

# LA REPUBLICA

SUPLEMENTO DEL DIARIO OFICIAL

Director: ARISTIDES R. SALAZAR

Imprenta Nacional

Jefe de Redacción: ARTURO R. CASTRO

AÑO II

SAN SALVADOR, EL SALVADOR, C. A. — SABADO 30 DE JUNIO DE 1934

No. 465

## EDITORIAL

### LA "SOCIEDAD DE AMIGOS DEL NIÑO"

El problema de la redención de la infancia debe estar en nuestra mente a la vanguardia de las necesidades sociales más urgentes. Entre el maestro de escuela, el público y el Estado, hay una bien enlazada cadena de responsabilidades sobre la modelación de las nacientes generaciones. La ignorancia de esa responsabilidad, o la tendencia a rehuirla, mostrando apatía ante las grandes necesidades propias de la infancia, es la causa del abandono y quizá del fracaso total de su función en la vida.

Los grandes educadores, los maestros visionarios de todos los tiempos, desde los más humildes hasta los más célebres, han agotado incalculables esfuerzos en la creación del recurso principal de la infancia: la formación de una conciencia universal en torno del niño. Esto es lo básico, lo indispensable, y lo que se necesitará mañana y siempre para dignificarlo y redimirlo. Analizando las relaciones entre los mayores y los niños, encontramos en primer término la protección y la educación que se le deben; además, la alimentación y la preservación de su salud, obligaciones esenciales de nuestro gran Deber Integral con la niñez.

Pero a este respecto, aun estamos lejos de haber llenado en toda su plenitud tan honroso cometido; y no es que haya faltado voluntad de parte del Gobierno, o que haya lenidad en sus propósitos por el mejoramiento social de la niñez; no. Es que la solución de un problema tan grande y tan complejo como éste, necesita de muchísimo dinero y, hasta hoy, la situación económica es todavía muy desventajosa; sin embargo, continúan haciéndose enormes esfuerzos, como consta, para mejorar las condiciones del niño salvadoreño.

Hay personas que con sorprendente

facilidad culpan al actual Gobierno de las malas condiciones de la infancia proletaria. Pero quienes así proceden, faltan a la serenidad y a la justicia con que deben estudiarse estas cosas; olvidan, en primer lugar, que tal estado no es un fenómeno del momento, sino el resultado de un larguísimo proceso que data desde los orígenes de nuestra nacionalidad. Hay que ver también que grandes países de la vieja Europa, no obstante su avanzada cultura y su riqueza, todavía no han resuelto los problemas de la infancia, demostrando que los progresos en ese sentido son muy lentos, costosos, y que el menor desequilibrio social vuelve las cosas a su primitivo origen.

Hemos hablado de un deber integral, es decir, de una asociación de compromisos que forman la gran misión social y oficial ante la infancia. Pues bien, este deber solamente podrá llevarse a cabo, de manera satisfactoria, cuando el Gobierno y el conglomerado unifiquen sus esfuerzos en forma perdurable. Por fortuna, este valiosísimo consorcio ya se está efectuando en la mas amplia armonía y eficiencia. Al amparo de un sentimiento de inconfundible patriotismo, ha surgido la « *Sociedad de Amigos del Niño* », que, con una actividad ejemplar y muy loable, trabaja por la institución de una Escuela Correccional de Menores.

Nada más alentador ni más hermoso. La realización de esta obra, en la que el Gobierno habrá de poner un contingente esencial, está en manos de personas que se distinguen por su espíritu de noble empresa, por su amor a la niñez y por su moral absolutamente cristalina. No está remoto el día en que nuestra máxima aspiración, la de formar una conciencia nacional para la infancia, será una radiosa y efectiva realidad.

# Clasificación de las tierras de cultivo

La ciencia agrícola, auxiliada principalmente por la Física y la Química, ha llegado a agrupar y clasificar de una manera bastante precisa, las múltiples variedades de suelos o terrenos

Desde el punto de vista de la agricultura, llamamos suelo o terreno a la superficie de la tierra en que nacen y crecen todas las plantas y en las que verificamos los diferentes cultivos.

El vegetal establece su vida entre dos elementos muy distintos: la atmósfera, medio gaseoso; y la tierra, medio sólido, que la sostiene y sustenta, dándole los diferentes alimentos que contiene.

En ambos medios, la planta establece sus relaciones indispensables para vivir; del aire o atmósfera, por medio de sus variadas hojas; y en la tierra, por las múltiples divisiones y subdivisiones interminables de sus raíces, raicillas y pelos absorbentes.

