

BOLETIN COMERCIAL

Año I

San José, viernes 20 de Marzo de 1903

Número 117

AVISO A LOS EXPORTADORES DE CAFE

Con el objeto de asegurar los mejores resultados y la mayor prontitud en el beneficio del café en pergamino que nuestros favorecedores se sirvan consignarnos, hemos instalado y tenemos lista ya una planta completa de despergaminar café, en la que contamos con la mejor y mas moderna maquinaria en su género, que funcionará bajo la dirección de expertos y nuestra inmediata vigilancia. Dicha instalación es la más acabada y reciente en Londres y esto unido á nuestra larga experiencia en el mercado de café nos da la convicción de que en ningún otro establecimiento se darán mejores resultados en el tratamiento del grano.

Chalmers Guthrie & C^o Ld.—LONDRES

Agente para Costa Rica: **Walter Chalk.**—San José.

AZUCAR

Habiendo sido nombrados Agentes para el expendio POR MAYOR del azúcar de don FEDERICO TINOCO, de Juan, Viñas, de la COMPAÑIA AGRICOLA de Turrialba, de don GUILLERMO NIEHAUS de Grecia, de don EDUARDO PINTO de Poás y de los señores TINOCO HERMANOS del Descanso, nos permitimos avisar á los comerciantes y consumidores que tendremos gusto en ejecutar con prontitud y esmero las órdenes que se sirvan enviarnos, no menores de tres quintales, á los precios siguientes:

¢ 12-00	quintal de primera clase	} AL CONTADO
10-00	„ „ segunda „	
8-00	„ „ tercera „	

Mandaremos muestras á quien las solicite.

Pagés & Cañas

San José, 11 de Febrero de 1903.

Pagés Hermanos, Sucesores

Pasas legítimas de Málaga é higos.—Velas.—Cerveza Leona, Estrella y Bohemia.
Vinos Rioja y otros. Letras sobre España

Costa Rica Railway Company Limited

Se avisa al público que del primero de abril próximo en adelante regirá un nuevo orario de trenes. Los cambios más importantes son los siguientes:

- Los trenes de pasajeros que salen ahora diariamente de San José para Alajuela á las 11-05 a. m. y 5-05 p. m., saldrán á las 11-00 a. m. y 5-00 p. m. respectivamente.
- El tren que sale de San José con el mismo rumbo los domingos á las 9-10 a. m., saldrá á las 9-00 a. m.
- El tren que sale diariamente de San José para Cartago á las 10-35 a. m., saldrá á las 11-00 a. m.
- El tren que sale los sábados de San José para Turrialba á las 2-30 p. m., saldrá á las 2-50 p. m.
- El tren que sale de Alajuela para San José los sábados á las 4-35 p. m., saldrá á las 4-30 p. m.
- Los trenes que salen de Cartago para San José diariamente á las 12-00 m. y 3-50 p. m., saldrán á las 12-35 p. m. y 3-35 p. m. respectivamente.
- El tren que sale de Cartago para Juan Viñas los domingos á la 1-00 p. m., saldrá á la 1-30 p. m.
- El tren de pasajeros saldrá de Limón á las 8-50 a. m. en lugar de las 8-55 a. m. y llegará á San José á las 4-30 p. m. en lugar de las 4-45 p. m.
- El tren de la línea vieja correrá en ambas direcciones los días lunes, miércoles y viernes, saliendo de Guápiles á las 6-45 a. m. y de Siquirres á las 2-00 p. m. Los martes, jueves y sábados no correrán trenes entre estos puntos.

Oportunamente se pondrán los nuevos itinerarios á la disposición del público.

San José, 16 de Marzo de 1903

El Administrador

Dr. Gerardo Echoverría y Aguilar
ABOGADO Y NOTARIO
Attorney at Law & Notary Public
(English Spoken)

San José de Costa Rica.—N^o 163, 7^a Av. O.

Gran Vinatería y Cantina

de Serapio Tomas

No olvide el público que esta es la casa que sirve mejor los famosos cocktails y bitters, refrescos, helados, tosteles y todo lo concerniente al ramo.

Esta casa tiene en venta la gran agua de mesa *ROSBACH*, preferida á todas las aguas minerales; vende al menudeo y en cajas.

