

Agricultor Nacional

Dirigen y Administran:

CARLOS L. VALLE

Y

EDGAR QUESADA S.

Periódico agrícola mensual, patrocinado por la
ESCUELA GRANJA DE CERVANTES

No. 2

Julio de 1943

AÑO 1º

VALE

10 céntimos

EDITORIAL

Necesitamos más leche en nuestra dieta

En Costa Rica no se toma leche. Gran cantidad de las enfermedades que causan anualmente un número muy elevado de defunciones infantiles, tienen su origen en la ausencia o escasez de leche en las dietas.

En el campo se observa fácilmente que niños menores de un año toman media botella de leche diaria, y los mayores no la toman del todo. El aguadulce, es el sustituto más frecuente.

Costa Rica no está en condiciones de producir la cantidad de leche necesaria para el consumo interno, al precio que estuviera al alcance de todos los pobres. Será este problema para muchos años todavía.

La forma de solucionar este delicado aspecto de la alimentación del pueblo, estriba en la posibilidad de que cada hogar, al menos en el campo, pueda producir cada día la cantidad que requiere para sus individuos y poder mandar el excedente a las ciudades.

Pareciera muy aceptable la idea de criar cabras de buena calidad.

Existe la idea errónea de que son malas productoras de leche, pero se comprueba que no es cierto, cuando se encuentra alguna de las llamadas criollas que dan hasta cuatro botellas al día, en varios ordeños y mediante algunos cuidados.

La «Revista Agricultura» en el mes de julio de 1939, trató el punto, bajo el título: *La cabra y sus productos*. Señaló 4 formas de hacer posible la empresa.

Con la experiencia que tenemos, nos parece no sólo aceptable la idea, sino patriótica.

Muchas familias que tienen dificultades para adquirir leche, podrían ensayar la crianza de algunas cabras, con lo que no sólo solucionarían la dificultad, sino que también darían a los niños, la ocasión de tomar leche más sana, más limpia y más nutritiva.

No se crea, como los ignorantes,

Para quiénes creen que la Agricultura escrita es una farsa y no una fuente de información para ser aprovechada por todo aquel HOMBRE amante y cultivador de la TIERRA

Escribe: EDGAR QUESADA S.

Señores agricultores de los campos, y no de la ciudad, ya que existe esta diferencia. Me dirijo a ustedes, con el único propósito de ser su amigo, quiero que estas líneas sean vistas con el lente de la amistad, del cariño que para todos ustedes y para sus hijos profeso, ya que son ustedes los que realmente están en contacto directo con la tierra.

Padre agricultor, quizá no recibiste la educación que todo ser humano, que de acuerdo con sus condiciones económicas y sus capacidades mentales, debiera recibir y quizás tampoco la instrucción, también relativa, que debiera esperarse. Quizás muchas veces, tu patrón te ha preguntado sabes firmar y no has tenido otra contestación: no sé patrón. Cuantas veces, vos agricultor, que vivís independientemente, que tenés tu propia finquita, te has visto en la necesidad de decirle a un extraño que firme a nombre tuyo.

Cuantas veces han llegado a tus manos revistas, boletines de agricultura, en donde se dan detalles sobre la aplicación de abonos, sobre el cuidado de las vacas lecheras, sobre la manera de mantener la fertilidad del suelo y evitar la erosión de tal, sobre las labores culturales de tal y cual cultivo, sobre los

principios que deben observarse para así obtener un mayor rendimiento, es decir una mayor cosecha; esto, y una infinidad de cosas más, te enseñan las revistas y boletines de agricultura que se editan, y que tienen como fundamento la experiencia llevada a cabo en las Estaciones Experimentales de los países que van mucho más adelantados que el nuestro en la agricultura. Y que has hecho de ellas, hojearlas nada más. No has podido leerlas porque te es imposible, porque nunca aprendiste a leer. Existe también otro grupo, y muy grande: los que saben leer y escribir, pero que no tienen el deseo de aprender aquello que otros hombres, hombres de ciencia, nos han dado después de haber pasado muchos años entregados a la investigación y al estudio, para darnos útiles consejos que llevados a los campos de cultivo, son de gran provecho para nosotros.

