



El Ministro cuentan que dice: que aún no ha dimitido. Pero es mucha cosa esta manía de todos los madrileños de que dimita Grouzard...

Ya tiene señalado sucesor. D. Tesifonte Gallego. El amigo Tesifonte será un gran Director, si al fin se decide Grouzard a dejarse su puesto.

¡Qué demofio! se dan cruces. En la última jornada las de Mérito agrícola han sido inmensas. La colección se ha aumentado, y a este paso la vida va a ser un soplo.

La prodigalidad de estas distinciones, rebaja la realza de la distinción. Hay que moderarse un poco en otorgarlas.

No desnaturalicemos más instituciones y cosas que tienen una consagración hermosa en la sustancia misma de la distinción que se otorga.

Al mérito indiscutible, al valor acreditado, al trabajo agrícola, que crea riqueza, que lleva el capital al campo, que inicia e impulsa reformas agrarias, que aumenta la producción, que alimenta con su aumento las ubres del Tesoro público, que lleva al campo industrializando, capital, ideas, hombres y máquinas, a todos los que así se manifiestan y lo acreditan bien, a esos, mil cruces del mérito agrícola. Todo es poco, pero por Dios, no desnaturalicemos más con prodigalidad de esta clase, una distinción creada para cosas más altas y honrosas.

Contra la ocultación.

El Ministro de Hacienda se propone emprender una energética campaña, rayana en la crueldad, según sus palabras, contra las ocultaciones de la riqueza como base contributiva.

Sobre todo, en la contribución industrial—dice el Sr. Cobian,—es una vergüenza lo que sucede. Tengo datos para creer que pasa del cuarenta y cinco por ciento lo que se oculta y deja de contribuir, con grave daño para el Tesoro y con injusticia notoria para los demás contribuyentes que pagan honradamente.

Como primeras medidas para ir contra tal defraudación, he ordenado a los delegados de Hacienda que giren una visita de inspección a todas las poblaciones que de ellos dependan, a fin de perseguir sin contemplaciones la ocultación, utilizando para tales visitas el personal de más confianza de que dispongan.

Y para que esta inspección tenga un estímulo anunciador de recompensa o de responsabilidad, digo en la misma circular, que tras esta inspección, haré girar otra por el personal de más competencia y severidad de la inspección general del Ministerio. Muy bien señor Cobian. Así se hace honor a la memoria de Gamazo.

¿A qué no saben nuestros lectores como se llama el Gobernador de Ciudad Real? D. Purificación Core. ¡Oh mi core! Cualquiera va a Ciudad Real en fase de candidato con un Gobernador que así se llama. Fugite.

Corren malos vientos para ciertas instituciones que ya condenó por inútiles la opinión pública. El Consejo celebrérrimo de la Producción, está agonizando.

Cuando le llegue su hora, haremos de él un epitafio en colaboración condal.

A que todavía, para hacer patria, habrá quien resucite aquel otro engendro del verano de 1905, que echó a perder Romanones, porque quitó el sueldo y emolumentos y especialidad característica que se señalaba para poder ser Presidente de aquel Consejo no nato?

Romanones se comió la partida y el delgado papel rasgó, sin el menor ruido.

Como somos ya viejos, hemos visto y sabemos cosas muy peregrinas, que hemos de ir soltando antes de morir.

La Asociación de Agricultores continúa debatiendo la luminosa ponencia del Vizconde de Eza sobre Crédito agrícola.

Contra la intervención y presencia de oficiosos afincados a cosas agrícolas relacionadas con las derivaciones del Crédito agrícola (vulgo Pósitos) cuya existencia desconocimos todos hasta hace poco, (dos años) estábamos seguros de que el Vizconde hará una mueca trista de paciencia, que bien valdrá una misa en París.

Estamos seguros, porque para él no pasará, no pueden pasar inadvertidas ciertas ingerencias extrañas. Pues que aprovechen las puertas y las narices.

Los discursos del Ponce, del Sr. Redonet y de Barcia, que son tres de los españoles que conocen el sentido de los Pósitos, cuentan que han sido unos perfectos cursos de doctrina.

El Sr. Redonet es además laureado en esta materia por la Academia de Ciencias Morales y Políticas, el Vizconde un trabajador de perseverancia no vista y el Sr. Barcia un orador elocuente.

No duran los días un soplo. Leemos: «El Sr. Gallón ha dimitido el cargo de Delegado Régio de Pósitos».

No es marmuración; creemos que es realidad y no hay que dudarlo, sabiendo quién es Gallón y su finísima epidemia.

¡Qué ha visto, oído o sabido para tomar tal determinación. Eso sí que no es calentar el asiento. Sea cualquiera la causa, su determinación, denuncia a un hombre en conciencia de su dignidad.

Si es porque le asque el trato conocimiento de eso de Pósitos, le honra. No necesita como otros tiempos, ni pedir plazos, ni estímulos para dimitir. Si es porque su padre ha sido nombrado para un alto puesto, padre e hijo se colocan inconmensurablemente a una altura de dignidad poco frecuente.

Refiriéndose, El Diario Palentino a la sesión celebrada últimamente por el Consejo de agricultura de Palencia, publica un particular del mismo que dice así:

«Por último, tomó el acuerdo de dirigirse oficialmente al Sr. Delegado Régio de Pósitos dándole cuenta de las visitas abusivas que giran a determinados pueblos los empleados de la Jefatura de esta provincia y otros que continúan desempeñando cargos en la misma, a pesar de haber cesado oficialmente en ellos.»

Es natural. Y tan natural. Los polvos aquellos, que engendraron los lodos ensabidos, traen hoy como indeclinable consecuencia, esa denuncia, aquellos casos y todas las vergüenzas y escándalos, que alrededor de los Pósitos se cometen.

Por lo que todos sabemos. Así se ha hecho patria agrícola, ¿eh? ¡Pobres pueblos y pobres labradores!

¿No lo creen? Pues es cierto. Nos dicen de Valladolid que el Centro de labradores de aquella capital se ha desecho como la espuma por falta de ambiente.