¡ACEITE MARCA SALAT!!

en botellas y latas, el más puro de oliva, el de mejor gusto y más higiénico, recomendado por las ciencias médicas. Unico agente, Serapio Tomás.

Gran existencia de cigarros y cigarrillos habanos, tropicales, melía, turcos, mejicanos, Derby y hondureños; picaduras de varias clases. Ventas por mayor y menor.

PRECIOS SIN COMPETENCIA

Serapio Tomás

Breva DIANA

Tenemos siempre existencia para vender hasta por partidas.

A nuestros clientes del lado del Pacífico la entregaremos puesta en Puntarenas.

A. HERRERO & C^o

Compañía Transatlántica Francesa

Esta Compañía rebaja sus fletes sobre café de Limón á puertos de Europa á los mismos precios de Mala Real y Compañía Hamburguesa, ó sean 35 chelines café en oro y 45 en pergamino la tonelada.

Estos vapores llegan á Limón el 12 y 21 de todos los meses.

San José, 27 de Diciembre de 1902,

FELIPE J. ALVARADO & C^o—Agentes

LA FAMA

Continúa siendo la tienda del buen gusto y de las grandes novedades
Sedería chinesca sin igual
Artículos de gran fantasía

Ha sido abierto un almacén en el cual se vende al por mayor á precios que no admiten ninguna competencia.

HERRERO HERMANOS

PANOLONES DE
TODA CALIDAD

VESTIDOS PARA HOMBRE
DESDE ¢ 10-00 EL FLUX

BOLETIN COMERCIAL

EDITOR.

Guillermo Vargas

ADMINISTRACION,

Imprenta Nacional.—Calle 19, Norte

Condiciones de suscripción

A LA GACETA con el anexo del BOLETIN COMERCIAL, tres colones por trimestre.

Al BOLETIN JUDICIAL, tres colones por trimestre.

Las tres publicaciones juntas, cinco colones por trimestre.

Cualquier solicitud debe venir acompañada de su importe en dinero efectivo.

Avisos, á precios convencionales, pago adelantado.

SECCION CABLEGRAFICA

DÍA 17

Alemania

BERLÍN

Ha comenzado con nuevo vigor la campaña que tiene por objeto la exclusión de los productos americanos. Dentro de dos semanas comenzará á regir la nueva ley para excluir la carne extranjera, la cual está dirigida principalmente contra los productos de Chicago y Kansas City; si las señas no engañan esta ley acabará completamente con tal comercio en Alemania. La operación de esta ley servirá como señal para la adopción de una política general de exclusión hacia los Estados Unidos. La influencia agraria es otra vez suprema. Quiere decir esto que los mercados alemanes han de conservarse para los alemanes y que ha de ser aniquilado el prestigio conquistado por las casas americanas; que este movimiento es concentrado y no un esfuerzo espasmódico, está probado exclusivamente por los recientes estadistas. En la Secretaría del Interior se ha organizado bajo la supervigilancia del Conde Pohadowsty una inquisición que ostensiblemente es para recoger datos relativos á las medidas que se deben adoptar para frenar la influencia del sistema de trusts alemanes, pero en realidad el Gobierno tiene intención de ponerse en más estrechas relaciones con los dichos trusts ó cartels, pues así se llama esta institución, y Alemania para adelantar el comercio alemán tanto en el interior como en el exterior.

Por 28 votos contra 2 la comisión del Reichstag autorizó para que se diera la suma de 7,500,000 para cubrir los gastos de la representación de Alemania en la Exposición de San Luis.

Gran Bretaña

LONDRES

Durante la discusión del presupuesto de la Armada que se efectuó esta tarde en la Cá-

mara de los Comunes el diputado liberal Sir Roberto Reid ex-Procurador general confesó que en vista de la situación internacional actual el Gobierno tiene justa razón para pedir que la Cámara apruebe los enormes gastos que propone hacer. Cree, sin embargo, que el público de los países interesados se opondrá á la insensata competencia naval. En Europa solamente tres potencias están interesadas porque los Estados Unidos no tengan en Europa una base naval y por lo demás se cree que permanecerán siendo una potencia esencialmente americana. En vista de lo expuesto opinaba Sir Roberto que el Gobierno de S. M. debiera entablar negociaciones amigables con las potencias interesadas en esta lucha, á fin de llegar á un arreglo relativo en el modo de limitar los armamentos navales.

