CENTENO

| | | Pesetas. |
|---|-------------|----------|
| Iguales gastos que los anteriores | . W. Haller | . 27,56 |
| 180 litros de semilla, á 3,25 pesetas los 15,58 | | |
| Total | | 65,08 |

MAÍZ

| | | | | | | | | | | | | | | Pesetas. | |
|-----------------------------------|-----|----|----|-----|----|----|---|-----|----|----|----|--|---|----------|--|
| Doce hombres, á 1,50 peseta. | | | | | | | | | | | | | | 18,00 | |
| Quince mujeres, á 0,88 íd | | | | | | | | | | | | | | | |
| Una yunta, tres días, á 4 íd. | | | | | | | | | | | i. | | | 12,00 | |
| Otra íd., tres días, á 4 íd | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 litros de semilla, á 3 pes | eta | as | lo | s s | 20 | ,8 | 6 | lit | ro | s. | | | | 21,37 | |
| | | | | | | | | | | | | | - | | |
| continues and or the same after T | от | AI | ٠ | | | | | | | | | | | 76,57 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

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

cariño 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 mezela 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 estas 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

| | SEC | CANO | |
|---------------------|---|------------------------------|--|
| PARTIDOS JUDICIALES | Sistema anual 6 sin barbecho. HECTOLITROS | TOTAL PRODUCCIÓN HECTOLITROS | REGADÍO HECTOLITROS |
| Cañiza | 23,75 | 36.432 | En estos terrenos no se |
| Caldas | 20,00 | 6.740 | siembra trigo, sino que se |
| Cambados | 24,00 | 288 | dedican á maíz y habales. |
| Estrada | 19,00 | 9.082 | |
| Lalin | 19,00 | 456 | distance of the years and |
| Pontevedra | 18,00 | 20.046 | min of man sentroy dates |
| Puenteáreas | 16,00 | 1.280 | all and artistic franchis |
| Puente Caldelas | ,, | ur bequitte in the said | princer importaged with |
| Redondela | 18,00 | 4.320 | g sollished and south the public |
| Tuy | , | , , | Service Assessment of the World |
| Vigo | 20,00 | 31.760 | tis propie of white draw to |
| Término medio | 19,67 | 77 | The transfer out of the contract of |
| TOTAL | n | 110.404 | the party printed and the rest and the |

PRODUCCIÓN DE MAÍZ POR HECTÁREA

| no su mal la paragra al la colonial. | SEC | DECADIO | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------|----------------------|--|
| PARTIDOS JUDICIALES | Sistema anual 6 sin barbecho. HECTOLITROS | TOTAL PRODUCCIÓN HECTOLITROS | REGADIO 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 | |
| Término medio | 23,80 á 30 " | 787.951 | 541.015 | |

PRODUCCIÓN DE CEBADA POR HECTÁREA

| | SEC | CANO | |
|---------------------|---|-------------------------------|------------------------------|
| PARTIDOS JUDICIALES | Sistema anual ò sin barbecho. HEOTOLITROS | TOTAL PRODUCCIÓN HECTOLITROS | REGADÍO HECTOLITROS |
| Cañiza | 28,40 | 12.496 | En este terreno no se siem |
| Caldas | n | , | bra cebada, sino que se dedi |
| Cambados | 11 | n | ca á maiz habales anuales. |
| Estrada | 20,00 | 8.000 | |
| Lalin | 21,00 | 2.100 | and the second |
| Pontevedra | 24,80 | 14.086 | |
| Puenteáreas | " | n | |
| Puente Caldelas | n | ,, | |
| Redondela | n | n | |
| Tuy | " | n | |
| Vigo | 25,00 | 975 | |
| Término medio | 23,60 | 37.657 | |