Sin comentarios. Y qué de particular tiene? ¡Qué falta hace eso en Valladolid!

¡Bah! Un Centro de labradores en la metrópoli de la agricultura española, maldita la falta que hacía.

¡Habrá que recordar a los castellanos aquella frase de Figuerola que tanto indignó a todos los labradores! Ni de perilla sienta hoy mejor aquel brochazo del insigne economista, a pesar de que de ella nos separan cerca de treinta años.

Pero aún en el mundo hay más, como decía el otro, y esto, como lo de Valladolid, prueba cómo andamos de ambiente social agrario y de espíritu de asociación.

Oigan todos el caso siguiente: Un amigo nuestro, que reside en Aguilar de Campo, niño de la producción triguera de Palencia, nos dice:

«En principios del finado año de 1909, nos reunimos una docena de amigos con el laudable propósito de fundar en esta villa una Asociación que tuviera por único y exclusivo objeto el fomento de la instrucción y de la cultura social. Al efecto, nos suscribimos a una serie de libros y revistas que llenasen cumplidamente nuestro desinteresado propósito, y digo desinteresado, porque cualquier vecino no asociado podía retener en su poder, y completamente gratis la obra que necesitase para su examen o estudio. ¡Qué error V. cree! Sr. Director que en todo el año no hubo un solo convencino que haya acudido a la Junta Directiva, ni a la Biblioteca en suplida de un solo volumen».

En vista del infructuoso resultado de nuestro empeño, la Asociación se ha disuelto y las suscripciones todas cesaron. Una pena. A donde vamos con elementos así? Para concluir. El Norte de Castilla dice.

La Asociación en los campos. ¿Quién podría suponer que a estas alturas no ha

cuajado aún en la vida rural el espíritu de asociación. Pues así es; entre las contestaciones recibidas, hallamos que en 24 provincias no se conocen instituciones que garanticen la fuerza de las clases productoras, a pesar de los notables ejemplos que ofrecen ya no pocos pueblos con sus sindicatos, cajas rurales y comunidades de labradores.

En donde más asociaciones se conocen, es en Burgos, Cuenca, Palencia, Pontevedra, Salamanca, Segovia, Tarragona, Valladolid, Vizcaya, Zamora y Zaragoza.

En las catorce provincias restantes empieza el movimiento de asociación, si bien en pequeña escala.

Entregamos estos datos a la consideración de los mismos agricultores; éstos pueden sacar las deducciones que aquí pudiéramos hacer. Por nuestra parte afirmamos una vez más que la asociación, para los efectos económicos de crédito y de potencia pecuniaria, es el único camino que le resta al país agricultor si quiere progresar bien y rápidamente. La unión constituye la fuerza.»

¡Que si quiere! Ni aun gratis leen la mayor parte de nuestros labradores.

LOS VINOS DE MALAGA EN FRANCIA

FALSA DENOMINACIÓN DE ORIGEN. Por sentencia del Tribunal correccional del Sena de 20 de Agosto, confirmada por fallo de la Audiencia de París de 18 de Noviembre, se ha condenado a 50 francos de multa, confiscación de la mercancía embargada y costas, a un comerciante francés, perseguido por haber puesto en venta, bajo el nombre de Málaga francés, un vino de licor elaborado en Francia. La sentencia y el fallo consagran el principio de que el nombre de Málaga no puede aplicarse más que a los caldos que procedan exclusivamente de la región vinícola malagueña.

MEMORIA acerca del estado actual de la agricultura en el Rif, y reformas posibles e inmediatas que conviene implantar.

Formulada por el Ingeniero agrónomo D. José Vicente Arche.

Excmo. Sr. Ministro de Fomento: Encargado por V. E., el que suscribe, de estudiar las condiciones en que se desenvuelven actualmente la producción agrícola en el Rif e informar acerca de las medidas de gobierno conducentes a su mejora por medio de la introducción y propagación de las prácticas que de aquél se desprenderían, haciendo uso de los medios que la Ciencia agrónoma tiene a su disposición para cumplir tan alto fin, tiene el honor de someter a la consideración de V. E. la Memoria que a continuación transcribe, en la que, además de exponer concisamente hechos observados sobre el terreno, propongo la organización que, a mi parecer, debe dar al Estado al servicio que puede crear para el fomento y desarrollo de la producción agrícola en la comarca estudiada.

La premura, muy justificadamente recomendada por V. E., en dar cima a este modesto trabajo, sumada a los pocos medios de información que se han tenido, por la corta permanencia en el país, es causa de que la citada Memoria no sea todo lo abundante en datos y conclusiones que el que suscribe desearía, pero, por otra parte, se congratula de ello, pues así, por un motivo para que las excelentes iniciativas de V. E., den lugar al nombramiento de personal que con mayor espacio pueda proponer el planteamiento con mayor base de las mejoras más pertinentes y de mejor resultado inmediato.

Para terminar, cree el que suscribe deber hacer constar, que en el plan que propone se desarrolle, van reflejadas las impresiones recibidas y las iniciativas comunicadas personalmente por V. E. sobre el mismo terreno.

PRIMERA PARTE

ESTADO ACTUAL DE LA AGRICULTURA EN EL RIF. Clima.—Este es un factor de tanta importancia o de más, si se quiere, que el suelo; pero así como en el segundo son relativamente fáciles los estudios, pues se reducen a la observación personal de su topografía, de su vegetación espontánea y cultivada y a la toma de muestras bien dirigida, en las cuestiones del clima nada seguro puede decirse, sin un estudio previo, prolongado y minucioso.

Por fortuna, la constitución de la Junta de obras del puerto de Melilla ha venido a llenar un gran vacío que se dejaba sentir en el estudio del clima de esta parte del Norte de África, pues debido a la iniciativa y a los trabajos de su ilustrado ingeniero Sr. Becerra, se poseen algunos datos que, aunque incompletos, permiten formar un avance de criterio respecto al medio en que se desenvuelven los cultivos en esta comarca.

