

CENTENO

	Pesetas.
Iguales gastos que los anteriores.	27,56
180 litros de semilla, á 3,25 pesetas los 15,58 litros.	37,52
	<hr/>
TOTAL.	65,08
	<hr/>

MAÍZ

	Pesetas.
Doce hombres, á 1,50 peseta.	18,00
Quince mujeres, á 0,88 íd.. . . .	13,20
Una yunta, tres días, á 4 íd.	12,00
Otra íd., tres días, á 4 íd.. . . .	12,00
150 litros de semilla, á 3 pesetas los 20,86 litros.	21,37
	<hr/>
TOTAL.	76,57
	<hr/>

Las labores.

El número de labores propias del cultivo cereal en esta provincia no constituye un lujo ni un derroche para las que se dan á todos los cereales. Una labor de alzar en el mes de Marzo y otra en la temporada de siembra en el mes de Abril, si bien hay muchos que suprimen esta última para darla en el momento de enterrar la semilla y el abono; esto en lo que se refiere á las tierras secanas, porque á las húmedas se las da una sola labor en el mes de Abril.

En cuanto á la superficie laboreada que una yunta hace en un día es muy corta, porque ningún labrador trata de consumir las fuerzas al ganado que tan acendrado

carriño le dedican; al contrario, déjanle ir á su despacio y prefieren darse un mal rato antes de proporcionárselo á sus vacas ó á sus bueyes; en ellos tienen sus esperanzas y estriba su ilusión. Una persona de la esteva, otra de una cuerda atada á las astas del ganado guía á la yunta, y de esta manera trabajan sus pequeñas tierras sin tener presente el tiempo que invierten. Una yunta de vacas, en los días del mes de Abril y Mayo, descansando poco, labra 15 áreas, y una pareja de bueyes, en las mismas condiciones que las anteriores, 18 áreas 8 centiáreas.

Los abonos.

El abono que se usa en toda la provincia es el estiércol de cuadra, que con la planta aliaga (tojo ó toxo) que se pone para camas del ganado, se mezcla perfectamente.

La unidad que se emplea ó medida es un carro del país, que con el porte de llevarlo á la tierra que se ha de sembrar cuesta 6 pesetas, á no ser una tierra distante de un centro, en cuyo caso importa hasta 7,50 pesetas.

También se compra el abono ó estiércol de las posadas, cuya tasación se verifica calculando el labrador el número de carros que pueden tener las camas de éstas cuadras á 5 pesetas, para que con la peseta que falta hasta las 6, cobrar de algún modo el porte de su propio carro.

El número de jornales que se emplean en conducir los abonos á la tierra depende de la distancia que media entre ésta y las cuadras; pero suponiendo que la distancia sea de 500 metros, puesto que las tierras en los caseríos suelen estar inmediatas, y examinado el tiempo que un carro invierte en ir y venir, puede calcularse doce carros del país por día, y conduciendo cada uno 416 kilogramos, precisan hacerse sesenta y cuatro portes, para lo cual ocupan tres días un carro y dos y medio otro auxiliar al precio de 6 pesetas por día de jornal, carro y carretero en esta localidad son 33 pesetas de porte, que no suele ocurrir, porque el labrador tiene carro propio, y además se presta mutuo auxilio; pero como de echar cuentas se trata, debe aceptarse la cantidad de 33 pesetas.

La manera de esparcir los abonos es muy sucia, puesto que suele hacerse con las manos, y á lo más con un bidente, si bien es cierto que la masa compacta y pastosa que forma el abono requiere más trabajo mecánico que los abonos secos; de consiguiente, esta operación retarda y hace costosa la labor de esparcimiento, que puede

calcularse en un día cuatro mujeres á 0,88, igual 3,52, que, unida esta cantidad á la de conducción, alcanza á 36,52, y ésta, unida al valor de los sesenta y cuatro carros de abono, á 5 pesetas, que es igual 320, hace un total de 356 pesetas. Claro es que el labrador no se desprende de esta cantidad en metálico porque posee parte de los 26.624 kilogramos, pero también es evidente que si no lo entrega en especie, que para el caso es lo mismo. Este es aproximadamente el coste total del abono por hectárea, tanto en secano como en regadío, que en este punto no se diferencian en la región.

Los riegos.

Siendo el clima de esta provincia bastante húmedo, y existiendo, por consiguiente, un exceso de vapor acuoso, tiene poca importancia la operación de los riegos.