Ustedes señores cultivadores de la tierra, se contentan con seguir la misma rutina de sus abuelos y tatarabuelos; se contentan con obtener como máximo de rendimiento de una manzana cuatro fanegas de maíz. Rendimientos mayores podrían obtener, si en lugar de seguir la rutina de sus abuelos, pusieran en práctica los consejos que los

Pasa a la Pág. 2

que la leche de cabra es venenosa. Créase que es altamente nutritiva y más fácilmente digerible que la de vaca, porque sus componentes son más fácilmente asimilables.

Explotemos esta posibilidad de tener una cantidad mayor de leche en nuestra dieta

Algunas ideas modernas sobre mejoramiento del ganado

Herencia, celo, monta, elección de los reproductores. (Tomado de Rev. Agricultura. Escribe el Dr. Fernando Ortiz B.).

«La herencia es el fenómeno natural, por el cual los ascendientes transmiten a sus descendientes, su propia condición.»

Esta simple definición nos permite ver, sin enfrascarnos en los serios problemas de la herencia lo que significa realmente ella en el mejoramiento de la raza.

Por su propia condición debemos entender, lo referente a las formas y aptitudes.

Una de las reglas más importantes de

Pasa a la Pág. 3

Nota de la Dirección

El primer número de este periódico, fué puesto en circulación con el nombre de *Agricultor Costarricense*. Hoy lo ofrecemos con el nombre de **Agricultor Nacional**. El motivo que ocasiona el cambio de título es el siguiente: En la misma fecha en que salía a la luz el primer número de este periódico, aparecía también una Revista de Agricultura, con el nombre de «El Agricultor Costarricense». Días después, en «La Gaceta»—periódico oficial—leímos la solicitud del señor Director de dicha Revista, para el correspondiente registro en la Propiedad Artística Literaria, del nombre de su Revista.

Esta Dirección, en respeto a los derechos adquiridos por el señor Director y propietario de la Revista de Agricultura, «El Agricultor Costarricense», ha resuelto el cambio de nombre de nuestro periódico el cual, recordamos, se denomina para el tuturo, **Agricultor Nacional**.

Impresiones y sutiles observaciones del agricultor don Carlos H. Lankester, en su visita como delegado al Congreso de Orquidófilos celebrado en México

Termina

Al seguir en avión para Tuxtla volamos sobre la Sierra Madre cerca de la costa, dejando atrás los bananales y cafetales, pasamos por alturas considerables y cubiertas de bosques que al acercarnos más a la capital iban cambiando en más y más áridas, el gran valle en que está situada Tuxtla y el Río Guajalva parecía muy seco después del verdor de Soconusco.

Durante la Conferencia hicimos unas cortas excursiones locales a puntos de interés, al Chorreadero, casi al pie de unos riscos formidables salta una cascada de la boca grande de una caverna, que algunos de los compañeros subieron gateando para explorar y les costó más bajar después, otra muy divertida fué la bajada desde Chiapa de Corso en piraguas hasta el cañón del Guajalva poquito más allá del puente de hamaca; sitio imponente con farallones cubiertos de cactus y otras plantas xerófilas, ahí fué colectada una de las más bellas orquídeas de la región, el famoso *Oncidium Splendidum*, y de saber que prospera en ese horno de calor, al puro sol, explica el por qué nunca responde al cultivo en Costa Rica.

A corta distancia de Tuxtla vimos también la colección de orquídeas del señor William en Berriojabal, de disposición original sobre marcos inclinados de madera, gran número de plantas amarradas a pequeños trozos de «rabo de mico» al parecer tenía éxito, aunque siendo muchas de las lejanas alturas que íbamos a visitar era de dudar que podrían aguantar mucho tiempo el clima fuerte y seco imperante allí.

De regreso, al meternos unas 100 varas en la breña encontramos grandes macollas de la linda *Schomburkyia* más largos tallos terminados en umbelas de sus bizarras flores. En Costa Rica esta especie es común solamente cerca de la frontera de Nicaragua, Sapó, etc., innecesario es decir que no sólo plantas se coleccionan en estos metidos al monte que averiguamos ese día, que lo que aquí llamamos «mostacilla», le dicen allá «pinolillo».

Por fin llegó el día de la salida para San Cristóbal de las Casas, famosa evidencia de los afanes del gran Bartolomé de las Casas, y después de llegar ahí por veredas, que no caminos, tan tortuosos, sobre llanuras solitarias y escalando trechos de caminos modernos debido al doctor Pascasio Gamboa, parecía inverosímil que existiera una ciudad señorial, colonial y que por su situación a más o menos 2.000 metros tenía clima más bien europeo, con una exuberancia de flores y plantas de jardín fenomenal. ¡Qué begonias!, qué orquídeas!, etc., los patios son encantadores.