El grosor de la tierra en que se fija la planta puede considerarse dividido en dos zonas o capas bien definidas y que pueden llamarse suelo y subsuelo, respectivamente.

En el mismo suelo pudiéramos distinguir una tierra laborable o capa superficial hasta donde llegan los aperos de labranzas; y otra más profunda a donde no llega el arado vivificador, pero que alberga las más largas ramas de las raíces que la exploran, en busca de alimento y humedad que absorber.

Vemos pues, que la tierra es para el vegetal, como el almacén donde se hallan los diferentes productos que necesita para su vida.

Sobre ella por esta última razón es, donde el cultivador actúa; investigando la clase de alimentos que pueda poseer o que carezca para alimentar debidamente a la planta cuyos frutos piensa recoger, removiendo todas sus partes por medio de los distintos aparatos de labranza; exponiendo la mayor parte de sus granos o partículas a los rayos del sol para su vivificación, dándole el descanso necesario para que recupere aquellas propiedades tomadas por el cultivo terminado, plantando especies diferentes de cultivos, que le abastezcan de otros elementos que aprovechará el próximo cultivo, adicionándola de abonos o sustancias propicias que le abastezcan de las reservas necesarias; todo a fin de que el éxito corone sus esfuerzos.

La ciencia agrícola, auxiliada principalmente por la Física y la Química, ha llegado a agrupar y clasificar de una manera bastante precisa, las múltiples variedades de suelos o terrenos que se repiten en toda la superficie de la tierra, en los diferentes países que la integran.

También se han hecho divisiones de los suelos o terrenos, desde el punto de vista geológico o de origen de formación de esas tierras; pero, como en este trabajo más bien se persigue el establecer una clasificación de las tierras como actualmente se nos presentan, a fin de conocerlas y distinguirlas por un nombre, que nos indique la proporción de sus elementos fundamentales, para que podamos reconocer de esa manera, la carencia, abundancia o multiplicidad en ellas, de los alimentos que nutren a las plantas; pasaremos por alto esa distinción Geológica, que reviste carácter altamente científico.

Y más bien, por un sencillo experimento, que puede ser repetido por cualquier campesino, llegaremos a una distinción clara y sencilla, de las distintas clases de terreno o suelos, de sus componentes y de la proporción en que éstos se encuentran en las variedades conocidas.

Echemos un poco de tierra vegetal en un vaso de agua y después de revolverlo por algún tiempo, dejémosle reposar.

Transcurrido el tiempo, observamos: que una parte de la tierra se habrá disuelto dándole al agua un color más o menos turbio y de tinte diferente según la clase de tierra escogida, mientras que la otra parte de tierra usada, se hallará en el fondo del vaso, con un color más o menos claro y de aspecto granuloso como una arena, y tal vez en la superficie del agua, se verá una parte de partículas flotando como si fueran cuerpos de poca densidad.

En el fondo del vaso está lo que vamos a llamar «arena». Si con cuidado y sin revolver se saca del vaso toda el agua, y se vierte sobre el residuo arenoso, un ácido

(clorhídrico, sulfúrico, etc.), se observará en seguida una efervescencia y un desprendimiento de burbujas de un gas. El gas desprendido será ácido carbónico, y ello demuestra que en el residuo sólido arenoso, había carbonato de cal; al que llamaremos «calliza».

Si terminada la efervescencia, se filtra todo, y el residuo se lava con agua abundante y se diluye en agua dejándolo reposar por uno o dos días, quedará asentada una materia que separada del líquido se endurece y agrieta al secarse para después hincharse si se vuelve a humedecer.

A esta sustancia le llamaremos ARCILLA o BARRO. Finalmente, si de la tierra vegetal que primeramente disolvimos tomáramos una nueva cantidad y la sometiéramos al calor de un recipiente cerrado, veríamos cómo después de algún tiempo la tierra sometida a esa prueba estaría de color negro, o al menos bastante oscurecida. Esa es la señal de que existían sustancias orgánicas que se han carbonizado.

Estas sustancias orgánicas las llamaremos HUMUS o MANTILLO, y está formada principalmente por los restos de anteriores vegetales.

Es decir, que hemos encontrado en la composición de un suelo o terreno cuatro elementos que llamaremos: ARENA, ARCILLA o BARRO, CARBONATO DE CALCIO o CALLIZA, y materias orgánicas o HUMUS o MANTILLO.

