, etc. o al menos no se habla de ello.

Para calcular la rentabilidad de las tierras, en la siembra bianual se ha considerado para un año la producción total dividido por 2.

El valor de lo que se recolecta en un año supone 39.800 reales, el coste de la siembra puede ser de 4.600 reales. La diferencia es de 35.200 reales.

Está claro que no se vende todo y fuera del lugar quizás la mitad, con lo que la rentabilidad para el pueblo puede ser de 15.000 reales. Véase tabla con la ocupación y producción.

OCUPACION Y PRODUCCION	celemines	medias	m2	Has	medias/anual	Produc. en rls.	coste siembra
primera	1455	242,50	407.400	40,74	155,58	4.092,53	
segunda	1908	318,00	534.240	53,42	189,00	3.279,97	
tercera	21036	3.506,00	5.890.080	589,01	2.043,50	31.582,74	
cuarta	1356	226,00	379.680	37,97	198,00	451,50	
yermos, sin cultivar, caminos, población	41532	6.922,00	11.628.960	1.162,90			
regadío (produc 96 rls. /media)	23	3,83	6.440	0,64	3,83	368,00	
trigo	6665	1.110,83	1.866.200	186,62	555,42	16.534,00	
centeno	11772	1.962,00	3.296.160	329,62	981,00	18.141,00	
cebada	372	62,00	104.160	10,42	31,00	2.045,00	
avena	888	148,00	248.640	24,86	74,00	1.324,50	
yerba y alcazer	172	28,67	48.160	4,82	28,67	1.224,00	
dehesas	5886	981,00	1.648.080	164,81	916,00	138,24	
							en reales
				1.884,68	2.589,92	39.774,74	4.600,00

Para hacer los trabajos de labranza tenía mulas, caballos, potros, burros, pollinos en total 117 pero como los potros y pollinos no se utilizaban para las faenas hasta los 3 años, habría unos 110 animales para trabajar.

Aunque consideraban que el total de pollinas que había en el pueblo podían dar 4 crías al año, no vamos a considerar rentabilidad para el lugar ya que no se sabe si se vendía alguna fuera, o eran para el trabajo de casa.

Para tener carne todo el año criaban cerdos.

Había entre lechonas criando, cerdos hasta un año y crías: 106. Normalmente uno por cada vecino, y las crías y lechones de medio año para vender.

Cada hembra, calculaban que podía producir al año 5 crías por lo que la rentabilidad en todo el lugar era de 750 reales. Pero no todos los animales se vendían fuera del lugar a fin de que fuera beneficio para el total.

El animal más rentable era sin lugar a dudas el ganado lanar precisamente por eso, por la lana.

Existían 2615 cabezas de lanar de las cuales 429 son corderos.

La producción de lana era de unas 240 arrobas entre lana fina, lana zurca (lana de las ovejas no trashumantes, o sea más gruesa) y añños (las puntas de los recortes al esquila) de las dos clases, que suponía una producción 6.400 reales.

La producción de corderos supone 2.500 reales.

Y había 143 de cabrío de las cuales 44 son chotos, es decir algo más de una cabra por vecino.

Lo que producían las cabras por la cría de chotos, eran 300 reales y por la leche 200.

También hay en el lugar 106 colmenas y un colmenar que producen 535 reales anualmente.

Esta productividad tanto la de los cerditos, corderos, chotos, lana, leche, etc., se deduce una vez descontados los diezmos.

Si se vendiesen la mitad de lo producido fuera del lugar, la rentabilidad para el pueblo sería de 6.300 reales

Véase la tabla adjunta para más detalles sobre la economía del ganado:

GANADO			1 produce año	rls.	por crías	venta	rls.
	mulas y mulos	57					
	muletos 2 años	3				180	
	muletos 3 años	7				170	
	yeguas	3			45		
	potros 2 años	0				60	
	potros 3 años	4				90	
	caballos	2					
	pollinas	16	1/4 crías		60xm.,25xpo.		
	burros 2 años	5				25	
	pollinos 3 años	20				30	
	lechón > 1 año	12	5 crías		62,5		750,00
	crías 7 semanas	29				12,5	
	lechón 1/2 año	20				15	
	lechón de 1 año	45				22	
zurcas estantes	ovejas	624	10 = 1 arroba	1.497,60			
	corderos/as	208	29 = 1 arroba	143,45	1 cría año	8	1.664,00
	borregas	55	10 = 1 arroba	132,00		4	
	borregos	37	10 = 1 arroba	88,80		4	
	primalas	94	8 = 1 arroba	282,00		6	
	carneros	136	8 = 1 arroba	408,00		6	
finas estantes	ovejas	78	8 = 1 arroba	287,63	1 cría año		
	corderos/as	12	20 = 1 arroba	18,00		12	144,00
	carneros	1	6 = 1 arroba	5,02		8	
finas trashumantes	ovejas	773	8 = 1 arroba	2.850,59	1 cría año		
	corderos/as	209	20 = 1 arroba	313,50		12	2.508,00
	borregas	45	8 = 1 arroba	166,09		3	
	borregos	10	8 = 1 arroba	20,65		3	
	primalas	13	6 = 1 arroba	64,02	1 cría año	5	
	carneros	27	6 = 1 arroba	132,75		8	
trashumantes	cabras	16	por leche 2 rls	32,00			
	chotos	8				7	56,00
estantes	cabras	83	por leche 2 rls	166,00			
	chotos	36				7	252,00
	cegajo					4	
	primalas					8	
	macho					9	
				6.608,10			5.374,00
cabras		99	chotos	44	suma	143	
Ovejas, prim.,borr.		2186	corderos	429	suma	2615	
mulas, caballos, ..		117					
lechones		106					
colmenas		106	5 rls + diezmo = 6	530			
colmenar		1	5 rls + diezmo = 6	5			
				535			

No se mencionan para nada otros animales como las gallinas y los conejos, se supone que no es algo productivo sino que es para dar sustancia al caldo alcaldillo.