PRODUCCIÓN DE CENTENO POR HECTÁREA

| | SEC | CANO | | | |
|--|-------|------------------------------|--|--|--|
| PARTIDOS JUDICIALES Sistema anual ó sin barbecho. HECTOLITROS | | TOTAL PRODUCCIÓN HECTOLITROS | REGADÍO HECTOLITROS | | |
| Cañiza | 22,40 | 12.051 | No se cultiva en terreno | | |
| Caldas | 20,30 | 21.619 | regadio. | | |
| Cambados | 26,00 | 48.308 | COLUMN TO THE PERSON OF THE PE | | |
| 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 | Table 1 (197) CS 150 C. Bugharoland | | |
| Tuy | 21,00 | 50.946 | | | |
| Vigo | 18,00 | 53.064 | | | |
| Término medio | 20,63 | 385.144 | | | |

TOTAL PRODUCCIÓN EN LA PROVINCIA

CEREALES

| PARTIDOS JUDICIALES | TRIGO — | MAIZ HECTOLITROS | CEBADA HECTOLITROS | CENTENO — HECTOLITROS |
|---------------------|---------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Cañiza | 36.432 | 47.697 | 12.496 | 12.051 |
| Caldas | 6.740 | 101.802 | ,, | 21.619 |
| Cambados | 288 | 84.450 | 'n | 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 | 22 | 2.706 |
| Redondela | 4.320 | 113.640 | 77 | 50.255 |
| Tuy | " | 91.880 | 27 | 50.946 |
| Vigo | 31.760 | 207.438 | 975 | 53.064 |
| Totales | 110.404 | 1.328.966 | 37.657 | 385.144 |

LEGUMINOSAS

| PARTIDOS JUDICIALES | HABICHUELAS HEOTÁREAS |
|---------------------|--------------------------|
| Cañiza | 4.922 |
| Caldas | .9.534 |
| Cambados | 8.810 |
| Estrada | 23.754 |
| Lalín | 16.056 |
| Pontevedra | 7.734 |
| Puenteáreas | 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 |
|---------|------------------------|---|
| Trigo | 24,50 | 2,715.188,00 |
| Maiz | 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:

| REGADÍO - Kilogramos, | producción de paja en la provincia. Quintales méts. 141.180 | Precio del quintal métrico. Pesetas. | Valor total, |
|---|---|--------------------------------------|--|
| | 141 190 | | The state of the s |
| | 141.100 | 6,50 | 917.670 |
| 2.800 | 1.308.417 | 5,25 | 6.869.189 |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 664.980 | 3,75 | 2.493.675 |
| -11 | 30.940 | 7,00 | 213.880 |
| | , n | , 664.980 | , 664.980 3,75 |

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 dificilísimo 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 é 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.

talian of constraint out that level is

MAÍZ EN TERRENO DE REGADÍO

Gastos.

| as a continue of the state of t | Parciales. PESETAS | Totales. |
|--|--|----------|
| Primera labor de alzar: cinco y cuarto días una yunta de bueyes, á 4 pesetas día. | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | 23,00 |
| Idem: gradas, medio día | 2,00 | |
| Por conducción é importe de 26.264 kilos de abono húmedo | 353,00 | 353,00 |
| Paralogy of a collection Suma y sigue | | 376,00 |