Debía decir que en una parte del camino iba por el fondo de un valle, en donde está situada la planta hidroeléctrica de Tuxtla, las faldas son abruptas

Tienda LA CUBANA

Teléfono:

89

Las últimas modas
FEMENINAS, en
SEDERIAS.



Apartado:

31

Departamento para
HOMBRE. Ropa
hecha para trabajo
y en casimir.

A PRECIOS QUE NO ADMITEN COMPETENCIA

VISITELA Y SE CONVENCERA

CARTAGO

y en el fondo las aguas del pequeño río son sombreadas por un árbol bellissimo que al principio creyeron nuestros compañeros, los profesores Martínez y Miranda ser Liquidámbar, pero logrado unas hojas rectificaron por plátanos, árbol de aspecto muy parecido al europeo, así como los pinos que habíamos visto anteriormente en muchas partes del camino en varias especies, además de bosques cerrados del mismo ciprés conocido en Costa Rica o sea el *C. Benthamii*. Así como en Tuxtla, el Ateneo local nos brindó una sesión solemne, entramos muy elocuentes demostraciones de la cultura local, entre otros números la más alta expresión de la marimba, desde los instrumentos preciosos producto de ebanistería a los muy expertos músicos, superando en mucho a los que yo había tenido oportunidad de oír.

Después de ver las Iglesias y demás edificios coloniales, así como muchas calles antiguas, seguimos la ruta para Comitán, ciudad limpia y risueña, famosa por su variedad local de Tequila llamado Comiteco que saboreábamos de vez en cuando y donde la primera autoridad había decorado la coqueta plaza principal con orquídeas en flor y otras plantas apífitas en nuestro honor. Después de pasar la noche ahí, salimos en grupo para la etapa final al lago de

Monte Bello distante unos diez kilómetros de la frontera, con Guatemala, después de pasar por dos valles preciosos sembrados de trigo, centeno y avena, llegamos a sitios más montañosos, almorzamos en una hacienda vieja con chicharrones y guajalote (chompipe) y carnero asado, en fin todo lo necesario. Seguimos sobre unas llanuras inmensas entre pinares no muy densos hasta volver a encontrar bosques de diversas especies deciduas (que botan las hojas) y densamente ataviadas con chiras y algunas orquídeas, de repente vimos las aguas azules del lago y dejamos los chunches ahí, separándonos en pequeños grupos para ir a la búsqueda de orquídeas. Luego hicimos el regreso, haciendo algunas paradas en el camino para admirar y recoger algunas vistas desde el carro. Todos muy satisfechos por tantísimas atenciones y las agradables impresiones del viaje.

Para quiénes creen que la...

Viene de la pág. 1

técnicos, conocedores de la materia agrícola suministran en diversidad de artículos en las diferentes revistas y boletines de agricultura.

Cuando salí a vender este periódico me formé un concepto bastante triste por la contestación que recibí de varios agricultores, y fue ello motivo para que redactara estas líneas que sólo persiguen el bien para ustedes.

Narraré tres contestaciones y todas ellas tienen como base la misma razón.

Primera respuesta.—A mí no me engañan con la agricultura escrita, lo que escriben no es más que para engañar tontos; soy agricultor desde chiquillo y nadie me viene a enseñar nada... Aquel señor sabría a no dudarlo, pero sabría lo que le fue enseñado

Pasa a la pág. 4

CAFE TRIANGULO

TOSTADO • MOLIDO

No se disipa - Rinde más

ROJAS • CORTES, S. A.

TURRIALBA, COSTA RICA

Influencia de la LUNA en la AGRICULTURA

Es la temperatura y la humedad del terreno y la naturaleza de la próxima estación (invierno o verano,) la que gobierna la época de siembras, la madurez de la planta y las condiciones climáticas que indican cuando recolectar. La luna no tiene nada que ver en este asunto

John W. Gilmore, profesor de Agronomía de la Universidad de California, refiriéndose a la influencia de las fases lunares en la agricultura, manifiesta lo siguiente:

En general, la creencia de que la luna influye en la época de las siembras y recolección y en la cantidad y calidad de productos, proviene de la antigua práctica de observar la luna como un marcador de tiempo. Los calendarios primitivos eran lunares y los chinos, recientemente (1911), abandonaron su calendario lunar.