Haciendo las salvedades relativas a la situación del Observatorio, ajena al problema agrícola y a lo expresado de lo incompleto de los datos, vamos a resumir los que encontramos en la Memoria de los años de 1907 y 1908 de la referida Junta.

En el quinquenio comprendido entre el año 1904 y el 1908, la temperatura mínima observada fué de 0 grados en el año 1907, debiendo hacerse constar que la mínima de los demás años fué de 2,5 grados.

La máxima temperatura fué de 38 grados en 1905, y la temperatura media del quinquenio, de 18,2 grados.

La lluvia total durante cuarenta y un días, repartidos por estaciones del modo siguiente:

Table with 2 columns: Month and Rainfall (mm). Primavera: 10 días, 65 milímetros. Estío: 3 días, 8 milímetros. Otoño: 12 días, 115 milímetros. Invierno: 16 días, 125 milímetros.

El año más seco fué el de 1904 a 1905, en el que cayeron 190,5 milímetros en treinta y cuatro días, y el más lluvioso el de 1908, en el que se proyectaron 515 milímetros en cincuenta días.

Los vientos que reúnan con más frecuencia son, por orden de duración, de NO., NE. y N.

De los números transcritos se deduce, que el clima de la región es dulce respecto a las temperaturas, puesto que en el quinquenio no baja la mínima de 0 grados, y esto tan sólo en uno de los años, y no sube la máxima de 38 grados.

En realidad, no es bastante el dato de la temperatura para aplicar de plano al cultivo, pues falta conocer una cosa importantísima, que es la humedad del ambiente, por carecerse de observaciones psicrométricas. Nadie ignora que una temperatura de 38 grados puede resultar sofocante, si falta la humedad en el aire, es decir, si el viento es seco; esto explica la idea vulgar de creer a esta región de elevadas temperaturas, porque así se aprecia por los efectos de la falta de humedad, que son más sensibles en el reino vegetal que en el animal, por la rápida evaporación en las grandes superficies que presentan las plantas.

En cuanto a las mínimas, no existen datos del radiómetro, ni las temperaturas han sido observadas en campo abierto, por lo cual no podemos afirmar que no se produzcan heladas o escarchas; afirmación que podría hacerse, si los datos procedieran de un Observatorio meteorológico agrícola, convenientemente situado.

Respecto a la lluvia, los datos relativos a este meteor, tampoco pueden estimarse como completos al fin de un estudio agrónomo; sin embargo, son de bastante importancia para este avance.

Hemos dicho que en la primavera caen 65 milímetros durante diez días; y si supiéramos que estos milímetros y estos días estaban convenientemente repartidos durante la estación, y suponiendo también que las aguas del invierno estén bien repartidas y próximas a las grandes superficies que presentan las plantas.

En cuanto a las mínimas, no existen datos del radiómetro, ni las temperaturas han sido observadas en campo abierto, por lo cual no podemos afirmar que no se produzcan heladas o escarchas; afirmación que podría hacerse, si los datos procedieran de un Observatorio meteorológico agrícola, convenientemente situado.

Respecto a la lluvia, los datos relativos a este meteor, tampoco pueden estimarse como completos al fin de un estudio agrónomo; sin embargo, son de bastante importancia para este avance.

Hemos dicho que en la primavera caen 65 milímetros durante diez días; y si supiéramos que estos milímetros y estos días estaban convenientemente repartidos durante la estación, y suponiendo también que las aguas del invierno estén bien repartidas y próximas a las grandes superficies que presentan las plantas.

En cuanto a las mínimas, no existen datos del radiómetro, ni las temperaturas han sido observadas en campo abierto, por lo cual no podemos afirmar que no se produzcan heladas o escarchas; afirmación que podría hacerse, si los datos procedieran de un Observatorio meteorológico agrícola, convenientemente situado.

Respecto a la lluvia, los datos relativos a este meteor, tampoco pueden estimarse como completos al fin de un estudio agrónomo; sin embargo, son de bastante importancia para este avance.

Hemos dicho que en la primavera caen 65 milímetros durante diez días; y si supiéramos que estos milímetros y estos días estaban convenientemente repartidos durante la estación, y suponiendo también que las aguas del invierno estén bien repartidas y próximas a las grandes superficies que presentan las plantas.

En cuanto a las mínimas, no existen datos del radiómetro, ni las temperaturas han sido observadas en campo abierto, por lo cual no podemos afirmar que no se produzcan heladas o escarchas; afirmación que podría hacerse, si los datos procedieran de un Observatorio meteorológico agrícola, convenientemente situado.

Terreno. Topografía.—Es, en general, accidentado el terreno, presentándose cañadas y valles de muy distinta extensión y anchura, pudiendo citarse la llanura de Nador, que abarca una superficie de unos 20 kilómetros de longitud por 8 de anchura, y el valle de Kert, que pudimos observar desde el collado de Al-Laten.

En la parte montuosa, sobre todo en la de peadientes más pronunciadas, no hay que pensar en cultivo; y si relacionamos las observaciones del clima con la topografía del terreno, habrá, sin duda, superficies en que quepa la explotación de regadío.

Aspecto del suelo.—En las llanuras y collados es bueno; produce buena impresión extender la mirada al horizonte, sobre todo en la parte de Nador y Al-Laten; hay que tener en cuenta que en esta época del año, en que las siembras están nacidas, no puede formarse la impresión justa, pues todo está cubierto de verdor, efecto de las lluvias propias de la estación y de la suave temperatura.

El suelo es, al parecer, de consistencia media; claro es que hemos observado suelos arcillosos y arcillosos fértiles; pero de esto no se puede adelantar ninguna noticia, hasta que se conozca el resultado del análisis que se está realizando en la Estación Agronómica del Instituto Agrícola de Alfonso XII en las distintas muestras que hemos tomado del suelo y del subsuelo.

En la parte montuosa, sobre todo en la de peadientes más pronunciadas, no hay que pensar en cultivo; y si relacionamos las observaciones del clima con la topografía del terreno, habrá, sin duda, superficies en que quepa la explotación de regadío.

