

LAS HISTORIETAS DEL PROFESOR YARUMO



Federación Nacional de Cafeteros de Colombia

SANTAFE DE BOGOTA, D.C 1993

PUBLICACION DE LA DIVISION DE DESARROLLO SOCIAL DE FEDERACAFE

TARIFA POSTAL REDUCIDA Nº040 DE ADPOSTAL

NUMERO 12

ASI ES COLOMBIA

UN GRAN PAIS



Colombia, con un total de 1'141.748 kilómetros cuadrados es mucho más grande que España, Francia, Italia ó Alemania y en América es el séptimo en tamaño. Posee territorios insulares marinos como son los archipiélagos de San Andrés y Providencia, Rosario y San Bernardo; las islas Fuerte y Tortuguilla en el Caribe y las islas de Malpelo, Gorgona y Gorgonilla en el Pacífico. El 90% de los colombianos vive en las tres cordilleras, en los Valles del Cauca y del Magdalena y en las costas del Atlántico y del Pacífico, que representa menos de la mitad del territorio nacional.

La otra gran mitad de Colombia es conformada por la Orinoquia y la Amazonia, con un inmenso potencial para la humanidad.

Es de los poquísimos países del mundo que tiene territorio en los hemisferios norte y sur. En Punta Gallinas, Guajira (el punto más septentrional de Suramérica) alcanza los 12º 30'40" de latitud norte; en la confluencia de la quebrada San Antonio, en el Amazonas, los 4º 13'30" de latitud sur; el área continental más al occidente es el Cabo Manglares, Nariño (79º 01'23" al oeste de Greenwich); y la margen derecha del río Guainía o Negro frente al "inselberg" llamado Piedra del Cocuy (66º 50'54" al oeste de Greenwich) es el sitio más al oriente que tiene Colombia. Es un país de muchas ventanas, porque además de las inmensas costas en el Atlántico y en el Pacífico, tiene límites con Panamá, Venezuela, Brasil, Perú y Ecuador.

LA BASURA NO EXISTE



... Y POR ANDAR DISTRAÍDO...

SCREEEEEEEE
POM



CÁLMESE HOMBRE NO LE PASÓ NADA GRAVE.

¡... CASI ME MATA IMBÉCIL! PERO YA VERÁ QUE NO ES TAN FÁCIL.

... AL CENTRO DE RECICLAJE DEL MUNICIPIO, DONDE APROVECHAMOS TODO...



¡VE! LO PINCHADOS!



NUESTRAS PLANTAS

LA DORMIDERA



Esta curiosa planta cierra las hojas cuando la tocamos debido a su sensibilidad a los estímulos externos. Su nombre científico es «Mimosa Púdica» y popularmente se le conoce como mírame y no me toques, achacosa, ciérrate doncella, vergonzosa ó dormilona.

Las hojas como palmitas de cuatro dedos y sus flores rosadas de muchos pétalos son útiles a la apicultura. Es una maleza y no debe dejarse crecer en los potreros, porque su tallo espinoso hace daño a los animales.

Sin embargo hay que reconocer sus virtudes medicinales: sirve como emoliente, laxante, combate la ictericia y las anginas, es útil para curar úlceras e infecciones reumáticas articulares.

Además le dá su nombre a una gran familia de leguminosas: las Mimosáceas, entre las que están el carbonero, el guamo, las acacias y el samán.

Sintetizan el Nitrógeno del aire por medio de bacterias y nutren los suelos.

La dormidera es otra de las «buenezas» que deben tenerse en la finca, controlando su crecimiento para que no afecte los cultivos.

LAS HISTORIETAS DEL PROFESOR YARUMO

CONSEJO EDITORIAL

Hector Alarcón Correa
Edgar Echeverry Gómez
María Teresa Mancada Leongómez

DIRECTOR

Luis Ricardo Vargas

DISEÑO GRAFICO

José Guillermo Peña (Historietas P. Yarumo)
Victoria Eugenia Sánchez (Panorama cafetero)
María Isabel Sanchez