El rendimiento.

PRODUCCIÓN DE TRIGO POR HECTÁREA

PARTIDOS JUDICIALES	SECANO		REGADÍO
	Sistema anual ó sin barbecho.	TOTAL PRODUCCIÓN	—
	HECTOLITROS	HECTOLITROS	HECTOLITROS
Cañiza.....	23,75	36.432	En estos terrenos no se siembra trigo, sino que se dedican á maíz y habales.
Caldas.....	20,00	6.740	
Cambados.....	24,00	288	
Estrada.....	19,00	9.082	
Lalín.....	19,00	456	
Pontevedra.....	18,00	20.046	
Puenteáreas.....	16,00	1.280	
Puente Caldelas.....	"	"	
Redondela.....	18,00	4.320	
Tuy.....	"	"	
Vigo.....	20,00	31.760	
<i>Término medio.....</i>	19,67	"	
TOTAL.....	"	110.404	

PRODUCCIÓN DE MAÍZ POR HECTÁREA

PARTIDOS JUDICIALES	SECANO		REGADÍO
	Sistema anual ó sin barbecho.	TOTAL PRODUCCIÓN	—
	HECTOLITROS	HECTOLITROS	HECTOLITROS
Cañiza.....	21 á 30	27.657	20.040
Caldas.....	25 á 29	64 450	37.352
Cambados.....	25 á 30	52.800	31.650
Estrada.....	24 á 30	154.080	96.300
Lalín.....	24 á 30	146.520	44 010
Pontevedra.....	24 á 30	36.872	330
Puenteáreas.....	25 á 31	63.825	80.693
Puente Caldelas.....	21 á 30	45.419	14 010
Redondela.....	24 á 30	60.120	53.520
Tuy.....	24 á 30	29.600	62.280
Vigo.....	24 á 30	106.608	100.830
<i>Término medio.....</i>	23,80 á 30	"	"
TOTALES.....	"	787.951	541.015

PRODUCCIÓN DE CEBADA POR HECTÁREA

PARTIDOS JUDICIALES	SECANO		REGADÍO
	Sistema anual ó sin barbecho.	TOTAL PRODUCCIÓN	—
	HECTOLITROS	HECTOLITROS	HECTOLITROS
Cañiza.....	28,40	12.496	En este terreno no se siembra cebada, sino que se dedica á maíz habales anuales.
Caldas.....	"	"	
Cambados.....	"	"	
Estrada.....	20,00	8.000	
Lalín.....	21,00	2.100	
Pontevedra.....	24,80	14.086	
Puenteáreas.....	"	"	
Puente Caldelas.....	"	"	
Redondela.....	"	"	
Tuy.....	"	"	
Vigo.....	25,00	975	
<i>Término medio.....</i>	23,60	"	
TOTAL.....	"	37.657	

PRODUCCIÓN DE CENTENO POR HECTÁREA

PARTIDOS JUDICIALES	SECANO		REGADÍO
	Sistema anual ó sin barbecho.	TOTAL PRODUCCIÓN	
	HECTOLITROS	HECTOLITROS	HECTOLITROS
Cañiza.....	22,40	12.051	No se cultiva en terreno regadío.
Caldas.....	20,30	21.619	
Cambados.....	26,00	48.308	
Estrada.....	23,00	25.415	
Lalín.....	18,00	46.890	
Pontevedra.....	20,00	37.890	
Puenteáreas.....	20,00	36.000	
Puente Caldelas.....	22,00	2.706	
Redondela.....	19,00	50.255	
Tuy.....	21,00	50.946	
Vigo.....	18,00	53.064	
<i>Término medio.....</i>	20,63	"	
TOTAL.....	"	385.144	

TOTAL PRODUCCIÓN EN LA PROVINCIA

CEREALES

PARTIDOS JUDICIALES	TRIGO	MAÍZ	CEBADA	CENTENO
	HECTOLITROS	HECTOLITROS	HECTOLITROS	HECTOLITROS
Cañiza.....	36.432	47.697	12.496	12.051
Caldas.....	6.740	101.802	"	21.619
Cambados.....	288	84.450	"	48.308
Estrada.....	9.082	250.380	8.000	25.415
Lalín.....	456	190.530	2.100	46.890
Pontevedra.....	20.046	37.202	14.086	37.890
Puenteáreas.....	1.280	144.518	"	36.000
Puente Caldelas..	"	59.429	"	2.706
Redondela.....	4.320	113.640	"	50.255
Tuy.....	"	91.880	"	50.946
Vigo.....	31.760	207.438	975	53.064
TOTALES.....	110.404	1.328.966	37.657	385.144