GLASGOW

En presencia de una distinguida comitiva la condesa de Shaftsbury hoy bautizó el yate Shamrock de sir Tomas Lipton; yate con que este caballero hará otra tentativa para ganar la copa americana.

Egipto

CAIRO

El Príncipe de la Corona alemana, Federico Guillermo, encuéntrase en Egipto Superior padeciendo de un ataque de sarampión y de influenza; hoy se encuentra mejor. Su hermano, el Príncipe Eitel Federico, que está en esta padeciendo de la misma enfermedad, ya está convalesciente.

Perú

LIMA

Mañana partirá el Presidente Romaña á pasear unos tres días para examinar los trabajos de las compañías americanas que están construyendo el Ferrocarril de cerro Pasco.

República Argentina

BUENOS AIRES

La revolución de Uruguay parece ser más seria de lo que al principio se creía, pues según las últimas noticias hay como 15,000 hombres sobre las armas. El Gobierno hoy despachó tropa á Maldonado. Los miembros prominentes del partido nacional aseguran que Saravia no está á la cabeza del movimiento. La opinión pública de Montevideo reprueba la revolución. Se ha establecido la censura sobre el telégrafo en Buenos Aires y Montevideo.

Brasil

RÍO JANEIRO

El General Olimpio Silvira comandante de la expedición del Norte, pidió más tropa. El Ministro de la Guerra le ha despachado dos batallones, el uno de Perambuco y el otro de Macero. El Ministro de la Guerra ha telegrafado al General Sampaio que evite un encuentro con la expedición boliviana al mando del Coronel Montes, pues se cree que está cerca del Paraíso, territorio del Acre.

DÍA 18

Gran Bretaña

LONDRES

Cambio francés sobre esta plaza, se cotiza sin variación; alemán, á 20 m. 50½ pgs.; ame-

ricano, á la vista, á \$ 4-87½; á 60 días vista, á \$ 4-83½. La plata en barras, en esta plaza, á 22 516 peniques la onza; en Nueva York á 48¾ centavos. Pesos mexicanos, sin variación.

Venezuela

CARACAS

El Gobierno dió hoy prueba de que acepta los protocolos celebrados por Bowen con los representantes de las potencias, pues esta mañana se entregó al Ministro alemán la suma de \$ 75,000. Constituye esta cantidad el primer pago de la indemnización de £ 34,000 que ofreció pagar á Alemania.

Queda prohibida la reproducción de los anteriores cablegramas.

NOTAS VARIAS

El cultivo en los vejetales enanos

El enanismo es una variación por regresión del todo ó parte de los vejetales.

Consideremos en este estudio dicho fenómeno como una modificación útil.

La mayor parte de las plantas, gracias á la plasticidad de la materia orgánica vegetal, se prestan á toda suerte de deformaciones; su sustancia se acomoda en vista de nuevas circunstancias que las ponen en estado de equilibrio con el mundo exterior.

Experimentan también metamorfosis regresivas, pero es raro que la reducción sea armónica, que los tres miembros, raíz, tallo y hoja disminuyan en la misma proporción y que la planta quede semejante á sí misma.

Se observa muchas veces una disminución de talla, de volumen, con un aumento relativo de los diámetros transversales de la raíz y de los tallos; los individuos se hacen más achaparrados, pero el conjunto no gana en amplitud lo que pierde en altura, de suerte que á una nueva forma, corresponde finalmente menos materia.

Algunas veces la distribución es tal que quedan afectados uno ó dos miembros con exclusión del tercero, resultando entonces una desviación acentuada del tipo morfológico.

Las consecuencias de semejantes hechos no están desprovistas de interés.

Disminuyendo la talla y el volumen, hay en el nuevo ser aumento de la superficie y aumento de los cambios, con el medio ambiente; hay más actividad, más precocidad y, al revés de lo que generalmente acontece con los animales, el enanismo no lleva en sí la pérdida de las facultades prolíficas. Por lo contrario, resulta de ello un aumento relativo de los frutos y de los órganos reproductores.

Puede añadirse que la estructura, la composición química y las propiedades organolépticas experimentan igualmente la influencia de estos hechos.