ARTES

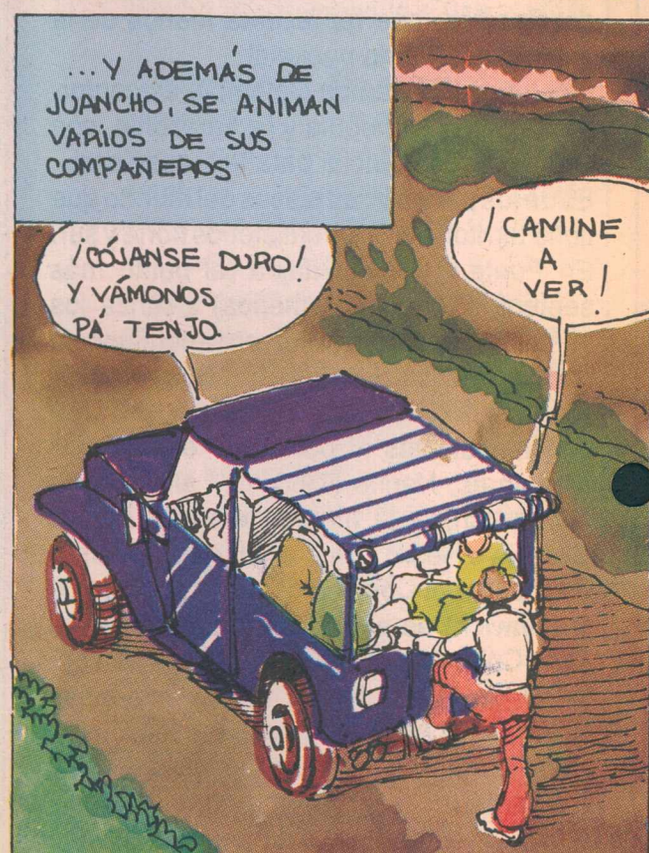
Alberto Rodríguez

COLABORACION

María Fernanda Concha
Carolina Uscátegui
Sandra Patricia Dávila

COORDINACION

Departamento de Comunicaciones y Medios



PARQUES NACIONALES

LA GRAN RESERVA

La naturaleza y el hombre, desde el principio de su convivencia, mantuvieron un pacto de equilibrio. Este vino a quebrarse en el siglo pasado con los avances tecnológicos, el incremento de la población y el aprovechamiento inadecuado de los recursos naturales. Afortunadamente el mundo tomó conciencia del daño que esto ocasionaba y comenzó a proteger los ecosistemas. Se declararon algunos parques naturales, concebidos como áreas protegidas para conservar la flora y la fauna en beneficio de las naciones. Estos poseen además interés científico, estético y recreacional.



El primero en el mundo fué el Parque Nacional de Yellowstone(1872), en los Estados Unidos.

Desde 1941 Colombia se unió al compromiso mundial de conservación de estas áreas. Nuestro primer parque nacional fue «La Cueva de los Guácharos» (1960) en el municipio de Acevedo, Huila. Hoy contamos con 33 parques nacionales, 2 reservas naturales, 6 santuarios de flora y fauna y un área única natural que conforman el 8% de nuestro territorio.



... LUEGO DE UN CORTO VIAJE, LLEGAN AL "SISTEMA ALASKA". LOS RECICLADORES QUEDAN ATERRADOS.

VEAN ES COMO UNA GRAN INDUSTRIA DE MUCHOS TRABAJADORES ... Y HASTA CON TAPABOCAS, GORRO, GUANTES, BOTAS MUY ELEGANTES.



... OBSERVAN COMO LA BASURA LLEGA TAL COMO SALE DE LAS CASAS ... SIN SEPARAR..

¡AY! SE ME VOLÓ LA CACHUCHA.

MIREN, ALLÁ TIENEN CA-NALES DE AGUA PA' LAVAR LOS DESECHOS.



HARTAS BOTE-LLAS, UNA GORRA VIEJA A SEPARAR CAR-TON.



LLEGÓ MUCHA COMIDA PA' LOS CERDOS Y CONEJOS



... Y MUCHO PAÑAL, TOALLAS Y PAPEL DE BARD PARA EL HORNO



Y CUANDO LA CACHUCHA VA CON DESTINO AL HORNO...