LEGUMINOSAS

PARTIDOS JUDICIALES	HABICHUELAS
	HECTÁREAS
Cañiza.....	4.922
Caldas.....	9.534
Cambados.....	8.810
Estrada.....	23.754
Lalín.....	16.056
Pontevedra.....	7.734
Ponteáreas.....	15.567
Puente Caldelas.....	6.252
Redondela.....	11.458
Tuy.....	13.309
Vigo.....	21.132
TOTAL.....	138.518

El precio medio del hectolitro de grano y valor de la producción es, á saber:

CEREALES

	Precio del hectolitro.	VALOR TOTAL de la producción.
	PESETAS	PESETAS
Trigo.....	24,50	2.715.188,00
Maíz.....	12,50	16.614.075,00
Centeno.....	19,25	7.413.444,50
Cebada.....	21,00	790.797,00
TOTAL.....		27.531.504,50

La producción media de paja en un quinquenio se calcula con arreglo á los datos siguientes:

	PAJA POR HECTÁREA			VALOR DE LA PRODUCCIÓN	
	SECANO	REGADÍO	TOTAL producción de paja en la provincia.	Precio del quintal métrico.	Valor total.
	Kilogramos.	Kilogramos.	Quintales méts.	Pesetas.	Pesetas.
Trigo	2.600	„	141.180	6,50	917.670
Maíz	2.240	2.800	1.308.417	5,25	6.869.189
Centeno	3.400	„	664.980	3,75	2.493.675
Cebada	2.200	„	30.940	7,00	213.880
TOTAL					10.494.414

La recolección.

La época de hacer la siega es en los meses de Julio y Agosto para el trigo, cebada y centeno, y en el mes de Octubre la siega del maíz.

La manera de efectuarla es con la hoz, y generalmente se verifica por mujeres, cuya operación se acostumbra á verificar los días de fiesta con el mutuo auxilio que se prestan distintas familias labradoras, por lo que el propietario convida á los trabajadores á beber algunos cuartillos de vino, todo lo cual no constituye regla para los cálculos, porque todo aquél que verifica esta operación, sin el auxilio de sus vecinos y amigos, sobrelleva á jornal su importe.

Término medio siega una mujer 12 áreas de terreno sembrada á trigo, cebada y centeno, y 24 áreas de sembradío á maíz; de modo que por segar una hectárea de los primeros costará pesetas 9, y por segar una hectárea de maíz pesetas 4.

Un hombre, en un día de trabajo, siega 15 áreas de terreno sembrado de trigo, cebada y centeno, y 36 áreas sembradas de maíz.

El día de trabajo en los meses que se verifica la siega es de diez y media horas divididas en los siguientes momentos: de seis á ocho y media de la mañana, desde cuya hora hasta las nueve almuerzan; de nueve á doce de medio día; de dos á cinco

y media de la tarde, desde cuya hora hasta las seis se merienda, y, por último, de seis á siete y media; total, diez y media horas dedicadas al trabajo. No excluyendo los descansos, el día será de trece y media horas.

La manera de efectuar el acarreo de la mies á la era se hace con carros de los usados en el país; y en cuanto al número, clase y precio de los jornales que se emplean en esta operación, es difícilísimo encontrar un término medio que responda á una verdad; las distancias á que se encuentran las tierras de la era donde han de mallarse los cereales es variadísima, pero el término medio se puede calcular partiendo de las proximidades de las tierras, de la manera siguiente: Suponiendo la casa del labrador como centro, trácese una circunferencia imaginaria con el radio de un kilómetro, y dentro de este círculo se encontraría, no un coto redondo, no la propiedad de un dueño ni de dos, sino multitud de parcelas de distintos propietarios atravesadas, separadas, cruzadas unas con otras, de figuras irregulares, valga la expansión, un laberinto.

Colocados á este punto de vista se puede calcular que tardarán un día dos carros en transportar la mies á la era, empleándose para esta operación tres jornales de mujer y el jornal de dos carros; total, 15 pesetas.