Si las especies y los tegidos son desigualmente variables, no es menos cierto que muchas plantas ánuas, bienales, vivaces, herbáceas, leñosas, ya sean industriales directamente comestibles ú ornamentales, pueden beneficiar de estas especies de variaciones.

Cuando el hombre sabe sacar partido de las que aparecen accidentalmente, ó cuando sabe suscitar metódicamente un ideal, puede criar individuos exactamente adaptados á todas las circunstancias de suelo, de clima, de cultivos. Así obtiene variedades que, por razón de su talla ó de sus formas particulares, pueden resistir al helado ambiente del invierno ó utilizar mejor el calor y la luz del verano. Crea variedades mejor apropiadas al cultivo bajo vidrio, más fáciles de arrancar, que se prestan mejor á la disposición en filas más aproximadas, etcétera, y todo esto, independientemente, de nuevos tributos fisiológicos y económicos.

El enanismo es debido, lo más frecuentemente, á una causa fortuita, indeterminada; entonces, basta seleccionar rigurosamente estos productos del azar y multiplicarlos.

Se provoca algunas veces este fenómeno con el empleo de factores que obran sobre el crecimiento; pero los procedimientos utilizados son debidos al empirismo. Consisten sobre todo en hacer siembras tardías en otoño, numerosos trasplantes, podas, etc.

Nuestras investigaciones respecto de este particular nos han conducido a un método racional basado en la teoría fisiológica y comprobado por la vía experimental.

El mecanismo puede sólo ser bien comprendido evocando nuestros conocimientos sobre las propiedades del protoplasma.

Sabido es que la irritabilidad del protoplasma, bajo la influencia de los agentes exteriores, se manifiesta por reacciones que trascienden a ciertos actos fisiológicos; movimientos, secreciones de líquidos, etc. Las acciones químicas, luminosas, térmicas, mecánicas, producen impresiones que excitan el funcionamiento de las células directamente afectadas.

Así es que, después de haber recogido ambas en el agua, se ve que se dirigen hacia los puntos aireados; los zoosporos de las algas se comportan de igual manera respecto de la luz y del calor.

Estos tropismos existen todavía si las masas protoplásmicas están rodeadas de una membrana, hay entonces movimientos interiores, corrientes, como se muestran perfectamente los clorococcos iluminados ó no; además la propagación de la excitación puede efectuarse de célula a célula, gracias a la continuidad y a la conductibilidad del protoplasma.

La experiencia prueba que hay, en los tejidos vivos, una respuesta positiva ó negativa á todos los estímulos externos, y que no existe la inercia. La planta parece vibrar al unísono de las perturbaciones ambientales, ejecutando oscilaciones de pequeña amplitud al rededor del óptimo de cada función, todas las veces que se realizan condiciones favorables al trabajo.

Basta, pues, saber regular la dirección y la intensidad de las fuerzas que presiden á los movimientos, para imponer á los elementos anatómicos un ejercicio metódico y graduado, una verdadera gimnasia funcional en vista del enanismo total ó parcial.

Ahora bien, hay una oposición entre la asimilación y el crecimiento: el trabajo consagrado á la una parece perdido para el otro. En efecto, cuando aumenta la asimilación, disminuyen la transpiración y la respiración que rigen el crecimiento.

Siendo las condiciones de asimilación de distinta índole que las de transpiración y de respiración, se puede favorecer la primera de estas funciones contrariando las otras dos.

La luz, por ejemplo, preside á la síntesis de la materia orgánica y mineral; mientras dure el trabajo luminoso, el trabajo de multiplicación celular será menos activo y se podrá sacar partido de esta especie de antagonismos.

Por medio del aislamiento de las plantas, de su exposición, de su situación, las inundamos de una claridad intensa y prolongada, y reducimos el aparato asimilador, favoreciendo, sin embargo, el desarrollo de las yemas inferiores que, por su posición respecto de la luz asimilan menos que las superiores y crecen, por decir así, en detrimento suyo.

El aire seco, las alternancias de temperaturas extremas, obran en el mismo sentido.

Si al propio tiempo se reprime el desarrollo general por trasplantes, podas, estacas, injertos, siembras tardías, etc., se encamina la actividad fisiológica á la producción del enanismo.