De esta manera, los antiguos pueblos diseminados por toda la tierra, referíanse a los períodos de tiempo en términos de las fases de la luna. Ellos llamaban la primera y segunda fase o cuartos, luna clara y la tercera y cuarta fase o cuartos, luna oscura. En muchas regiones y en no lejanos tiempos, hablaban de fechas; por ejemplo: el décimo quinto día de la tercera luna; y como un año, regularmente principiaba en la llegada de la primavera, fechaban sus operaciones desde esa época. En muchas partes, abandonaron esta práctica de observar las fechas así, y en cambio, referían sus operaciones y movimientos a las fases de la luna. Así, en vez de decir que el vigésimo día de la tercera luna era tiempo propicio para sembrar maíz, y el décimo día de la octava luna, el propio día de cortarlo, decían: clara de la tercera luna y oscura de la octava luna, respectivamente.

Por supuesto, es la temperatura y la humedad del terreno y la naturaleza de la próxima estación (invierno o verano), la que gobierna la época de siembras, la madurez de la planta y las condiciones climáticas, que indican cuando recolectar. La luna no tiene que ver nada en este asunto. La gente acostumbró a guiarse en sus trabajos y operaciones por las fases de la luna, y a medida que el tiempo avanzaba dependía de la luna como un indicativo de siembra, recolección, etc.

Se han examinado los experimentos y prácticas relacionados con la época

de siembra y recolección de cosechas y en el funcionamiento de otras operaciones, y que puede decirse, con toda sinceridad, que la luna no ejerce ninguna influencia en las operaciones del campo, siendo únicamente esencial la temperatura, humedad, estación y otros factores de crecimiento, madurez y clima.

Nuestros agricultores cafetaleros no sólo buscan las fases de la luna para sus siembras, trasplante y especialmente

durante las podas que son llevadas a cabo en la menguante, (después de la luna llena) pero, como queda dicho, la práctica de observar la luna no es sino como objeto marcador del tiempo y no por influencia que ésta ejerce en los sembríos, pues esto ha sido una vieja práctica de nuestros antepasados y aún así lo acostumbra algunos cafetaleros por tradición.

(Revista Cafetalera Colombiana)

Algunas ideas modernas sobre...

Viene de la pág. 1

la herencia es la que dice: «Los hijos tienden a la medida de los padres»; es decir, que como en la formación del nuevo ser, hay dos procreadores, el hijo saldrá con una mezcla intermedia de los caracteres paternos.

Dentro de la herencia misma existen dos formas de ella: la llamada falsa herencia y la verdadera.

Es hereditario todo aquello existente en el óvulo fecundado. Toda vez que un atributo no tiene este origen mencionado, constituye la falsa herencia y se puede interpretar como la reacción del individuo con respecto de las condiciones ambientales.

Muchas veces nosotros consideramos como atributos de herencia verdadera lo que en realidad no lo es, y viceversa; pues ciertos caracteres o atributos verdaderos no aparecen nada más que bajo ciertas condiciones determinadas del medio, por lo que conviene no tomar como una reacción individual lo que pertenece propiamente a la evolución del nuevo ser. (Buxareo Oribe).

Es así como Carlton, Weissmann, De Vries, Haeckel, etc., lanzan sus teorías, cada una magnífica, pero que por ser cada una el fruto de observaciones numerosas científicas han quedado en pie, aunque eso sí, algunas de ellas falseadas por las otras.

Haeckel divide las varias manifestaciones de la herencia en dos: la herencia conservadora y la herencia progresiva, ambas se encuentran en pugna siempre; la primera de ellas es la que tiende a transmitir los atributos fundamentales de una generación en las sucesivas, tendiendo entonces con esto a conservar el tipo ancestral o antiguo; en cambio la progresiva es la que trasmite los caracteres individuales y se encarga de imprimir a los descendientes atributos nuevos.

Por otra parte existe la llamada herencia individual, por medio de la cual

Salón PARIS

Apartado 57 - Teléfono 97

Cartago, Costa Rica

RIVERA & ALONSO

Importadores de vinos y licores

el individuo se trasmite más o menos con sus particularidades anatómicas y fisiológicas; la herencia individual se confunde en el individuo con la conservadora y pudiendo en ciertos casos transformarse en progresiva.

De todos nosotros es bien sabido que los progenitores transmiten particularidades individuales en mayor o menor grado; los que tienen esta potencialidad de herencia individual, son los que debemos elegir y considerar como buenos reproductores.