Aspecto del suelo.—En las llanuras y collados es bueno; produce buena impresión extender la mirada al horizonte, sobre todo en la parte de Nador y Al-Laten; hay que tener en cuenta que en esta época del año, en que las siembras están nacidas, no puede formarse la impresión justa, pues todo está cubierto de verdor, efecto de las lluvias propias de la estación y de la suave temperatura.

El suelo es, al parecer, de consistencia media; claro es que hemos observado suelos arcillosos y arcillosos fértiles; pero de esto no se puede adelantar ninguna noticia, hasta que se conozca el resultado del análisis que se está realizando en la Estación Agronómica del Instituto Agrícola de Alfonso XII en las distintas muestras que hemos tomado del suelo y del subsuelo.

En la parte montuosa, sobre todo en la de peadientes más pronunciadas, no hay que pensar en cultivo; y si relacionamos las observaciones del clima con la topografía del terreno, habrá, sin duda, superficies en que quepa la explotación de regadío.

Aspecto del suelo.—En las llanuras y collados es bueno; produce buena impresión extender la mirada al horizonte, sobre todo en la parte de Nador y Al-Laten; hay que tener en cuenta que en esta época del año, en que las siembras están nacidas, no puede formarse la impresión justa, pues todo está cubierto de verdor, efecto de las lluvias propias de la estación y de la suave temperatura.

El suelo es, al parecer, de consistencia media; claro es que hemos observado suelos arcillosos y arcillosos fértiles; pero de esto no se puede adelantar ninguna noticia, hasta que se conozca el resultado del análisis que se está realizando en la Estación Agronómica del Instituto Agrícola de Alfonso XII en las distintas muestras que hemos tomado del suelo y del subsuelo.

En la parte montuosa, sobre todo en la de peadientes más pronunciadas, no hay que pensar en cultivo; y si relacionamos las observaciones del clima con la topografía del terreno, habrá, sin duda, superficies en que quepa la explotación de regadío.

Aspecto del suelo.—En las llanuras y collados es bueno; produce buena impresión extender la mirada al horizonte, sobre todo en la parte de Nador y Al-Laten; hay que tener en cuenta que en esta época del año, en que las siembras están nacidas, no puede formarse la impresión justa, pues todo está cubierto de verdor, efecto de las lluvias propias de la estación y de la suave temperatura.

El suelo es, al parecer, de consistencia media; claro es que hemos observado suelos arcillosos y arcillosos fértiles; pero de esto no se puede adelantar ninguna noticia, hasta que se conozca el resultado del análisis que se está realizando en la Estación Agronómica del Instituto Agrícola de Alfonso XII en las distintas muestras que hemos tomado del suelo y del subsuelo.

En la parte montuosa, sobre todo en la de peadientes más pronunciadas, no hay que pensar en cultivo; y si relacionamos las observaciones del clima con la topografía del terreno, habrá, sin duda, superficies en que quepa la explotación de regadío.

Aspecto del suelo.—En las llanuras y collados es bueno; produce buena impresión extender la mirada al horizonte, sobre todo en la parte de Nador y Al-Laten; hay que tener en cuenta que en esta época del año, en que las siembras están nacidas, no puede formarse la impresión justa, pues todo está cubierto de verdor, efecto de las lluvias propias de la estación y de la suave temperatura.

El suelo es, al parecer, de consistencia media; claro es que hemos observado suelos arcillosos y arcillosos fértiles; pero de esto no se puede adelantar ninguna noticia, hasta que se conozca el resultado del análisis que se está realizando en la Estación Agronómica del Instituto Agrícola de Alfonso XII en las distintas muestras que hemos tomado del suelo y del subsuelo.

En la parte montuosa, sobre todo en la de peadientes más pronunciadas, no hay que pensar en cultivo; y si relacionamos las observaciones del clima con la topografía del terreno, habrá, sin duda, superficies en que quepa la explotación de regadío.

Aspecto del suelo.—En las llanuras y collados es bueno; produce buena impresión extender la mirada al horizonte, sobre todo en la parte de Nador y Al-Laten; hay que tener en cuenta que en esta época del año, en que las siembras están nacidas, no puede formarse la impresión justa, pues todo está cubierto de verdor, efecto de las lluvias propias de la estación y de la suave temperatura.

El suelo es, al parecer, de consistencia media; claro es que hemos observado suelos arcillosos y arcillosos fértiles; pero de esto no se puede adelantar ninguna noticia, hasta que se conozca el resultado del análisis que se está realizando en la Estación Agronómica del Instituto Agrícola de Alfonso XII en las distintas muestras que hemos tomado del suelo y del subsuelo.

En la parte montuosa, sobre todo en la de peadientes más pronunciadas, no hay que pensar en cultivo; y si relacionamos las observaciones del clima con la topografía del terreno, habrá, sin duda, superficies en que quepa la explotación de regadío.

Aspecto del suelo.—En las llanuras y collados es bueno; produce buena impresión extender la mirada al horizonte, sobre todo en la parte de Nador y Al-Laten; hay que tener en cuenta que en esta época del año, en que las siembras están nacidas, no puede formarse la impresión justa, pues todo está cubierto de verdor, efecto de las lluvias propias de la estación y de la suave temperatura.

El suelo es, al parecer, de consistencia media; claro es que hemos observado suelos arcillosos y arcillosos fértiles; pero de esto no se puede adelantar ninguna noticia, hasta que se conozca el resultado del análisis que se está realizando en la Estación Agronómica del Instituto Agrícola de Alfonso XII en las distintas muestras que hemos tomado del suelo y del subsuelo.

En la parte montuosa, sobre todo en la de peadientes más pronunciadas, no hay que pensar en cultivo; y si relacionamos las observaciones del clima con la topografía del terreno, habrá, sin duda, superficies en que quepa la explotación de regadío.

Aspecto del suelo.—En las llanuras y collados es bueno; produce buena impresión extender la mirada al horizonte, sobre todo en la parte de Nador y Al-Laten; hay que tener en cuenta que en esta época del año, en que las siembras están nacidas, no puede formarse la impresión justa, pues todo está cubierto de verdor, efecto de las lluvias propias de la estación y de la suave temperatura.