Tales son los efectos de este régimen en el tallo y en las hojas.

Para comprender los efectos de las acciones reductoras simultáneas á la vez sobre el sistema aéreo y subterráneo, es preciso recordar que la solidaridad orgánica es en las plantas rudimentaria y que, á pesar de la complejidad de su organización, los tallos, las hojas, las raíces, disfrutan de una completa autonomía de desarrollo. Con un cualquiera de estos miembros, ó aún con un simple fragmento, se pueden regenerar los otros dos; el enanismo del tallo no implicará, pues, necesariamente el de las raíces, y recíprocamente.

Existe, además, una independencia relativa de las funciones. Mientras que el tallo y las hojas están especializadas para la asimilación, las raíces y los órganos subterráneos lo son para la absorción. Esto nos hace prever que los agentes que ejercerán influencia en el aparato asimilador, no obrarán siempre en igual sentido en el aparato absorbente.

Así la humedad, la abundancia de los alimentos, el malestar proveniente de las plantaciones apretadas que favorecen el crecimiento del tallo, retardan, por el contrario, el de la raíz, y la sequedad, la pobreza

del suelo, las grandes distancias que favorecen el crecimiento de las raíces, retardan el del tallo.

La temperatura favorece á la vez el crecimiento de todo el vegetal.

Puédense, sin embargo, conciliar algunas de estas oposiciones, haciendo predominar en los medios aéreos y subterráneos los factores de acción preponderante. En el primero se podrán, por ejemplo, acumular los efectos de la luz y del aire seco; y en el segundo, los de la composición química y del aire húmedo.

Hemos podido producir el enanismo total del tomate. Reina de las primeras, desarrollado en vidrieras por la acción simultánea: en el aire, de una sequía persistente y de la luz en grado máximo; en el suelo, de una riqueza persistente y de la humedad máxima; después, en ambos medios, por alternativas de frío y de calor.

Todas estas distribuciones se habían efectuado, como es de suponer, en los límites compatibles con la vida de las plantas en cuestión. Las condiciones de sequedad en el aire, se llevan á cabo por el empleo de cloruro de calcio ó de ácido sulfúrico, sobre todo durante la noche y los tiempos lluviosos; las condiciones de luz se obtenían por el juego de las esferas que se quitaban muy temprano por la mañana y volvían á ponerse muy tarde por la noche, y por una exposición progresiva y rápida de las plantas á la insolación directa.

En el suelo, que se mantenía pobre solamente en nitratos, se realizaban las condiciones de humedad por riegos muy abundantes pero efectuados á largas intermitencias. Por fin, las temperaturas extremas resultaban únicamente las del día y de la noche.

Cuando los tomates sujetos al tratamiento han salido previamente de estacas sucesivas, se alcanzan excelentes resultados; se evita su alargamiento hasta tal punto, que no hay ya necesidad de interponer cofres entre las vidrieras y las paredes.

Si se tratase de obtener aisladamente el enanismo de un sólo miembro de la planta, se combinarían los medios precedentes, dirigiéndolos únicamente hacia el miembro deseado.

Así es que, para obtener el enanismo del sistema aéreo, independientemente del otro, bastaba operar en suelo pobre y seco á la temperatura normal, con plantaciones espaciadas. La sustancia que se dirige hacia las partes inferiores de los vegetales parece retirarse de las partes superiores en virtud de una especie de contrabalanceo orgánico; hay el enanismo del tallo.

Por lo contrario, para obtener el enanismo del sistema subterráneo, debería operarse en el suelo rico y húmedo, y los tallos y las hojas tendrían que permanecer en un espacio húmedo y poco iluminado.

Uno de los atributos consecutivos más frecuente del enanismo, es la precocidad. Ahora bien, la precocidad lleva en sí muchas veces metamorfosis regresivas, de suerte que puede llegarse al enanismo, por vía indirecta.

Sembrando semillas en otoño, se tienen plantas que nacen en un momento intempestivo, cuando las condiciones climáticas, son desfavorables á su crecimiento, el trabajo se dirige entonces hacia la acumulación de las reservas en las raíces y las hojas.

A estos actos preparatorios sucede en la primavera siguiente una floración más temprana, consecuencia del freno que se puso al desarrollo durante el invierno.