En la misma herencia hay diversas formas de presentación ya sea con preponderancia o unilateralidad, es decir, que el producto hereda más caracteres de uno de los padres que del otro. Se puede citar además herencia cruzada o sea, que los hijos machos se parecen más a la madre que al padre. Otra modalidad de la herencia es la directa, en que los progenitores se dominan simultáneamente por el sexo o por los atributos hereditarios.

Cuando el producto nuevo se parece a sus padres es llamado herencia directa y cuando a sus abuelos herencia atávica o indirecta, cuando el hijo tiene parecido con uno de sus progenitores paleozoológicos, se llama herencia ancestral.

De todo lo dicho se colige que la herencia nada crea sino que trasmite lo que ya existe (Buxareo Oribe).

(Continuará en el próximo número).



ARADOS: Americanos de voltear, varias marcas. Fuertes, sencillos, de fácil manejo. Picos, talones Monturas, etc.

VENDEN:

FERRETERIA RIVERA
Cía. Mercantil de Cartago, Rivera, S. A.

TIENDA NOVEDADES

Frente al Mercado

LA casa que le ofrece gran surtido en artículos para hombre y mujer a los más bajos precios.

JULIO LANG - Cartago

FARMACIA ESPAÑA

LUCAS MORUA, Sucesores

CARTAGO

COSTA RICA

Pomada Veterinaria

De gran poder curativo en las enfermedades y grietas de las ubres.

La selección de los huevos para la incubación o para empollar es de suma importancia

La calidad de huevo determina la calidad del pollo que se ha de obtener

ESCRIBE: EDGAR QUESADA S.

Factor de gran importancia es la selección de los huevos que se destinan para incubar o para empollar, puesto que la calidad del huevo determina la calidad de pollo que se ha de obtener.

Los huevos destinados a empollar o a incubar debe provenir de gallinas vigorosas, bien alimentadas y bien sanas y saludables. Esta última razón debe tenerse muy en cuenta, pues existen ciertas enfermedades como el cólera, la diarrea blanca y otras más que son transmitidas a los pollos por los padres, sirviendo de vehículo los huevos.

Los huevos deben ser frescos, los que pasan de tres semanas generalmente no dan nacimiento al nuevo ser, y si nace el pollo resulta muy raquítico; para obtener un buen porcentaje de pollos buenos y fuertes deben escogerse los huevos que no pasen de diez días de puestos.

El peso es otro motivo que no debe verse con poca importancia, pues es lógico que si se empollan o incuban huevos pequeños, se obtienen pollitos poco vigorosos, y que en el futuro serán reproductores de bajo rendimiento y además, que los huevos que lleguen a poner estas aves serán también pequeños.

La cáscara de los huevos deben estar libres de manchas congénitas; de color uniforme; no tomándose en cuenta los que tengan el cascarón quebrado, así como también deformado; estos son: los alargados, los redondos, puntiagudos; los que presenten depresiones en la superficie; además los de cáscara muy fina o rugosa. La irregularidad en el grueso de la cáscara, permite que la absorción del aire y de la humedad por el embrión sea desigual por toda la superficie del huevo, y por consecuencia el desarrollo del embrión no es parejo y será deficiente.

Los huevos destinados a la incubación o empolladura deben guardarse en un lugar fresco, y para evitar que el contenido de dicho huevo se pegue a la cáscara debe voltearse todos los días.

Algunas personas tienen la costumbre de lavar los huevos destinados para la obtención de nuevos seres, pues bien esta costumbre debe desecharse, creyéndose hacer un bien, hacen un mal. Al lavar un huevo los poros se abren y da un mayor chance a una evaporación del contenido acuoso. De nctarse suciedades en la cáscara, con

un cuchillo se rasparán cuidadosamente. No deben usarse los huevos que ya hayan sido calentados por los rayos del sol, ni los que hayan estado debajo de una gallina clueca, ni tampoco los que hayan sido objeto de la lluvia.

Otra costumbre existente es la de sacudir los huevos al oído para darse cuenta si están frescos o no. Tal costumbre también debe desecharse, al practicarla lo único que se hace es desprender el contenido del huevo, ocasionando así la muerte del germen.

Para quiénes creen que la Agri...

Viene de la pág. 2

por su padre o por su abuelo; una agricultura estable, una agricultura puede decirse de 100 años atrás. Este señor no puede creer que por que la agricultura se escribe se convierte en farsa, en una mentira, porque también lo sería la Biblia.