El suelo es, al parecer, de consistencia media; claro es que hemos observado suelos arcillosos y arcillosos fértiles; pero de esto no se puede adelantar ninguna noticia, hasta que se conozca el resultado del análisis que se está realizando en la Estación Agronómica del Instituto Agrícola de Alfonso XII en las distintas muestras que hemos tomado del suelo y del subsuelo.

En la parte montuosa, sobre todo en la de peadientes más pronunciadas, no hay que pensar en cultivo; y si relacionamos las observaciones del clima con la topografía del terreno, habrá, sin duda, superficies en que quepa la explotación de regadío.

Aspecto del suelo.—En las llanuras y collados es bueno; produce buena impresión extender la mirada al horizonte, sobre todo en la parte de Nador y Al-Laten; hay que tener en cuenta que en esta época del año, en que las siembras están nacidas, no puede formarse la impresión justa, pues todo está cubierto de verdor, efecto de las lluvias propias de la estación y de la suave temperatura.

El suelo es, al parecer, de consistencia media; claro es que hemos observado suelos arcillosos y arcillosos fértiles; pero de esto no se puede adelantar ninguna noticia, hasta que se conozca el resultado del análisis que se está realizando en la Estación Agronómica del Instituto Agrícola de Alfonso XII en las distintas muestras que hemos tomado del suelo y del subsuelo.

En la parte montuosa, sobre todo en la de peadientes más pronunciadas, no hay que pensar en cultivo; y si relacionamos las observaciones del clima con la topografía del terreno, habrá, sin duda, superficies en que quepa la explotación de regadío.

Aspecto del suelo.—En las llanuras y collados es bueno; produce buena impresión extender la mirada al horizonte, sobre todo en la parte de Nador y Al-Laten; hay que tener en cuenta que en esta época del año, en que las siembras están nacidas, no puede formarse la impresión justa, pues todo está cubierto de verdor, efecto de las lluvias propias de la estación y de la suave temperatura.

El suelo es, al parecer, de consistencia media; claro es que hemos observado suelos arcillosos y arcillosos fértiles; pero de esto no se puede adelantar ninguna noticia, hasta que se conozca el resultado del análisis que se está realizando en la Estación Agronómica del Instituto Agrícola de Alfonso XII en las distintas muestras que hemos tomado del suelo y del subsuelo.

En la parte montuosa, sobre todo en la de peadientes más pronunciadas, no hay que pensar en cultivo; y si relacionamos las observaciones del clima con la topografía del terreno, habrá, sin duda, superficies en que quepa la explotación de regadío.

Aspecto del suelo.—En las llanuras y collados es bueno; produce buena impresión extender la mirada al horizonte, sobre todo en la parte de Nador y Al-Laten; hay que tener en cuenta que en esta época del año, en que las siembras están nacidas, no puede formarse la impresión justa, pues todo está cubierto de verdor, efecto de las lluvias propias de la estación y de la suave temperatura.

El suelo es, al parecer, de consistencia media; claro es que hemos observado suelos arcillosos y arcillosos fértiles; pero de esto no se puede adelantar ninguna noticia, hasta que se conozca el resultado del análisis que se está realizando en la Estación Agronómica del Instituto Agrícola de Alfonso XII en las distintas muestras que hemos tomado del suelo y del subsuelo.

En la parte montuosa, sobre todo en la de peadientes más pronunciadas, no hay que pensar en cultivo; y si relacionamos las observaciones del clima con la topografía del terreno, habrá, sin duda, superficies en que quepa la explotación de regadío.

Aspecto del suelo.—En las llanuras y collados es bueno; produce buena impresión extender la mirada al horizonte, sobre todo en la parte de Nador y Al-Laten; hay que tener en cuenta que en esta época del año, en que las siembras están nacidas, no puede formarse la impresión justa, pues todo está cubierto de verdor, efecto de las lluvias propias de la estación y de la suave temperatura.

El suelo es, al parecer, de consistencia media; claro es que hemos observado suelos arcillosos y arcillosos fértiles; pero de esto no se puede adelantar ninguna noticia, hasta que se conozca el resultado del análisis que se está realizando en la Estación Agronómica del Instituto Agrícola de Alfonso XII en las distintas muestras que hemos tomado del suelo y del subsuelo.

En la parte montuosa, sobre todo en la de peadientes más pronunciadas, no hay que pensar en cultivo; y si relacionamos las observaciones del clima con la topografía del terreno, habrá, sin duda, superficies en que quepa la explotación de regadío.

Aspecto del suelo.—En las llanuras y collados es bueno; produce buena impresión extender la mirada al horizonte, sobre todo en la parte de Nador y Al-Laten; hay que tener en cuenta que en esta época del año, en que las siembras están nacidas, no puede formarse la impresión justa, pues todo está cubierto de verdor, efecto de las lluvias propias de la estación y de la suave temperatura.

sin saber el cómo ni cuándo, todo el mundo cree en una baja de precios. Con respecto a la semana anterior, algunas clases se ceden medio real en fanega más barato.

Se han vendido durante la semana las siguientes procedencias: Següenza superior, 29,49 y 29,34; Avila, 29,34; Segovia superior, 29,49; Toro, 28,91; Blanquillo Extremadura superior, 28,91; Barbilla, 27,75; Aranda superior, 28,91; Segovia, 29,20 y 29,34; Barbilla, 27,75; Següenza superior, 29,49; Segovia superior, 29,34; Toro superior, 28,91; Blanquillo Extremadura, 29,20; Cáceres, 28,91; Aranda, 28,76; Zamora, 28,91; Peñafiel, 29,05; Toro superior, 29,05; Burgos, 28,52; Ortigosa, 29,49; Toro superior, 29,05.

Todo pesetas los 100 kilos en estación de origen. Los mercados europeos harineros y españoles se presentan flojos en su mayor parte y aun con alguna baja, que no ha logrado atraer la atención de los compradores.