Asimismo tomando semillas jóvenes y no del todo maduras, el estado del embrión y de los tegumentos es tal, que se adelantan la germinación y la madurez, en una palabra, el ciclo evolutivo es más rápido.

Si se hacen venir semillas de los climas septentrionales, hay una aceleración vital, debida á la acción continuadora de las impresiones recibidas por las semillas en las altas latitudes.

Pero ya sean debidos los resultados á una causa ú otra, se ha impuesto á la planta un cambio en sus costumbres, que la ha perturbado en gran manera en su funcionamiento, que la adelantado el tiempo normal de su maduración y que, finalmente, la ha conducido al enanismo.

Esto nos demuestra que la reducción de los vegetales no ha de ser considerada como la consecuencia de un estado patológico, sino de una sobre excitación general que activa su rapidez de construcción.

El enanismo modifica también la estructura de los vegetales, y es sobre todo cuando, para obtenerlo, se ha puesto en juego la acción combinada de la luz y del aire seco.

Los órganos aéreos están reforzados en su tejido de sostén, formando el aparato turgumentario y esquelético; en su tejido vascular, formando el aparato con-

ductor, y por lo contrario, quedan reducidos en su tejido de reserva, ó tejido nutritivo. El tallo tiene más rigidez por el aumento de las partes duras y leñosas y sobrelleva tanto mejor el peso de las fitorecencias, de las flores y de los frutos.

Pero, si se tratase de plantas cuyas partes comestibles son precisamente los tallos, las hojas se despreciarían de tal manera sus cualidades culinarias, que no serían ya aplicables los medios precedentes, debería tratárselas por acción de las temperaturas ó por uno de los modos indirectos que no alterarían en nada su estructura general.

El tejido de sostén, de resultados, disminuiría, porque tendría que ponerse en relación con el pequeño peso que debería soportar y la posición del centro de gravedad.

Si las partes comestibles fuesen la raíz y, en general, los órganos subterráneos, no convendría tampoco, por iguales motivos, abusar de las acciones de la sequedad.

El enanismo influye además en la composición química de los vegetales. Sabido es, en efecto, que las raíces, los tubérculos de pequeñas dimensiones, son los más ricos en materia seca, que en coeficiente de digestibilidad es el más elevado.

Debe añadirse que las proporciones de ciertos principios inmediatos consecutivos de la materia seca, varían con el factor empleado.

Supongamos que sea la luz; su efecto se dejará sentir en la síntesis de los hidratos de carbono, de las materias albuminoides y de las materias minerales, en razón del desarrollo de las superficies receptoras y de su actividad propia.

Modificando la duración y la intensidad de la iluminación, en ciertas épocas de la vida de las plantas enanas, se obrará más vivamente con todo lo que se refiera al enriquecimiento de ácidos, de azúcares, de materias nitrogenadas.

Supongamos que sea una acción mecánica: poda, injerto, etc., etc.; se aumentará quedando todo lo demás en el mismo estado, la proporción de las materias nitrogenadas que emigran hacia las regiones lesionadas, en vista del trabajo reparador.

Se comprende, en fin, y bajo la influencia de las mismas causas, que las plantas enanas puedan tener un olor, un sabor más acentuados.

Puede decirse que el enanismo es, con relación á las plantas cultivadas, lo que estas últimas son respecto de las plantas silvestres.

El enanismo obtenido por traumatismo, no es transmisible por herencia; pero sí proviene de variación por accidente ó de modificaciones de adaptación, puede llegar á ser hereditario.

En este caso, será fácil conservarlo y perpetuarlo por los métodos ordinarios de selección, de multiplicación ó de reproducción.

M. DEUNIÉ.

(De la Revista de la Asociación del Uruguay.)

Gran Hotel de Limón

Los propietarios de este establecimiento avisan al público que el 31 del corriente cerrarán el Hotel, y ofrecen desde ahora en venta todos sus muebles y útiles.

Ruegan también á todos los que estén debiendo á dicho establecimiento se sirvan mandar pagar sus cuentas antes de la expresada fecha. En caso contrario se pasarán al abogado de la liquidación.

Limón, 18 de Marzo de 1903.