| niquid ob 181 tasteseq \$2,00 ch so son. The restaurable in | Parciales. | Totales. |
|---|--|----------|
| Substance 35,1-1 month of the contract of the contract of | PESETAS | PESETAS |
| ortiforms OR is large and less the Suma anterior | ,, | 376,00 |
| or esparcimiento, tirar la simiente, labrar para enterrarla y gradas, tres días | Samuello I | |
| cuatro hombres, á 1,50 peseta | 18,00 | |
| ara el mismo objeto, tres días cuatro mujeres, á 0,88 peseta | 13,20 | 55,20 |
| Dos yuntas de bueyes tres días, á 4 pesetas por día cada una | 24,00 | |
| 50 litros de simiente, á 3 pesetas los 20,86 litros | 21,37 | 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 | |
| fornal de sembrarlas á surco, tres cuartos de día dos mujeres, á 0,88 peseta | 1,32 | 21,52 |
| Por limpiar con rastrillo maleza, hierbas y paja, dos mujeres un cuarto de día, | | |
| á 0,88 peseta | 1 | |
| Primer racho ó recalce, tres días 16 mujeres, á 1 peseta | | |
| dem id. id., tres días cinco hombres, á 1,65 peseta | | 109,1 |
| Segundo racho ó recalce | | |
| Preparar el terreno para riego y regar catorce veces | | 9,9 |
| Por regar la hectárea, cuatro mujeres, á 0,88 peseta el día | 3,52 | |
| Recoger la paja y reunirla en montones, dos mujeres, á 0,88 peseta al día | | 10 854 |
| Por transportar el fruto á la casa del labrador, un día dos carros | . 12,00 | 34,7 |
| Dos mujeres de ayudantas, un día, á 0,88 peseta | 1,76 | |
| Por desfollado y guardado | . 15,75 | |
| TOTAL GASTOS | | 629,1 |
| Productos. | | |
| Por 30 hectolitros de maíz, á 12,50 pesetas hectolitro | . 375,00 | 522,0 |
| Por 2.800 kilos de paja, á 5,25 pesetas el quintal métrico | The control of the co | 022,0 |
| 4 1/4 hectolitros de habichuelas, á 25 pesetas el hectolitro | 0.01107070707070101 | 134,3 |
| 312,55 kilogramos de paja de habichuela, á 9 pesetas el quintal métrico | | 104,0 |
| Total productos | | 656,3 |

Balance.

| Bensf.Cio | . 27,5 | 23 |
|-----------|--------|----|
| Gastos | . 629, | 14 |
| Productos | | |

MAIZ EN SECANO

Gastos.

| rimera labor de alzar: cinco días una yunta de bueyes, á 4 pesetas por día lem de grada, medio día | PESETAS | PESETAS |
|---|---------|-------------|
| lem de grada, medio día | | |
| lem de grada, medio día | 20,00 | 22,00 |
| or conducción é importe de 26.264 kilogramos de abono húmedo | 2,00 | 22,00 |
| or su esparcimiento, tirar la simiente, labrar, enterrarla y gradar tres días cuatro hombres, á 1,50 peseta | 353,00 | 353,00 |
| tro hombres, á 1,50 peseta | 100 | |
| or cinco jornales de yunta de bueyes, á 4 pesetas por día | 18,00 | |
| or cinco jornales de yunta de bueyes, á 4 pesetas por día | 13,20 | 51,20 |
| ase de cañizo, medio día un hombre y una mujer | 20,00 | |
| or 41 litros 34 centilitros de simiente de habichuela | 21,37 | 21,37 |
| | 1,19 | 1,19 |
| | 9,00 | |
| ornal de sembrarla á voleo, un cuarto de día una mujer | 0,22 | 11,86 |
| or limpiar con rastrillo la maleza y enterrar la habichuela, dos mujeres á uno | | 11,00 |
| y medio días, á 0,88 peseta | 2,64 | 100 |
| rimer racho ó recalce, tres días 14 mujeres, á 1 peseta | 42,00 | me 109 |
| dem íd., tres días cuatro hombres, á 1,65 peseta | 19,80 | 92,70 |
| egundo racho ó recalce | 30,90 | 12 m 200 |
| or regar la hectárea dos mujeres, á 0,88 pesetas | 1,76 | Description |
| Por recoger la paja y reunirla en montones ó pajeros, una mujer uno y medic | | Bulling. |
| días | 1,32 | 21,0 |
| Por transportar el fruto á la casa del labrador, un día un carro | 6,00 | 0000000 |
| Oos mujeres de ayudantas | . 1,76 | Mint Tot |
| Por desfollarlo y guardarlo | . 10,25 | Janil no |
| Total gastos | | |

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

Balance.

| | Pérdida | _ | 122.12 |
|-----------|---------|-----------------|--------|
| Productos | | • • • • • • • • | 452,29 |
| Gastos | | | 574,41 |