Estos elementos se hallan en proporciones diferentes en las tierras y de sus cantidades depende que el suelo pueda ser más o menos fértil o capacitado para un determinado cultivo.

Generalmente, las proporciones de esas cuatro sustancias pueden fluctuar en un terreno cultivable en las siguientes proporciones.

Arena : de un 50 a 70 por ciento.  
Arcilla : de un 20 a 30 por ciento.  
Caliza : de un 5 a 10 por ciento.  
Humus : de un 5 a 10 por ciento.

Estas proporciones pueden variar mucho, y es lo que sucede generalmente, y de ahí la serie de combinaciones variantes en esos elementos, que dan lugar a muchos nombres: y así se llaman tierras ARCILLOSAS en aquellas en que la arcilla forma más del 40 por ciento. Tierras ARCILLO-ARENOSAS, las que contienen un 30 por ciento de arcilla y un 50 a 70 por ciento de arena. Tierras ARCILLO-CALIZAS las que tienen más de un 30 por ciento de arcilla, menos del 50 por ciento de arena y de un 5 a 10 por ciento de caliza. ARCILLO-HUMIFERAS, aquellas en cuya composición entra más del 30 por ciento de arcilla, menos del 50 por ciento de arena, menos del 5 por ciento de caliza y más del 10 por ciento de mantillo. También hay las ARENO-ARCILLOSAS en que predominan los dos elementos; las ARENO-CALIZAS por la misma razón que la anterior y las ARENO-HUMIFERAS en las que el mantillo en un más del 10 por ciento se asocia a un 70 por ciento de arena.

Las tierras además de los elementos que hemos anotado, contienen y es necesario determinar, para su mejor estudio y para conocer su capacidad productiva en los diferentes cultivos; otra serie de elementos como el Nitrógeno, las sales solubles entre las que se encuentran la potasa y el ácido fosfórico; el magnesio, el hierro, el manganeso, la alúmina, los nitratos, etc.

La determinación de estos elementos y su dosificación son de suma importancia, pero más bien que al agricultor, pertenece al químico y al industrial productor de abonos.

De interés también para el agricultor es, conocer la importancia que algunas de las propiedades físicas de los terrenos, tienen en el resultado de sus cultivos.

Entre las propiedades físicas se encuentran: el peso específico, permeabilidad o inhibición de la tierra por el agua, propiedad higroscópica de la tierra, desecación, absorción del calor solar.

La tierra vegetal se compone principalmente, como

ya hemos visto, de una buena proporción de arena, y por tanto su peso específico estará muy cerca de 2.75 y únicamente aquellas tierras con gran cantidad de mantillo, serán un poco más ligeras.

Las tierras estando húmedas, aumentan notablemente de peso, llegando a tener una relación de 8 a 10, en relación con el peso promedio de la seca que es de unos 1,200 a 1,300 Kg. el metro cúbico.

Los agricultores hablan frecuentemente de tierras pesadas y ligeras. Estas expresiones no tienen relación con la densidad posible de la tierra, sino que se refieren a la resistencia que ofrecen a las labranzas, que se debe a la cohesión existente en su masa.

La inhibición es la propiedad que presenta la tierra después de mojada a perder lentamente la humedad.

Si se quiere saber lo que una tierra retiene realmente de agua, se tomarán después de las lluvias y cuando el rezumado se haya efectuado, muestras a profundidades crecientes de 10 en 10 cm., y se les llevará al laboratorio y se determinará la humedad de cada una de ellas.

Se podrá encontrar en lo general, promedios de 30 a 40; para las arenas, las tasas serán mucho menores y para las de grano grueso, serán hasta de 10 veces menos.

Casi siempre se consideran las tierras arcillosas como las más a propósito para conservar mejor y por más tiempo la humedad. Esto hasta cierto punto es verdad, pero las tierras cuya estructura es muy fina y contienen otras sustancias que favorecen la cohesión de su todo, resultan a veces de mayor grado de inhibición.

Las tierras son higroscópicas todas, es decir: que tienen la propiedad de absorber el vapor de agua del aire atmosférico.

Esta propiedad se manifiesta más, mientras la tierra sea más fina en su textura y será proporcional a la superficie expuesta.

La humedad tomada por higroscopicidad es relativamente corta, pues una vez que posea un 4 a 6 por ciento, es suficiente para que se establezca una tensión máxima y la tierra no absorba más. La temperatura entre 9 grados y 35 no influye casi nada en su mayor o menor grado higroscópico.