Trilla.—Se efectúa la operación de la trilla del trigo, cebada ó centeno á látigo ó malla, para cuyo efecto se prepara la era en un terreno llano, limpio, nivelado, regado y empastada su superficie con una pasta de agua y boñiga, cuya composición deja el terreno fuertemente endurecido.

Para mallar en esta forma los frutos que da una hectárea de terreno se necesitan ocho jornales de hombres y mujeres; suponiendo que intervengan en la operación cuatro hombres y cuatro mujeres, tardarán dos y medio días, que á 1,50 peseta los primeros y á 1 peseta las segundas, eleva el coste á pesetas 25; é incluyendo el gasto según costumbre de un cañado por día á 17 pesetas, que por este tiempo suele costar el cañado, elévase el precio de malla de una hectárea á pesetas 67,50. Debiendo advertir que después de este gasto queda el trabajo imperfecto, puesto que la paja no queda cortada, sino apaleada y tan larga como cuando se la trajo á la era, y, por consiguiente, en malas condiciones de utilizarla para alimento del ganado.

La limpia del grano de trigo, cebada y centeno se verifica por medio de una criba, y en cuanto al maíz, lo que se hace es separar las buenas espigas de las malas, llamadas éstas en el país *refugo* que lo componen todas aquellas que están mal granadas, podridas y pequeñas, etc.

El gasto de la operación de cribar y limpiar los ferrados de trigo que produzca

una hectárea, igual á 19 hectolitros 67 litros, es de 16,12 pesetas. El de limpiar dos ferrados de cebada, igual á 23 hectolitros y 60 litros, 14,25 pesetas.

El de limpiar los ferrados de centeno que da una hectárea, igual á 20 hectolitros y 63 litros, es el de 12,45 pesetas.

El escogido del maíz se hace según se va separando la espiga de la paja, echando en un montón la espiga buena y en otro el *refugo*, sin que por tanto pueda tener cargo alguno esta operación; pero hay en cambio la desfollada ó separación de la espiga de la paja, que generalmente sale gratis al labrador, y lo único que tal vez gaste en su caso, es un insignificante convite. ¡Quién no ha oído hablar de las desfolladas del maíz! Bien quisiera la gente joven tener una todos los días festivos para dar expansión á sus alegrías.

El maíz producido en una hectárea de terreno tardará de separarse de su paja con seis mujeres y tres hombres uno y medio días, que á 1 peseta las primeras y á 1,50 los segundos, hace un coste total de pesetas 15,75.

Como la era se suele hacer en el mismo corral del labrador, en donde tienen enclavado su hórreo ó granero, no se carga precio alguno por el acarreo de los granos á las paneras. Quien se ocupa de meter el grano á cestas en el hórreo según se va sacando la espiga de la paja, es la misma gente de la desfollada, el labrador y su familia. En cuanto á los demás cereales sucede otro tanto.

Los gastos y productos.

MAÍZ EN TERRENO DE REGADÍO

Gastos.

	Parciales.	Totales.
	PESETAS	PESETAS
Primera labor de alzar: cinco y cuarto días una yunta de bueyes, á 4 pesetas día.	21,00	23,00
Idem: gradas, medio día.....	2,00	
Por conducción é importe de 26.264 kilos de abono húmedo.....	353,00	353,00
<i>Suma y sigue.....</i>		376,00

	Parciales.	Totales.
	PESETAS	PESETAS
<i>Suma anterior</i>	„	376,00
Por esparcimiento, tirar la simiente, labrar para enterrarla y gradas, tres días o cuatro hombres, á 1,50 peseta.....	18,00	55,20
Para el mismo objeto, tres días cuatro mujeres, á 0,88 peseta.....	13,20	
Dos yuntas de bueyes tres días, á 4 pesetas por día cada una.....	24,00	21,37
150 litros de simiente, á 3 pesetas los 20,86 litros.....	21,37	
Pase del cañizo, medio día un hombre y una mujer.....	1,19	1,19
Por 52 litros 68 centilitros de simiente de habichuela.....	18,00	21,52
Jornal de sembrarlas á surco, tres cuartos de día dos mujeres, á 0,88 peseta...	1,32	
Por limpiar con rastrillo maleza, hierbas y paja, dos mujeres un cuarto de día, á 0,88 peseta.....	2,20	109,12
Primer racho ó recalce, tres días 16 mujeres, á 1 peseta.....	48,00	
Idem id. id., tres días cinco hombres, á 1,65 peseta.....	24,75	9,95
Segundo racho ó recalce.....	36,37	
Preparar el terreno para riego y regar catorce veces.....	9,95	9,95
Por regar la hectárea, cuatro mujeres, á 0,88 peseta el día.....	3,52	34,79
Recoger la paja y reunirla en montones, dos mujeres, á 0,88 peseta al día.....	1,76	
Por transportar el fruto á la casa del labrador, un día dos carros.....	12,00	15,75
Dos mujeres de ayudantas, un día, á 0,88 peseta.....	1,76	
Por desfollado y guardado.....	15,75	
TOTAL GASTOS		629,14