GASTOS DE UNA HECTÁREA SEMBRADA DE TRIGO

| | Parciales. | Totales. |
|--|------------|----------|
| | PESETAS | PESETAS |
| Primera labor de alzar, una yunta cinco días | 20,00 | |
| Labor de gradar y servicio, medio día | 2,00 | 24,00 |
| Pase del cañizo y servicio, medio día | 2,00 | |
| Por conducción é importe de 26.264 kilos de abono húmedo | 356,00 | 356,00 |
| Siembra: seis hombres, á 1,50 peseta, un día | 9,00 | |
| 12 mujeres, á 0,88 peseta, un día | 10,56 | 75,31 |
| Dos yuntas, un día, á 4 pesetas | 8,00 | 10,01 |
| 186 litros de semilla, á 4 pesetas los 15,58 litros | 47,75 | 198 |
| Por regar la hectárea | 9,00 | |
| Acarreo de gavillas ó mies | 15,00 | 107,62 |
| Por trilla | 67,50 | 107,00 |
| Por limpia | 16,12 | |
| Total gastos | | 562,93 |

| Indiana - Considerati | Parciales. | Totales. |
|---|------------|----------|
| Por 19 hectolitros 67 litros, á 24,50 el hectolitro | | 650,91 |
| Total productos | | 650,91 |

Balance.

| Productos | 650,91 562,93 |
|-----------|------------------|
| * | 1010 |
| Beneficio | 87,89 |

GASTOS DE UNA HECTÁREA SEMBRADA DE CEBADA

| | Parciales. PESETAS | Totales. |
|--|--------------------|------------|
| 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 | Princero |
| 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 | eg instill |
| Idem: 12 mujeres, á 0,88 peseta | 10,56 | 66,87 |
| Dos yuntas, á 4 pesetas día | 8,00 | and must |
| Por 175 litros de semilla, á 3,50 pesetas los 15,58 litros | | Per 180 |
| Siega: por segar la hectárea | | Sieger; pr |
| Acarrear las gavillas ó mies á la era | | 99,00 |
| Por trillar | The second second | 99,00 |
| Por limpiar | 15,00 | Por limp |
| Total gastos | | 545,8 |

| | CONTROL OF THE PROPERTY OF THE | Parciales. | Totales. |
|--|--|------------|----------|
| | Lawrence Control of the Control of t | PESETAS | PESETAS |
| Por 33 hectolitros 60 litros, á 21 pesetas el hectolitro | | | |
| T 01 00 HE | ctolitros 60 litros, a 21 pesetas el hectolitro | 495,60 | 649 60 |
| | kilogramos de paja, á 7 pesetas el quintal métrico | | 649,60 |

Balance

| Gastos | 545,87 |
|-----------|--------|
| Beneficio | 109 77 |

GASTOS DE UNA HECTÁREA SEMBRADA DE CENTENO

| Idem: gradar y servicio, medio día | les. | Totales. |
|--|-------|----------|
| Idem: gradar y servicio, medio día | TAS - | PESETAS |
| Idem: pasar el cañizo, medio día | ,00 | |
| Conducción, importe y esparcimiento de 26.264 kilogramos de abono húmedo | ,00 | 24,00 |
| Siembra: iguales gastos que los anteriores | ,00 | |
| Por 180 litros de semilla, á 3,25 los 15,88 litros 35 Siega: por segar la hectárea 5 Acarrear gavillas ó mies á la era 16 Por trillar 66 | ,00 | 356,00 |
| Siega: por segar la hectárea | ,56 | 27,56 |
| Acarrear gavillas ó mies á la era | ,52 | |
| Por trillar 6 | ,00 | |
| | ,00 | 145,14 |
| | ,50 | |
| Por limpiar 10 | ,12 | |

| | Parciales. PESETAS | Totales. |
|--|--------------------|----------|
| Por 20 hectolitros 63 litros, á 19,25 pesetas hectolitro | 1 | 524,62 |
| Total productos | | 524,62 |