### Los grandes estudios científicos

## El tratamiento médico del cáncer

-X-

Por JULIO LOPEZ LOMBA,  
Laureado de la Facultad de Medicina de  
París, Doctor en Ciencias de la Sorbona.

### Autohemoterapia, transfusiones. Proteíntoterapia

Como una ayuda utilizable en el tratamiento, Caride Masini ha empleado extensamente la autohemoterapia, método inocuo, que ha sido extensamente estudiado después por Grabchenko en 18 casos. Si bien, como era de esperarse, no se han obtenido curaciones, las mejorías netas observadas llegando hasta la desaparición de los dolores y la disminución del volumen de los tumores, que han durado hasta dos años, incitan a no olvidar este recurso terapéutico.

Por otra parte, Bier, empleando la sangre en inyecciones intratumorales señaló resultados que, aunque pasajeros, son a veces sorprendentes. Las pequeñas transfusiones en serie, con sangre de sujetos normales, han demostrado también su utilidad, hecho corroborado experimentalmente por Wassermann, quien observó que el suero de individuo normal *in vitro* tiene un poder inhibitor mayor sobre las células neoplásicas que el suero de un canceroso. Pero una actividad más marcada tienen las transfusiones de sangre irradiada por los rayos X antes de la reinyección. Dziembowski, llega a decir que es el más eficaz en-

tre todos los métodos biológicos conocidos. Su experiencia comprendía 90 casos en 1931. Ha llegado a obtener, asociándolo al tratamiento por las radiaciones, curaciones clínicas que datan de dos o tres años en un número muy sorprendente de casos avanzados. En todos los casos obtuvo una mejoría excelente del estado general y por lo menos una mejoría perfecta de la lesión local. En los casos extremos el tumor disminuyó de volumen de manera notable. Aplicando la teoría de Gaspari, el autor cree que los rayos X provocarían la formación de necrohormonas, provenientes sobre todo de leucocitos, cuya acción sería la de reforzar la resistencia de los tejidos peritumorales y excitar la producción de tejido conjuntivo alrededor del foco neoplásico.

En cuanto a la proteínterapia, diremos que uno de los primeros, Werner, publicó un caso en que la inyección intravenosa de leche, provocó la regresión de un tumor estomacal más grande que el puño y que varios autores recomiendan su empleo como coadyuvante. Dziembowski, reconociendo que produce a menudo mejorías notables, ha abandonado su empleo porque puede producir el efecto contrario.

## EL FRUTO

Tardía la tierra; tardía la semilla.—Algun día....—murmuró el anciano—, otros sembraron los que vi.

Todos los días, al alza, contemplaba el suelo.

Vió, por fin, asomar el abeto. Un tallito retorcido; dos penachitos de hojas como espigas.

Tardía la tierra, tardía la planta.

Y cuando se quedó ciego, cuatro ramitas tenía el abeto; cuatro ramitas, encogidas, duras, como si les costara mucho crecer; como si lucharan porfiadas con la ingratitud del suelo.

Pero no era ingratitud de la tierra ni mezquindad de vida en la planta. Lentísimas en el crecer son las cosas que han de durar.

Pasaron años. Tardía la planta. Pasaron los años y todavía el anciano ciego tenía que arrodillarse para palpar las ramitas en-

cogidas y duras del pequeño abeto.

¿Cuándo tendremos frutos, abuelo?—decíanle los niños.

El viejo meneaba la cabeza:

—Es árbol tardío.... Pero, algún día....

E imaginaban los niños higos morados y naranjas doradas.

E imaginaba el viejo la forma excelsa del gran abies pectinata que había visto en su niñez y que acompañaba todos sus recuerdos de la majestad de la naturaleza; la forma noble y serena del árbol oscuro, firme como un monumento sobre el fondo del cielo que pasaba.....

Imaginaba el fruto de belleza cuyo sabor no dura un instante en la boca como el de los higos morados y las naranjas doradas, sino que queda en el alma para toda la vida, sereno frente a los ciegos, de alborada o de crepúsculo, de los años que pasan.

## Pensamientos

El hombre superior no pide nada a

nadie, a no ser a él mismo. El hombre vulgar y sin mérito lo pide todo a los demás.—CONFUCIO.

—o—

Cuando somos grandes en humildad, estamos más cerca de lo grande.—TAGORE.