Vinos y alcohol.—Ha reinado bastante animación en el tráfico del primero de estos dos artículos, cotizándose con precios sostenidos y habiéndose vendido en algunos puntos casi toda la cosecha.

Los alcoholes mantienen muy firmes sus cotizaciones anteriores. En Barcelona, los vinos sin variación. Para los alcoholoholes continúan firmes los precios, cotizándose: Desfilado de vino industrial, de 95 a 96° de 117 a 119; clase selecta, de 96 1/2 a 97°, de 121 a 123. Todo por hectolitro y sin casco, sobre muelle ó estación de Barcelona.

En Brihuega (Guadalajara) páganse los tintos a 10 y 11 reales arroba. En Olite (Navarra) hay bastante salida en el negocio de vinos y buena cosecha, y se cotiza a 2,25 y a 2,40 pesetas cántaro.

En Benavente (Zamora) han variado algo los precios de los vinos, vendiéndose el tinto a 19 reales y blanco a 18. En Puebla de Don Fadrique (Toledo), los precios de los vinos, sostenidos y con exportación activa. Se ha vendido casi toda la cosecha al precio de 2,50 pesetas arroba de 16 litros, el tinto.

En Valencia continúan los precios de los vinos con firmeza, cotizándose de 1 a 2 pesetas grado y por hectolitro. Los alcoholes, como en la semana anterior, en Morales del Vino (Zamora), cotizase el vino tinto a 14 reales cántaro.

En Murchante (Navarra), los vinos con bastante demanda y precios sostenidos. Cotizase el tinto a 9 reales decalitro. Se han expedido unos 2.200, habiendo existencias en finos y muy superiores.

En Tordesillas (Valladolid) han salido unos 1.000 cántaros de vino blanco a 18 y 20 reales uno. El tinto se cotiza a 16, 17 y 18, y el blanco arroba a 24, quedando de existencias unos 13.000 cántaros.

Acetate.—La situación no sólo es, como siempre, de gran firmeza, sino que esta vez se ha acentuado dicha nota en la alza en muchas partes. El hecho se ha debido a un nuevo y mayor impulso de la demanda. Además, las impresiones no son favorables a un cambio de rumbo; crece, por el contrario, el número de afirmaciones de medida que aumente la demanda.

En Barcelona se practican con mucha firmeza los mismos precios de la pasada semana. En Cartagena (Murcia) ha sufrido una pequeña alza por efecto de la demanda. En plaza se vende a 15,50 pesetas arroba, con derecho de consumo.

En Cadalso de los Vidrios (Madrid) se cotiza a 64 reales cántaro, pagados los derechos de consumo. En Trujillos (Cáceres), a 15 pesetas arroba, también con derechos de consumo.

De Morón de la Frontera (Sevilla) han salido de unos 3.500 a 4.000 arrobas a 47 y 48 reales una. Parece que los remites de aceites, que no han faltado durante el mes pasado, han alojado algo, debido tal vez a que en Córdoba y Jaén encuentran ya donde comprar. Sin embargo, de Barcelona hay pedidos en gran escala.

En Alcazar (Albacete) ha tenido un alza de 2 reales, cotizándose a 52 arroba. En Baza (Granada) los precios son a 45 y 46 reales arroba, sin derechos, y no se encuentran partidas.

rico soluble al agua y al citrato amónico, no vale más que cinco pesetas y merece la pena hacer ese pequeño desembolso para tener la seguridad de no ser engañados.

La Diputación provincial de Zaragoza ha dirigido una circular á todos los Ayuntamientos y Corporaciones agrarias, para que informen acerca de la trascendencia de la Ley de Azúcares para la agricultura, con motivo de entrar en el próximo mes de Agosto el segundo periodo de dicha ley.

Según datos estadísticos, cada inglés consume anualmente 20 naranjas; el francés 12; el austriaco 9; el suizo 6, y el alemán 4. En Rusia no llega á consumirse una por individuo.

Claro es que el consumo en los países productores es mucho mayor que en las naciones citadas. España e Italia son las que proveen de naranjas á Europa entera.

La primera abastecida principalmente á Inglaterra y Francia, mientras que Italia atiende el consumo de las demás naciones.

En Inglaterra se han hecho ensayos sobre el alimento más ventajoso para engordar á los cerdos, y se ha comprobado que el mejor de los alimentos es la patata, visto que el cerdo rinde el 94 por 100 de las materias orgánicas de dicho tubérculo, mientras que la harina de cebada solamente un 83 por 100 está digerido; de manera que el cultivo de patata y la cría de cerdos debían estar siempre en combinación una con el otro.

Dice un periódico que se ha ordenado á los Jefes provinciales de Fomento que por todos los medios posibles procuran activar la campaña de invierno contra la langosta, dando cuenta de los trabajos hechos hasta la fecha y de los que se vayan realizando.

Como si no se ordenase que si quieres; no hay tu tía; pero lo que es este año hasta las orejas nos come la langosta.

Y todo por no haberse hecho una buena campaña á tiempo. Pero qué desidia, Dios Santo, qué pereza, cuanto tupe.

Leemos en El Eco de Navarra lo siguiente: «Corren rumores de que se va á intentar el establecimiento de una gran fábrica de azúcar de remolacha en Navarra, independiente del trust azucarero.

No sabemos si se piensa en la región del Norte de la provincia y fuera, por consiguiente, del radio de 30 kilómetros de las que hoy existen, ó si, afrontando la cuestión local que supone la vigencia ó no vigencia en Navarra de la ley del monopolio que prohíbe crear nuevas fábricas dentro de aquel radio protector, se decidirán los iniciadores á llevar la nueva fábrica á un punto de la Ribera.

En la actualidad, en la región catalana de Cardona y Solsona están materialmente talando todos los montes, y de pena ver los innumerables carros que continuamente pasan por la carretera cargados de troncos, que la avaricia industrial acabará á costa de la belleza y aun de la salubridad del país.

Con el objeto de poder pagar en los Estados Unidos la enorme extensión de 150.000 acres de terreno (cada acre tiene poco más de 4.000 metros cuadrados), se ha construido un canal cuya parte de túnel excede de 10.000 metros.