Balance.

| Gastos | 552,70 524,62 |
|---------|------------------|
| Pépnina | 28.08 |

FIN DEL TOMO SEGUNDO

Charles and the second of the

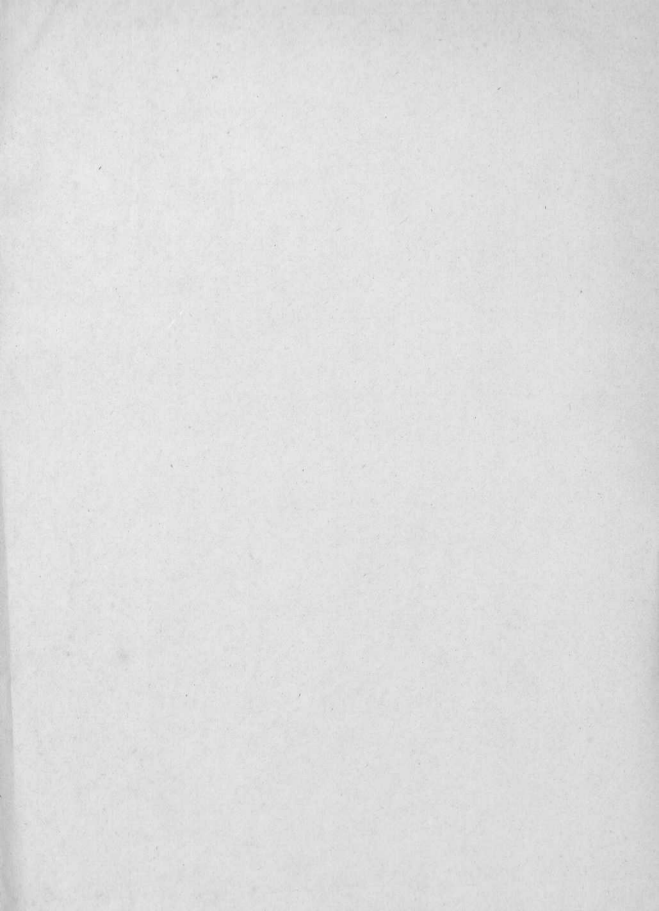
ÍNDICE DEL TOMO SEGUNDO

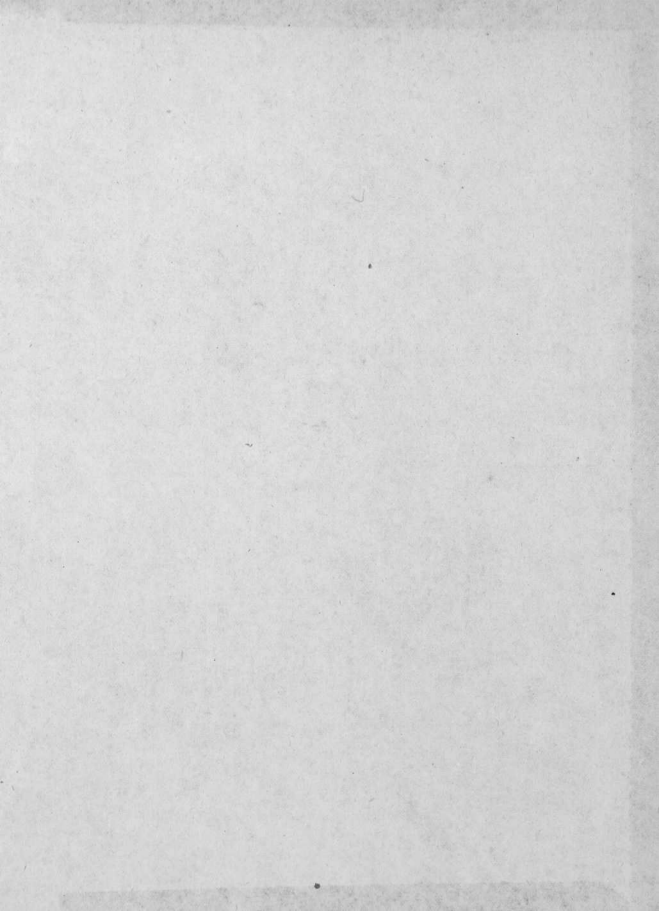
| PROVINCIAS | Páginas. |
|-------------|----------|
| Gerona | 5 |
| Granada | 35 |
| Guadalajara | 67 |
| Guipúzcoa | 89 |
| Huelva | 113 |
| Huesca | 133 |
| Jaén | 171 |
| León | 205 |
| Lérida | 241 |
| Logroño | 291 |
| Lugo | 311 |
| Madrid | 341 |
| Málaga | 365 |
| Murcia | 401 |
| Navarra |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