—o—

Amigo, bebe mi vino en mi propio vaso, que, echando en el de otro, pierde su flor y su espuma.—TAGORE.

—o—

El gorrión tiene lástima del pavo real cargado así de su cola.—TAGORE.

No temáis nunca al instante, dice la voz de lo eterno.—TAGORE.

—o—

El huracán busca atajo por donde no hay camino, y, pronto, sale a la nada.—

La juventud quiere ser estimulada más que instruida.—TAGORE.

—o—

Es digno de hablar de derechos quien cumple con los deberes.—CANTU.

## El General Martínez visitó Río Sucio

Fue a darse cuenta personalmente de los daños causados por el temporal

SANTA ANA, junio 25.—Ayer al medio día estuvo en el Río Sucio el señor Presidente de la República, general Max. H. Martínez, quien llegó de la capital en automóvil, vía Quezaltepeque.

El Sr. Presidente anduvo dándose cuenta personalmente de los estragos ocasionados por el temporal en este sector. Visitó primero el puente nuevo de la carretera internacional que la enorme crecencia del río desquició, dejándolo inclinado e inservible para el tráfico de vehículos, pudiendo pasar por él sólo peatones.

De aquí pasó a inspeccionar el que fué puente ferroviario sobre el Río Sucio, en el Sitio del Niño. Entre otras personas, acompañaba al señor Presidente, don J. Cipriano Castro.

La visita del señor Presidente será provechosa para esta sección de la República, ya que, según se nos dijo, vivamente interesado en el pronto arreglo de las vías de comunicación, desea darle impulso a los trabajos en esta parte, entre Santa Ana y la capital.

## Oportunidad para colocar aceite de coco

En un importante mercado de los Estados Unidos de Norteamérica

HOY QUE LA situación de El Salvador reclama la aplicación de todos los medios eficaces para acrecentar nuestros recursos, nada más alentador y oportuno que el surgimiento de nuevas oportunidades para nuestros productores en los mercados extranjeros. A este respecto, ya en ediciones anteriores hemos hecho intensa propaganda por el envío de muestras a los representantes consulares salvadoreños, quienes se empeñan ahora tenazmente por proteger los intereses del país.

En tal virtud, es muy del caso que nuestros lectores conozcan el siguiente despacho enviado por la vía aérea, y con carácter de urgente, por nuestro Cónsul en Filadelfia, el señor Pedroso. Dice así:

Filadelfia, junio 5.—Este Consulado espera ansiosamente las muestras de productos de henequén ofrecidas, por tener compradores interesados que desean examinar nuestros precios, muestras, etc. Por otra parte —al enviar esta comunicación por aéreo— es para solicitar inmediatamente se envíe a este Consulado muestras y precios de ACEITE DE COCO empacado en latas o en barriles barricas. El asunto es urgente y puede resultar un buen negocio para quien tenga precios, c.i.f. Nueva York, Filadelfia y Baltimore.

Se suplica su amable cooperación a esta solicitud, pues solo brindándonos "Action" (como dicen por acá) podemos dar aumento a la exportación de productos de El Salvador.—Cordialmente, N. PEDROSO".

## Precios de productos salvadoreños en Nueva York

El Brasil destruyó, durante el mes de mayo, un millón de sacos de café

LA SECCION de Propaganda e Información, adscrita al Consulado General de El Salvador en Nueva York, al finalizar la segunda semana de junio, nos envió el siguiente informe:

Los precios nominales de los productos salvadoreños en la plaza de Nueva York, durante la semana que terminó el 9 del corriente, fueron los siguientes:

Café lavado de 1a. clase \$14.00 por quintal de 100 libras; café lavado de 2a. clase \$13.00 por quintal de 100 libras; corriente, \$12.50 por quintal de 100 libras; azúcar refinada, \$0.4.10 por libra; azúcar sin refinar, \$02.78 por libra; arroz, grano grande \$05 25; algodón 11.80 por libra; bálsamo \$1.25 por libra; cueros de res \$09. por libra; cacao, \$05.60 por libra; maíz \$ 58.75 por libra.

El movimiento del mercado en general, en el curso de la semana, no supera en nada a la anterior; por lo contrario, más bien se han perdido algunos puntos. La mayoría de las transacciones de Wall St, son basadas en rumores solamente.

El mercado del café para entregas futuras e inmediatas, se mueve de manera moderada y débil, debido a esto, los interesados en comprar este artículo están tratando de obtener las mayores ventajas que les depara esta oportunidad.