Este túnel atraviesa las Montañas Rocosas, conduciendo el agua del río Gunnison, en el Colorado, al valle de Uncompangre, siendo su sección de 3,20 metros de ancho por 3,50 de alto, siendo su capacidad, con la pendiente adoptada, de unos 37.000 litros por segundo. A la salida del túnel se prolonga un canal de unos 20 kilómetros, que después se ramifica para el riego en una extensión de unos 70 kilómetros más.

El túnel está revestido interiormente de cemento y su construcción duró cerca de cuatro años.

Mercados nacionales.

Villafranca de los Barros. Hacé unos días ha impreso y circulado la Comunidad de Labradores de esta población una minuciosa y detallada relación demostrativa de los actos realizados durante el año de 1909.

Sus satisfactorios resultados honran á la Junta que cesó el último día del año referido y comprueban lo beneficioso y útil de tan provechoso organismo, cuya instalación y desarrollo todos pueblos debieran intentar.

El movimiento de granos en la última semana ha sido mayor. Sólo el trigo se han vendido más de 10.000 fanegas al precio de 14 pesetas.

Se concluyeron las existencias de cebada, avena y habas y, tan sólo el aceite y los garbanzos se encuentran por vender.

El vino blanco, puro, de buena calidad, se cotiza á 3,50 la arroba; el vinagre de dos años á 4 id., y el superior á 5 id.

Las harinas han bajado una peseta en saco, vendiéndose: Marca G saco de 100 kilogramos á 37 pesetas

Lérida. Terminada la recolección de aceituna en toda la provincia, confirmase que el rendimiento ha sido en conjunto bastante aorto.

Osorno. Trigo, entrada, 1.000 fanegas de 47 á 48 reales las 92 libras.

Salamanca. Entraron 480 fanegas de trigo. Se cotiza el trigo á 49,50 25 reales fanega.

Barcelona. Compradores escasísimos. Precios sostenidos.

Arévalo. La entrada en el mercado de hoy ha sido de 120 fanegas.

Medina del Campo. La entrada de trigo en el mercado de hoy ha sido de 150 fanegas.

Zamora. Ganado lanar y cabrio: Carneros, á 25 pesetas uno; primales, 16; ovejas de vientre, 20; viejas, 6; corderos de un mes, 6; machos, 33.

Burgos. Ha mejorado el tiempo, indicándose lluvias. Los campos buenos.

Rioseco. La entrada en este mercado fué de 200 fanegas de trigo.

Peñañel. Entraron en este mercado 300 fanegas de trigo, que se pagaron á 49,50 reales.

Sevilla. Pocas entradas de aceite en el mercado, habiéndose pagado ayer alguna partida á 46 9/8 arroba.

Madrid. Buenas condiciones, así como también la plantación de las nuevas viñas que aún se continúan plantando.

Valladolid. A causa de las pertinaces lluvias aumentó considerablemente el caudal de los ríos Pisuerga y Esgueva.

Reinos. Reina por aquí un tiempo revuelto, con aire huracanado todos los días, y son muy grandes los destrozos que ocasiona en los campos.

Haro. Hace muchos días que apenas sale el sol, cayendo constantemente agua manada que mantiene los sembrados en buen estado de lozanía.

Valdepeñas. Las lluvias han sido escasas y en este mes convendría mucho que seazonara la tierra.

Zaragoza. Los sembrados han perdido con los días que llevamos de vientos, y si la primavera no les favorece mucho, es de temer que la cosecha de cereales sea por aquí mediana.

Pedro Abad. Buenos los campos, pues en el presente año y en el otoño último ha llovido bastantes veces, algunas en abundancia.

Revista Extranjera. Estación Enotécnica de España en Ginebra.

Situación comercial en Suiza. La temperatura durante los últimos días ha estado relativamente dulce y el tiempo seco ha permitido la continuación de los trabajos en el campo, principalmente en el viñedo, habiendo hecho la uva y arado en

El mercado de vinos está siempre en calma después de dos meses, no habiendo variado nada sus precios, esperando siempre alcancen buenos precios.

En 1907 la cantidad que ascendió la importación de nuestros vinos fué en números redondos á 1.000.000 de pesetas, y en 1908 fué de un aumento bien considerable, ascendiendo á 2.200.000, de las que 1.900.000 pesetas corresponden á los tintos, y 1.300.000 á los blancos.

En 1907 la cantidad que ascendió la importación de nuestros vinos fué en números redondos á 1.000.000 de pesetas, y en 1908 fué de un aumento bien considerable, ascendiendo á 2.200.000, de las que 1.900.000 pesetas corresponden á los tintos, y 1.300.000 á los blancos.

En 1907 la cantidad que ascendió la importación de nuestros vinos fué en números redondos á 1.000.000 de pesetas, y en 1908 fué de un aumento bien considerable, ascendiendo á 2.200.000, de las que 1.900.000 pesetas corresponden á los tintos, y 1.300.000 á los blancos.

En 1907 la cantidad que ascendió la importación de nuestros vinos fué en números redondos á 1.000.000 de pesetas, y en 1908 fué de un aumento bien considerable, ascendiendo á 2.200.000, de las que 1.900.000 pesetas corresponden á los tintos, y 1.300.000 á los blancos.

En 1907 la cantidad que ascendió la importación de nuestros vinos fué en números redondos á 1.000.000 de pesetas, y en 1908 fué de un aumento bien considerable, ascendiendo á 2.200.000, de las que 1.900.000 pesetas corresponden á los tintos, y 1.300.000 á los blancos.

En 1907 la cantidad que ascendió la importación de nuestros vinos fué en números redondos á 1.000.000 de pesetas, y en 1908 fué de un aumento bien considerable, ascendiendo á 2.200.000, de las que 1.900.000 pesetas corresponden á los tintos, y 1.300.000 á los blancos.