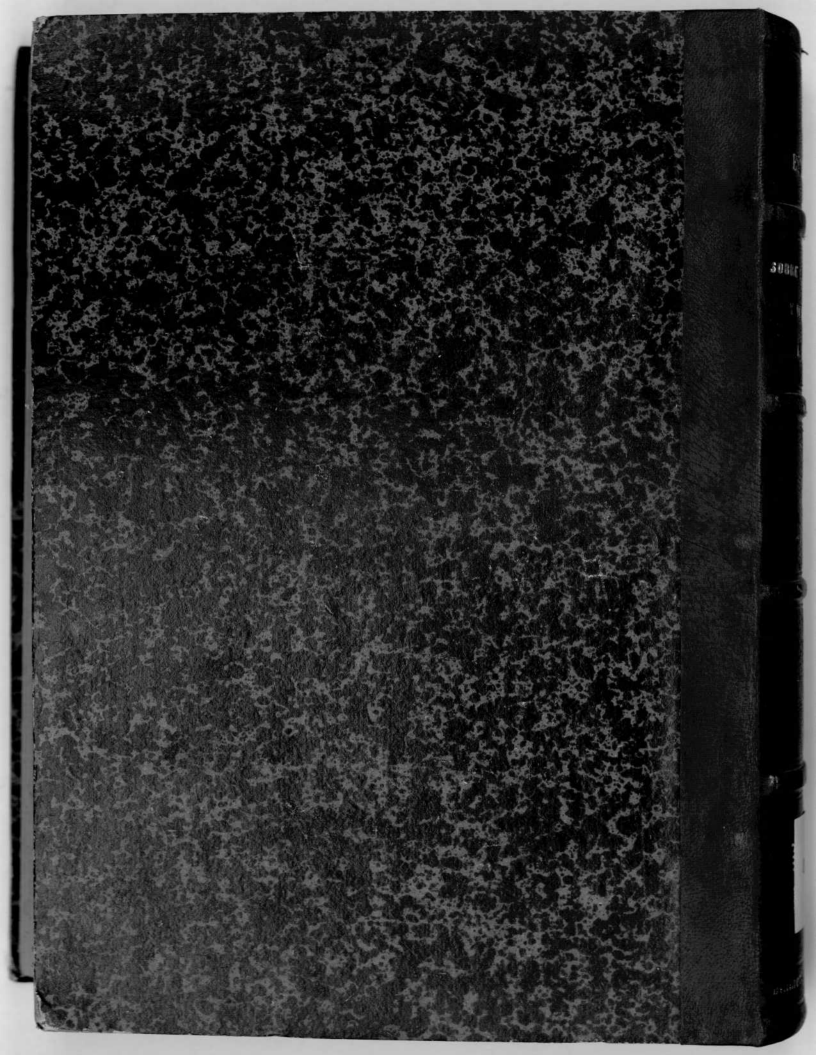
ERRATAS

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

HOBBE EL CULTIVO CERES

Y DE LEGUMINOSAS

ASOCIADAS

1890

80154

BLIOTECA PROVINCIAL