Productos.

Por 30 hectolitros de maíz, á 12,50 pesetas hectolitro.....	375,00	522,00
Por 2.800 kilos de paja, á 5,25 pesetas el quintal métrico.....	147,00	
4 ¹ / ₄ hectolitros de habichuelas, á 25 pesetas el hectolitro.....	106,25	134,37
312,55 kilogramos de paja de habichuela, á 9 pesetas el quintal métrico.....	28,12	
TOTAL PRODUCTOS		656,37

Balance.

Productos.....	656,37
Gastos.....	629,14
BENEF.CIO	27,23

MAÍZ EN SECANO

Gastos.

	Parciales. — PESETAS	Totales. — PESETAS
Primera labor de alzar: cinco días una yunta de bueyes, á 4 pesetas por día....	20,00	22,00
Idem de grada, medio día.....	2,00	
Por conducción é importe de 26.264 kilogramos de abono húmedo.....	353,00	353,00
Por su esparcimiento, tirar la simiente, labrar, enterrarla y gradar tres días cuatro hombres, á 1,50 peseta.....	18,00	
Para el mismo objeto, tres días cuatro mujeres, á 0,88 peseta.....	13,20	51,20
Por cinco jornales de yunta de bueyes, á 4 pesetas por día.....	20,00	
Por 150 litros de simiente, á 3 pesetas los 20,86 litros.....	21,37	21,37
Pase de cañizo, medio día un hombre y una mujer.....	1,19	1,19
Por 41 litros 34 centilitros de simiente de habichuela.....	9,00	
Jornal de sembrarla á voleo, un cuarto de día una mujer.....	0,22	11,86
Por limpiar con rastrillo la maleza y enterrar la habichuela, dos mujeres á uno y medio días, á 0,88 peseta.....	2,64	
Primer racho ó recalce, tres días 14 mujeres, á 1 peseta.....	42,00	
Idem id., tres días cuatro hombres, á 1,65 peseta.....	19,80	92,70
Segundo racho ó recalce.....	30,90	
Por regar la hectárea dos mujeres, á 0,88 pesetas.....	1,76	
Por recoger la paja y reunirla en montones ó pajeros, una mujer uno y medio días.....	1,32	21,09
Por transportar el fruto á la casa del labrador, un día un carro.....	6,00	
Dos mujeres de ayudantas.....	1,76	
Por desfoliarlo y guardarlo.....	10,25	
TOTAL GASTOS.....		574,41

Productos.

	Parciales.	Totales.
	PESETAS	PESETAS
Por 23,88 litros de maíz, á 12,50 pesetas.....	298,50	416,10
Por 2.240 kilos de paja, á 5,25 pesetas el quintal métrico.....	117,60	
Por un hectolitro de habichuela, á 25 pesetas el hectolitro.....	25,00	36,19
Por 124,41 kilos de paja de habichuela, á 9 pesetas el quintal métrico.....	11,19	
TOTAL PRODUCTOS.....		452,29

Balance.

Gastos.....	574,41
Productos.....	452,29
	<hr/>
PÉRDIDA.....	122,12

GASTOS DE UNA HECTÁREA SEMBRADA DE TRIGO

	Parciales.	Totales.
	PESETAS	PESETAS
Primera labor de alzar, una yunta cinco días.....	20,00	24,00
Labor de gradar y servicio, medio día.....	2,00	
Pase del cañizo y servicio, medio día.....	2,00	356,00
Por conducción é importe de 26.264 kilos de abono húmedo.....	356,00	
Siembra: seis hombres, á 1,50 peseta, un día... ..	9,00	75,31
12 mujeres, á 0,88 peseta, un día.....	10,56	
Dos yuntas, un día, á 4 pesetas.....	8,00	107,62
186 litros de semilla, á 4 pesetas los 15,58 litros.....	47,75	
Por regar la hectárea.....	9,00	107,62
Acarreo de gavillas ó mies.....	15,00	
Por trilla.....	67,50	107,62
Por limpia.....	16,12	
TOTAL GASTOS.....		562,93

Productos.