GALLO & DE AGOSTINI

MISCELANEA

Prosa y verso

Pío Viquez

En el Almacén Escolar se vende, á dos colones el ejemplar, la obra MISCELANEA, de Pío Viquez, recientemente publicada en edición magnífica.

AL QUE VENDA 4 quintales de hierro, ó 35 planchas, para techo, de segunda mano, compra Samuel Zeledón, siempre que sea á precio de crisis.—Enténderse con él ó en la calle 10, n.º 246, Sur.

DOCTORES

TOMAS M. CALNEK Y LUIS P. JIMÉNEZ

Oficinas: calle central, norte, nº 120

Horas de consulta: 11 a. m. á 2 p. m.

ACADEMIA DE INGLES

El Profesor H. J. Edwards garantiza que puede enseñar á cualquier persona á hablar el inglés, en tres meses.

Por cierta suma de dinero, según las aptitudes del discípulo, se compromete á enseñarlo hasta que pueda fácil y correctamente hablar el inglés. Este idioma es de gran utilidad para todos los habitantes de la América.

Ningún otro profesor puede dar mejores condiciones. Más de 300 discípulos han salido satisfechos durante los tres últimos años.

El profesor Edwards es el único en Costa Rica que quede enseñar este idioma á españoles, alemanes, franceses, italianos, portugueses, chinos, suecos, rusos, etc.

EL ÚNICO MÉTODO PRÁCTICO

Para condiciones dirigirse á la Academia de inglés, frente á la casa de don Salvador Lara.

Objetos elegantes

propios para regalos de boda.
Al lado del Banco Anglo Costarricense.

Para los fumadores de gusto se acaba de recibir en

LA GRAN VIA

puros superiores de La Habana, de las siguientes vitolas:

- BREVES CHICAS
- LONDRES IMPERIAL
- CONCHAS BOUQUET
- REGALÍAS DE LA EMPERATRIZ

Cigarrillos MURIAS, frescos y legítimos
Brevia GLORIA, el ideal de los consumidores

TODO A PRECIOS LIBERALES

C. González Rucavado

PASANTE DE ABOGADO

Despacha en la oficina del Licenciado don Elias Castro Ureña.

ESCUELA DE MUSICA

SANTA CECILIA

La matrícula para el presente año y las clases para señoritas y jóvenes, están ya abiertas.

Para informes: los lunes y jueves de 11 a. m. á 4 p. m., en la casa de habitación del que suscribe, 8ª Av. E., nº 24, al lado Sur de la Cathedral.

El Director,

J. J. VARGAS CALVO

CIGARRERIA "EL PROGRESO"

CIGARRILLOS: SUSINI, CUBA ELEGANTES, LEGITIMIDAD, BOUQUET, HENRY CLAY, todos en paquetes y calidades especiales.

PICADURAS: LA LEGITIMIDAD y HENRY CLAY, en paquetes de 4 y 8 onzas.

PUROS: de las mejores marcas de La Habana: LA ESTRELLA,

EL AGUILA DE ORO, LA COR O

CIGARRILLOS

legítimos TURCOS

de ALGERIA. DERBY blancos y negros.—BASTONES de carey con mangos de oro y plata.—CIGARRERAS.—BOQUILLAS.—PIPAS y demás anexos al ramo.

Precios rebajados.—Ventas por mayor y al detal.

Surtido completo de todos los países

ULTIMAMENTE HA RECIBIDO

PACIFIC MAIL STEAM SHIP CO

A LOS EXPORTADORES

Los fletes de mar sobre café en oro ó pergamino de Puntarenas á puertos de Europa, será en la presente cosecha á 60 chelines por tonelada de 2,240 libras.

Los interesados tendrán 5 días de opción en New York para dejar allí el café ó hacerlo seguir á Londres.

Los exportadores que consignan flete á Puntarenas hasta 3-00 carga, tendrán una gran diferencia sobre la vía Limón.

Felipe J. Alvarado C^o.

Agente en Costa Rica

A. M. Garland,

Agente especial,—Guatemala

San José, 23 de Diciembre de 1902

FERROCARRIL AL PACIFICO

Tarifa que comenzó á regir desde el 10 de febrero de 1903, sobre café, fletes directos desde San José y estaciones de la línea á Londres y New York, pagaderos en las puercas del destino, á los precios siguientes, que incluyen ferrocarril hasta Santo Domingo, flete carretas, ferrocarril de Esparta, muelle Gobierno, embarque y flete de mar, por tonelada de 1,000 kilos.