Es curioso que aquí no haya referencia a la cera, será que no quieren nombrarla por la que llevan en el cuerpo. Pero la cera se utiliza como moneda de pago en la Iglesia por ejemplo para pertenecer a las cofradías. Y sobre todo para alumbrado.

Hablando de impuestos, los impuestos para un pueblo como Lábroos parecen un poco exagerados pues sumando todos suponen un pago de 10.325 reales y mucho tienen que vender fuera del lugar para conseguirlos.

Teniendo en cuenta hay que dejar algunos animales para reponer los que caen en el camino como son: potras para yeguas, lechoncillas para cochinas, corderas para ovejas, chotas para cabras, mas lo que se necesitaba para comer, mas lo que se utilizaba como intercambio dentro del pueblo, cogiendo el toro por los cuernos creo que de lo que producían no venderían más de la cuarta parte fuera del lugar.

Por lo que los beneficios podían ser de unos 11.000 reales, que tras pagar los impuestos quedarían en 1.000 reales a repartir entre 77 vecinos. Uno con otro saldrían a 12 ó 13 reales de sobra para hacerse un traje para la fiesta y nada más.

Viendo la tabla de impuestos que viene a continuación se observa que los que saben cobrar y no precisamente recibiendo hostias, es la Iglesia, porque las da de todo tipo.

Un impuesto al que no se hace referencia aquí es el de Tercias Reales, porque la iglesia lo pagaba de los diezmos que cobraba a todo hijo de vecino sea feligrés o no, sea musulmán o judío.

Diezmos mayores se pagaban para la diócesis, arciprestazgo, cabildo catedralicio, y franciscanas de Priego.

Diezmos menores a la iglesia parroquial y cura párroco.

Tercias Reales a los diputados de Molina por Reales Contribuciones, esto salía de los diezmos y lo pagaba la Iglesia.

Servicio ordinario a su Majestad.

Pan de Pecho al Conde de Priego, Buenafuente, corregidor y caballeros de D<sup>a</sup> Blanca

También de censos, festividades y aniversarios al cura.

Se puede ver que algunos impuestos se pagan en especies y en la tabla esta también convertido a reales:

CONTRIBUCION		Maravedíes	Medias	celemines	libras	onzas	reales
	Alcabalas	28.386,00					835,00
	Cientos	17.500,00					515,00
	Millones	21.665,00					637,00
	Servicio Ord. Y Extr.	7.221,00					212,00
Diezmos mayores							
	trigo		348				2.436,00
	centeno		393				2.358,00
	cebada		108				540,00
	corderos nº		50				555,00
	lana fina				489		577,00
	lana blanca				212		203,00
	lana morena				131		125,00
	lana de añños				16		13,00
Diezmos menores							
	trigo		7	4			54,00
	centeno		12	2			74,00
	avena		5	2			16,00

Primicia							
	avena			25			1,25
	lechoncillos						15,00
	miel				1		1,00
	cera					2	1,00
Stª Iglesia Sigüenza							
	trigo		44				308,00
	centeno		50				300,00
	cebada		24				120,00
Pan de Pecho							
	trigo		35	5			250,00
	cebada		35	5			179,00
							<b>10.325,25</b>

El Concejo, como tal, también tenía unos ingresos y unos gastos  
Ingresaba por las dehesas que se utilizaban para siembra, pastos y bellota unos 200 reales.

Gastaba unos 200 reales en pagar al señor cura por festividades y letanías, al sacristán por lo mismo, para redención de cautivos, lugares santos, predicador de cuaresma, al fiel de fechos (secretario), limpiar fuentes y corrida de lobos.

Luego todos los trabajos extras que había que hacer serían a zofra:

CONCEJO	recibe		reales
	Siembra en dehesa		35
	Dehesa Boyal	por pasto	51
	Llano La P. y P.C.	por bellota	100
	Prado Mingo López	por pasto	15
			<b>201</b>
	Paga		
	Sr cura teniente	por festividades y letanias	15
	Sacristán		5
	redención de cautivos		6
	Lugares Santos		30
	Padre Predicador cuaresma		40
	Fiel de Fechos		30
	limpiar fuente aguaderos	y corrida de lobos	80
			<b>206</b>

Como no hemos podido hablar con el Fiel de Fechos de entonces, no hemos podido aclarar algunos detalles como quién pagaba la leña para calentar la escuela, la sopeta del domingo del Rosario, los gaiteros de San Isidro.

*Fernando Gutiérrez Aparicio*  
*Diciembre 2008*