Reportan del Brasil que más de un millón de sacos de café fueron destruidos durante el mes de mayo del corriente año y que la Comisión Nacional del Café, seguirá incinerando los cafés de clases inferiores con el objeto de mantener los precios y el buen nombre del artículo en el extranjero. También notifican de ese lugar, que las cantidades de café exportable, de la cosecha 1934-1935 montan a 15,370.000 sacos

Firmas europeas están comprando algunos lotes café, en este mercado.

F, Alvarado Gallegos,  
Cónsul General.

## Prométete a tí mismo

- 1.—Ser tan fuerte que nada pueda turbar la paz de tu mente.
- 2.—Hablar a todos de felicidad, salud y prosperidad.
- 3.—Dar la sensación a todos los amigos de que valen algo.
- 4.—Mirar todas las cosas por su lado luminoso y actualizar tu optimismo en realidad.
- 5.—Pensar sólo en lo mejor; trabajar únicamente por lo mejor y esperar únicamente lo mejor.
- 6.—Ser tan justo y tan entusiasta con respecto al éxito de los demás, como lo eres con respecto al tuyo.
- 7.—Olvidar los errores del pasado y concentrar tus energías en las conquistas del futuro
- 8.—Mantener siempre tu semblante alegre y tener una sonrisa para todo sér que a tí se dirija.
- 9.—Emplear el mayor tiempo en la

## La Junta Nacional de Turismo y las reliquias históricas

Una importante comunicación para el Gobernador de Sonsonate

HACE algunos días la Junta Nacional de Turismo recibió una denuncia de que en varias zonas del departamento de Sonsonate se estaban practicando excavaciones considerables, con objeto de extraer reliquias arqueológicas y ponerlas en venta con los extranjeros que pasan por aquí. Como tal proceder lesiona hondamente los intereses culturales e históricos del país, aparte de que desdice del devoto aprecio que debemos guardar por tan preciosos objetos el Sr. don Joaquín Leiva, Presidente de la referida Junta, ha dirigido la siguiente comunicación:

"San Salvador, 20 de junio de 1934. —Señor Gobernador Político del departamento de Sonsonate.—Esta Junta tiene conocimiento que las zonas arqueológicas de Caluco e Izalco están siendo profanadas por personas que sin amor a la ciencia y únicamente por lucro, se dedican a hacer excavaciones sin ningún control de los establecimientos oficiales como terminantemente lo dispone el decreto legislativo de 20 de marzo de 1903 publicado en el "Diario Oficial" No. 70 del día siguiente.

En esa virtud, muy atentamente ruego a usted se sirva interesarse porque sean respetadas las disposiciones a ese respecto, ya q' las reliquias arqueológicas sirven para el estudio de nuestra historia precolombina y deben pertenecer al Museo Nacional.

Le rindo anticipadas gracias por su deferencia y, en espera de su apreciable respuesta, me complazco en suscribirme, con todo aprecio, su más atento y seguro servidor,—JOAQUIN LEIVA, Presidente.

## FASES DE LA LUNA

### Junio

Cuarto menguante, el 4 a las 6 h. 53 m.  
Luna nueva, el 11 a las 22 h. 12 m.  
Cuarto creciente, el 20 a las 0 h. 37 m.  
Luna llena, el 26 a las 23 h. 08 m.  
Apogeo, el 15 a las 6 h.  
Perigeo, el 27 a las 19 h.

## FARMACIAS DE TURNO

"Cosmos", "Salvadoreña", "San Andrés", "Cuscatlán" y "Concepción".

Para la semana entrante, comenzando el 1º: "La Reforma", "Independencia" "San José" y "Oriental".

perfección de tí mismo y ninguno en criticar a los demás.

10.—Ser demasiado grande para sentir desasociado; demasiado noble para sentir cólera; demasiado fuerte para sentir temor y demasiado feliz para sentir contrariedad.

11.—Tener una buena opinión de tí mismo y proclamarlo así ante el mundo no con palabras altisonantes, sino con grandes obras.

12.—Tener el firme convencimiento de que el mundo está a tu lado mientras te mantengas fiel a lo mejor que haya en tí.

13.—Antes de hablar, pensar cuidadosamente si lo que vas a decir es verdadero, bueno y útil; y si no tiene estas tres cualidades, no digas.

(Versión del inglés, por V. G.)