A Londres: pergamino y oro igual

A New York: pergamino y beneficiado al mismo precio

De estación de San José	á	Gasto C. R.	Flete mar	Total	De estación de San José	á	N. Y. oro am ^o	Gasto C. R.	Flete mar	Total
" Pavas	"	2.10-7	3-0-0	£3-10-7	" Pavas	"	"	\$ 12-35	\$ 10-95	\$ 23-30
" " San Antonio	"	2.5-9	3-0-0	5.8-9	" " San Antonio	"	"	11-40	10-95	22-35
" " Ojo de Agua	"	2.4-7	3-0-0	5.7-7	" " Ojo de Agua	"	"	10-87	10-95	21-82
" " Nuestro Amo	"	2.4-1	3-0-0	5.4-1	" " Ntro. Amo	"	"	10-75	10-95	21-70
" " Turricares	"	2.1-11	3-0-0	5.1-11	" " Turricares	"	"	10-23	10-95	21-18
" " Atenas	"	2.0-2	3-0-0	5.0-2	" " Atenas	"	"	9-79	10-95	20-74
" " La Balsa	"	1.18-1	3-0-0	4.18-1	" " La Balsa	"	"	9-39	10-95	20-25
" " Escobal	"	1.16-9	3-0-0	4.16-9	" " Escobal	"	"	8-67	10-95	19-62
" " Concepción	"	1.14-7	3-0-0	4.14-7	" " Concepción	"	"	8-44	10-95	19-39

CUEROS EMPACADOS Á NEW YORK: \$ 2-00, oro, más en gastos, flete de mar \$ 17-85, total \$ 32-20 y así sucesivamente las otras estaciones.

Los fletes y gastos para San Francisco, Bordeaux, Hamburgo, Bremen, etc. son pagaderos aquí, los cobraremos en cada cuenta de embarque á los precios siguientes por tonelada de 1,000 kilos:

De San José	á	Ferrocarril	Flete carretas	Ferroc.	Muelle	Agencia	Total
" Santo Domingo	"	8-00	5-40	2-20	3-33	5-00	25-93
" Las Pavas	"	8-00	5-40	2-20	3-33	5-00	24-83
" San Antonio	"	6-90	5-40	2-20	3-33	5-00	22-83
" Ojo de Agua	"	6-05	5-40	2-20	3-33	5-00	22-58
" Nuestro Amo	"	5-55	5-40	2-20	3-33	5-00	21-48
" Turricares	"	4-95	5-40	2-20	3-33	5-00	20-58
" Atenas	"	3-90	5-40	2-20	3-33	5-00	19-53
" La Balsa	"	2-90	5-40	2-20	3-33	5-00	18-83
" Escobal	"	1-80	5-40	2-20	3-33	5-00	17-73

El café llegará á Londres en 27 días más ó menos.—El café y los cueros llegarán á New York en 12 días más ó menos

Llamamos la atención de los señores exportadores de San José, Alajuela, etc, sobre las diferencias de fletes entre la vía del Atlántico y la del Pacifico.

FOR VÍA LIMÓN CUESTA HOY

Londres, pergamino	£ 4.1-7	flete mar	£ 2.5-0	=	£ 6.6-7
" oro	4.1-7	"	1.15-0	=	5.16-7
New York, pergamino	\$ 19-84	"	10-50	=	30-34
" oro	19-84	"	8-40	=	28-24
Cueros á New York	21-30	"	21-00	=	42-30

Por el Pacifico no hay humedad y se daña menos el café.

Libros de guías á las órdenes en nuestra oficina y en las estaciones del Ferrocarril.

Felipe J. Alvarado & C^o

Almacén de tegidos

AL SIGLO NUEVO

ALMACEN DE ABARROTES

Surtido completo en licores y conservas é igualmente de los artículos de mayor consumo como son: arroz, manteca, FOSFOROS GLOBO, papel de envolver para panaderos, leche condensada y CERVEZA SCHLITZ.

A. HERRERO & C^o—San José C. R.

Tienda de novedades