	Parciales.	Totales.
	PESETAS	PESETAS
Por 19 hectolitros 67 litros, á 24,50 el hectolitro.....	481,91	650,91
Por 2.600 kilogramos de paja, á 6,50 pesetas el quintal métrico.....	169,00	
TOTAL PRODUCTOS.....		650,91

Balance.

Productos.....	650,91
Gastos.....	562,93
	<hr/>
BENEFICIO.	87,89

GASTOS DE UNA HECTÁREA SEMBRADA DE CEBADA

	Parciales.	Totales.
	PESETAS	PESETAS
Primera labor de alzar, cinco días una yunta de bueyes, á 4 pesetas día.....	20,00	
Idem, guardar y servicio, medio día.....	2,00	24,00
Idem, pasar el cañizo y servicio, medio día una yunta.....	2 00	
Conducción, importe y esparcimiento de 26.264 kilogramos de abono húmedo...	356,00	356,00
Siembra: seis jornales de hombre, á 1,50 peseta.....	9,00	
Idem: 12 mujeres, á 0,88 peseta.....	10,56	66,87
Dos yuntas, á 4 pesetas día.....	8,00	
Por 175 litros de semilla, á 3,50 pesetas los 15,58 litros.....	39,31	
Siega: por segar la hectárea.....	9,00	
Acarrear las gavillas ó mies á la era.....	15,00	99,00
Por trillar.....	60,00	
Por limpiar.....	15,00	
TOTAL GASTOS.....		545,87

Productos.

	Parciales.	Totales.
	PESETAS	PESETAS
Por 33 hectolitros 60 litros, á 21 pesetas el hectolitro.....	495,60	649,60
Por 2.200 kilogramos de paja, á 7 pesetas el quintal métrico.....	154,00	
TOTAL PRODUCTOS.....		649,60

Balance

Productos.....	649,60
Gastos.....	545,87
	<hr/>
BENEFICIO.....	103,77

GASTOS DE UNA HECTÁREA SEMBRADA DE CENTENO

	Parciales.	Totales.
	PESETAS	PESETAS
Primera labor de alzar: cinco días una yunta de bueyes, á 4 pesetas día.....	20,00	24,00
Idem: gradar y servicio, medio día.....	2,00	
Idem: pasar el cañizo, medio día.....	2,00	356,00
Conducción, importe y esparcimiento de 26.264 kilogramos de abono húmedo ..	356,00	
Siembra: iguales gastos que los anteriores.....	27,56	27,56
Por 180 litros de semilla, á 3,25 los 15,88 litros.....	37,52	145,14
Siega: por segar la hectárea.....	9,00	
Acarrear gavillas ó mies á la era.....	15,00	67,50
Por trillar.....	67,50	
Por limpiar.....	16,12	
TOTAL GASTOS.....		552,70

Productos.

	Parciales.	Totales.
	PESETAS	PESETAS
Por 20 hectolitros 63 litros, á 19,25 pesetas hectolitro.....	397,12	524,62
Por 3.400 kilos de paja, á 3,75 pesetas el quintal métrico.....	127,50	
TOTAL PRODUCTOS.....		524,62

Balance.