En 1907 la cantidad que ascendió la importación de nuestros vinos fué en números redondos á 1.000.000 de pesetas, y en 1908 fué de un aumento bien considerable, ascendiendo á 2.200.000, de las que 1.900.000 pesetas corresponden á los tintos, y 1.300.000 á los blancos.

En 1907 la cantidad que ascendió la importación de nuestros vinos fué en números redondos á 1.000.000 de pesetas, y en 1908 fué de un aumento bien considerable, ascendiendo á 2.200.000, de las que 1.900.000 pesetas corresponden á los tintos, y 1.300.000 á los blancos.

En 1907 la cantidad que ascendió la importación de nuestros vinos fué en números redondos á 1.000.000 de pesetas, y en 1908 fué de un aumento bien considerable, ascendiendo á 2.200.000, de las que 1.900.000 pesetas corresponden á los tintos, y 1.300.000 á los blancos.

En 1907 la cantidad que ascendió la importación de nuestros vinos fué en números redondos á 1.000.000 de pesetas, y en 1908 fué de un aumento bien considerable, ascendiendo á 2.200.000, de las que 1.900.000 pesetas corresponden á los tintos, y 1.300.000 á los blancos.

En 1907 la cantidad que ascendió la importación de nuestros vinos fué en números redondos á 1.000.000 de pesetas, y en 1908 fué de un aumento bien considerable, ascendiendo á 2.200.000, de las que 1.900.000 pesetas corresponden á los tintos, y 1.300.000 á los blancos.

En 1907 la cantidad que ascendió la importación de nuestros vinos fué en números redondos á 1.000.000 de pesetas, y en 1908 fué de un aumento bien considerable, ascendiendo á 2.200.000, de las que 1.900.000 pesetas corresponden á los tintos, y 1.300.000 á los blancos.

En 1907 la cantidad que ascendió la importación de nuestros vinos fué en números redondos á 1.000.000 de pesetas, y en 1908 fué de un aumento bien considerable, ascendiendo á 2.200.000, de las que 1.900.000 pesetas corresponden á los tintos, y 1.300.000 á los blancos.

Debiendo acomodarse la amortización á lotes cabales, corresponde amortizar en este trimestre, que vencerá el 1.º de Abril próximo, la suma de doscientas setenta y siete mil quinientas pesetas por los títulos emitidos en virtud del Real decreto fecha 27 de Junio de 1908, según el pormenor del siguiente cuadro:

Table with columns: SERIES, BOLSAS, TITULOS, CAPITAL, BOLSAS que han representado, TITULOS que se amortizan, A SACAR por intereses, TOTAL INTERESES Y AMORTIZACIÓN. Rows include values for 10.992, 71.598, 188.442.300, 19, 127, 271.500, 1.584.435, 1.861.925.

El sorteo tendrá lugar públicamente en el Salón de Juntas generales del Banco el día 1.º de Marzo próximo, á las once en punto de la mañana y lo presidirá el Gobernador o un Subgobernador, asistiendo además una Comisión del Consejo, el Secretario y el Interventor.

Por cada serie se hará un sorteo parcial independiente, introduciendo en un globo las bolas que representen los títulos que de cada una existen en circulación, y extrayendo á la suerte las que correspondan al trimestre indicado anteriormente, entendiéndose que en las series A, B y C comprende cada bola diez títulos y uno en las series D y E.

Las bolas sorteadas se expondrán al público para su examen antes de introducirse en el globo. Se anunciarán en los periódicos oficiales los números de los títulos á que haya correspondido la amortización, y quedarán expuestas al público, para su comprobación, las bolas de cada serie que hayan sido extraídas en el expresado sorteo.

Madrid 15 de Febrero de 1910.—EL SECRETARIO GENERAL, Gabriel Miranda.



Imp. de J. Sastre y C.º - Alameda, 10. - Madrid.

CENTRO VITÍCOLA DEL PANADÉS VIDES AMERICANAS 165 hectáreas de viveros y plantaciones. FUNDADAS EN 1889. JAIME SABATÉ DIRECTOR PROPIETARIO. Villafranca del Panadés (Provincia de Barcelona).

PULPA MELAZADA El pienso más económico y más práctico que se conoce, para toda clase de ganados, ya se considere como alimento de energía, ya como alimento de engorde. VEINTICUATRO KILOGRAMOS DE AZÚCAR, OROXINAMENTE, POR CADA CIENTO DE PESO TOTAL. FABRICACIÓN EXCLUSIVA DE LA Sociedad General Azucarera de España. ALARCON, 3.-MADRID. Se remiten muestras e instrucciones gratis á quien las desee. HIPOTECAS Hacemos préstamos para compra de propiedades rústicas y liberación de cargas onerosas para instalaciones de riego y para extender y mejorar los cultivos.

IBUFFALO! (Fabricado por la Azucarera de Madrid) El mejor pienso para el ganado. El BUFFALO es un ALIMENTO COMPLETO. Puede darse solo á todos los ganados. Contiene gran cantidad de azúcar y de materias albuminoides digestibles. Enorme economía en alimentación del ganado.

SINDICATO NACIONAL DE MAQUINARIA AGRÍCOLA Sociedad con un capital inicial de 1.000.000 de pesetas. PRESIDENTE HONORARIO S. M. EL REY DON ALFONSO DE BORBÓN. Madrid: Pasejo de la A'ambra, 1. Barcelona: Ronda de San Pedro, 50. Fábrica: Carretera de Mataró, 246, Barcelona. Reompense en 1908.—MADRID: Concurso de Ganados y Maquinaria.—Diploma de Honor á nuestras segadoras y trilladoras.

MOLASSIN (Fabricado por la Azucarera de Madrid) EL REY DE LOS PIENSOS CUATRO AÑOS de éxito creciente. El MOLASSIN es el pienso más barato y más eficaz que se conoce. El MOLASSIN contiene más azúcar y es más digestible que ningún otro pienso. Enorme economía en la alimentación del ganado, que comiéndolo trabaja más que con ningún otro pienso. Inscripciones para su empleo y referencias de todas clases: En las oficinas: CONDE DE XIQUENA, 4, MADRID