Segunda respuesta. - Aseguraría que los que hacen este periódico nunca se han ensuciado las manos con la tierra. Respuesta por cierto muy triste. El químico desde su laboratorio le es muy útil al agricultor; el bacteriólogo desde su laboratorio también lo es, y ellos no están en contacto con la tierra. Y por que ellos están en su laboratorio se les va a quitar importancia en la agricultura? Imposible. Ellos desde ahí ayudan a todos ustedes y al progreso de la agricultura.

Tercera respuesta. - He llevado muchariata en la agricultura (lenguaje del campesino).

La contestación a tales respuestas es la siguiente: la nada o poca instrucción que ellos recibieron, el poco deseo de aprender algo que podría serles útil, el no poner en práctica los conocimientos dados por gentes autorizadas, por el empeñamiento de seguir practicando la agricultura como ellos la practican, como la practicaron sus padres, abuelos, tatarabuelos, etc.

Padre y madre campesina, ¿te gustaría que tu hijo llegara a la misma condición? No le niegues su educación, su instrucción, no lo saques del primer grado de la escuela, cuando si apenas sabe medio leer y medio escribir, para llevarlo a trabajar al lado de su padre al machete y a la pala en los campos de cultivo. Déjalo que se instruya más, llegará a ser como su padre, un agricultor, pero un agricultor más preparado para así desenvolverse mejor. Para darse cuenta que la agricultura escrita no es una farsa, no es un engaño, sino más bien una fuente de información para que sea aprovechada por todo aquel hombre amante y cultivador de la tierra.

BOTANICA

Plantas útiles al agricultor

La Salvia. (*Salvia Oficialis*)

La salvia (*Salvia Officinalis*), es una planta perenne que puede cultivarse en cualquier jardín; es de hojas de un verde blanquecino, vellosas, aromáticas, con flores violáceas en espigas.

Se usa en medicina, como tónico del estómago y estimulante de los nervios, en forma de infusión, tintura, vino, compresas, etc. En infusión se usa diez gramos de sumidades florecidas por litro de agua hirviendo. También se emplea como condimento en la cocina, para aromatizar algunas sopas, aceites y cocimientos.

La infusión de las hojas y de las flores es útil para combatir la dispepsia, los vómitos espasmódicos y la atonía de las vías digestivas.

También se recomienda por sus virtudes amargas, astringentes y aromáticas para combatir la diarrea de los niños de pecho. Bien caliente, provoca el sudor casi infaliblemente. El cocimiento debe considerarse como excelente remedio contra las aftas.

Se multiplica por semillas, gajos, acodos de viejas matas.

Las estacas o gajos se hacen y se plantan en agosto o en abril, con ramas del año. Los acodos se hacen en toda la primavera.

La semilla se siembra en almácigo en toda la primavera; al mes y medio o dos meses, se repica en macetas y en marzo se trasplanta al lugar definitivo en líneas separadas 70 u 80 ctms. y con 50 ctms. entre planta y planta de cada hilera. Se puede también sembrar de asiento, pero el producto no es tan bueno. Los renuevos se arrancan con un poco de raíz de las matas madres y se plantan en líneas como se ha dicho. La mejor época es la primavera. En seguida se riegan de cuando en cuando hasta que arraiguen bien; hay que carpir y escarpar para que la tierra se mantenga floja. De cuando en cuando se echa un poco de estiércol entre las líneas para abonar. Cada tres o cuatro años, en el cultivo industrial conviene renovar la plantación.

Se cosechan las hojas después de limpiadas antes de la floración y las extremidades florecidas con algunas hojas al principio de la floración; luego se acomoda en capas delgadas, sobre esteras o tarimas limpias, a la sombra de un lugar aireado para que seque bien. Se remueve de cuando en cuando el material para que se seque mejor. Una vez que esté listo, se empaqueta o se guarda en tarros o frascos.

(Tomado de la Chacra.)

CLUB SOCIAL de TURRIALBA



"EL RANCHO"

Visite a TURRIALBA
y hospédese en el

Hotel ROMA

FUNDADO EN 1923

TIENDA

"LA FINEZA"

OFRECE un completo surtido de ROPA
HECHA para hombres a precios muy bajos.
También encontrará diversidad de telas para
mujer a precios que no admiten competencia.

CONTIGUO AL SALON PARIS