Gastos	552,70
Productos.....	524,62
	<hr/>
PÉRDIDA.....	28,08

FIN DEL TOMO SEGUNDO

ÍNDICE DEL TOMO SEGUNDO

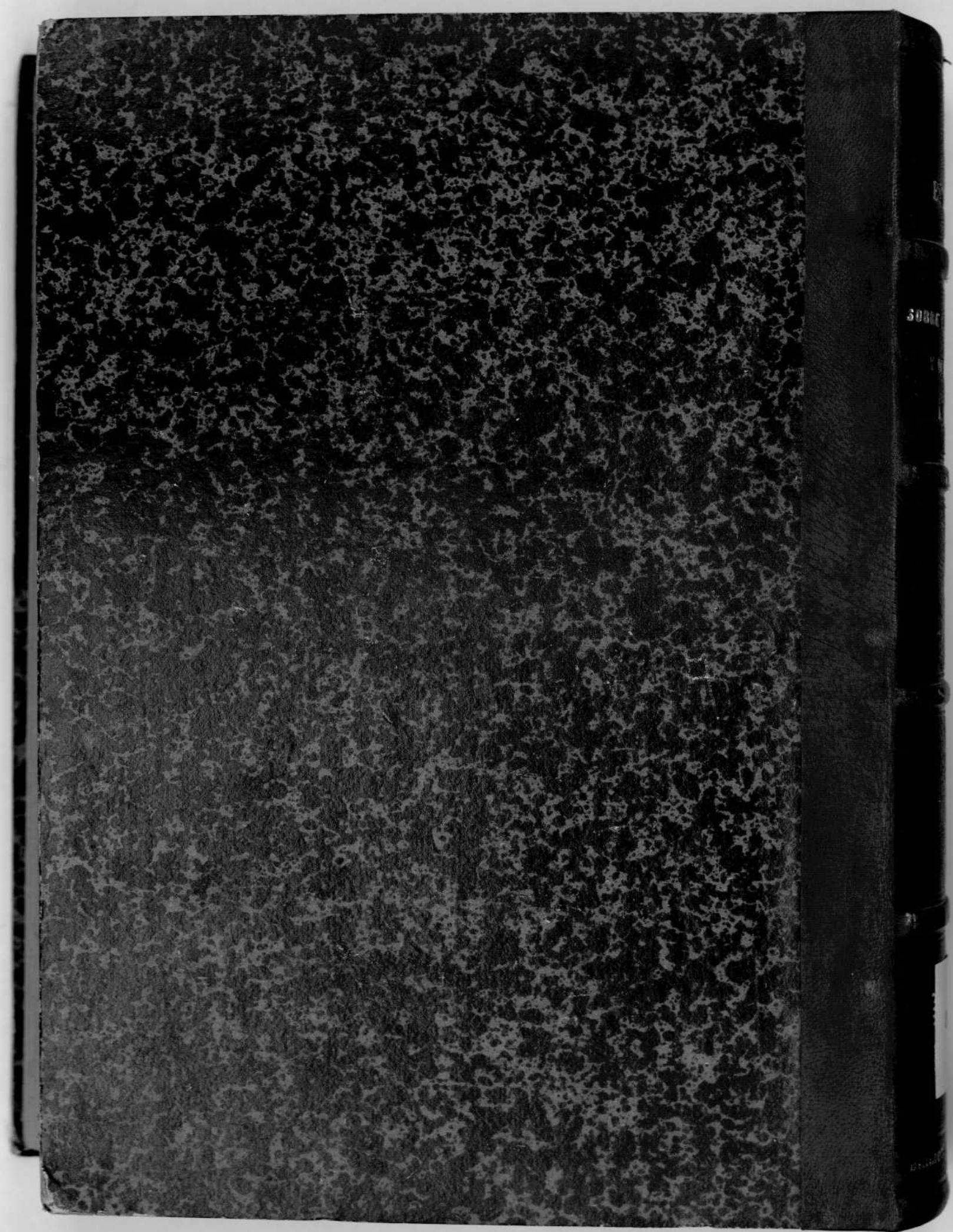
PROVINCIAS	Páginas.
Gerona.....	5
Granada..	35
Guadalajara.....	67
Guipúzcoa.....	89
Huelva.....	113
Huesca.....	133
Jaén.....	171
León.....	205
Lérida.....	241
Logroño.....	291
Lugo...	311
Madrid.....	341
Málaga.....	365
Murcia.....	401
Navarra.....	459
Orense.....	505
Oviedo.....	533
Palencia.....	551
Pontevedra.....	593

ERRATAS

En la página 264 y en el estado correspondiente á la producción de *Trigo por hectárea* (provincia de Lérida), en la casilla *Total producción*, se han puesto equivocadamente los términos medios que corresponden á la casilla *Sistema anual ó sin barbecho*.

En la página 326 y en el estado *Producción de cebada por hectárea*, de la provincia de Lugo, el término medio de la casilla *Sistema de año y vez* dice 56,28 y debe decir 15,62.





AVANCE

ESTADISTICO

SOBRE EL CULTIVO CEREALES

Y DE LEGUMINOSAS

ASOCIADAS

1890

2

80154

BIBLIOTECA PROVINCIAL