AGUI NADA SE DESPERDICIA



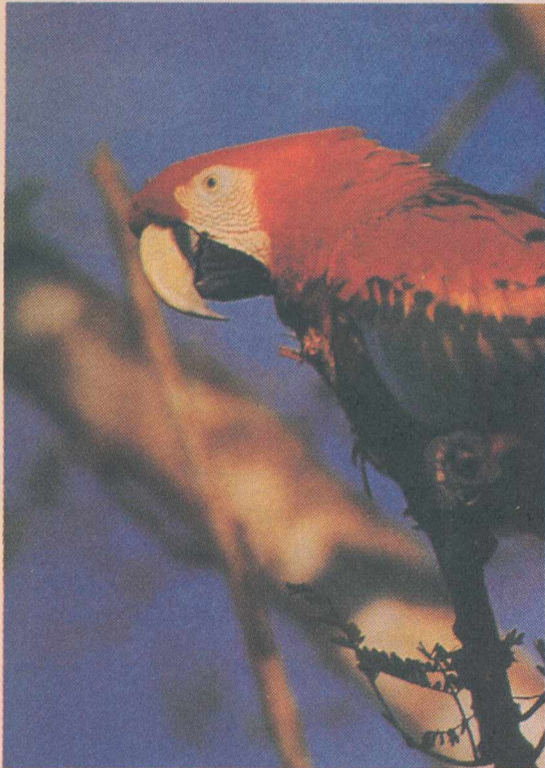
... Y SE FORMA EL ALBOROTO ...

... PERDONEN PERO LA CACHUCHA ES MÍA / ME LA REGALÓ MI MAMITA.

¡ LLAMEN AL PATRÓN! ¡ HAY INTRUSOS

NUESTRA FAUNA

LA GUACAMAYA



En la selva amazónica y el Orinoco colombiano, vive uno de los pájaros más lindos y antiguos de la naturaleza: la Guacamaya.

Pertenece a la familia de los loros, pero no puede imitar las palabras tan bien como ellos.

La Guacamaya tiene un alegre y hermoso plumaje. Puede llegar a medir un metro de longitud y su cola es más larga que el cuerpo.

Es un ave monógama, es decir, tiene un solo compañero durante su vida, aunque permanecen en grupos muy numerosos. Gracias a su fuerte pico y a la gran movilidad de su cabeza, puede trepar fácilmente por las ramas de los árboles para alimentarse. Prefiere las semillas y frutas tropicales. También la podemos encontrar en las selvas de Perú, Brasil, Oceanía y algunos países de África.

Es considerada un ave exótica y ornamental por lo cual es presa de los traficantes de animales y está en peligro de extinción.

En cautiverio puede producir la Psitacosis, que es una enfermedad muy parecida a la neumonía y afecta principalmente a las personas ancianas.

...Y AHORA QUÉ VAN A PENSAR? YO DIZQUE SALTANDO MUROS.

EL PROFE Y SUS AMIGOS APARECEN SORPRESIVAMENTE...

JUANCHO, VENGA!!!

... AL ENTRAR A "LA INDUSTRIA", AL PROFE LO MATA LA CURIOSIDAD

... Y APARECE EL DUEÑO. EL QUE NO QUIERE A LOS RECICLADORES

LADRONES? AAAH, SON UNDS RECICLADORES ...Y EL PROFE !!!

... NO PIENSEN NADA MALO. MÁS BIEN DÍGANME. ¿QUÉ COCINAN EN ESE HORNO?

... PUES LOS DESECHOS DE COCINA YA LAVADOS PARA LOS ANIMALES... QUE TENEMOS ...

¡OIGA PROFE, LO ESTÁBAMOS ESPERANDO! Y QUÉ HACE CON ESTA GENTE?

SON RECICLADORES DE CHTA, DON JAIME Y LO QUERIAN CONOCER.

¡AHORA SÍ, DÍGANME ¿POR QUÉ NO NOS QUIEREN ???

EL INDUSTRIAL LE ACLARA QUE NO ES OSEO, SINO QUE LOS RECICLADORES SE DEBEN VOLVER "OPERARIOS DE EMPRESAS MUNICIPALES."

LA BASURA NO EXISTE. ES MATERIA PRIMA MUY VALIOSA PARA USAR CON TÉCNICA.

... EL RECORRIDO SIGUE, HASTA DONDE VAN A PARAR LOS DESECHOS ORGANICOS

LOS ANIMALES SALEN CON BUENA CARNE

Y HABLANDO DE ALMUERZO, ESTÁ COMO TARDE.

¡TODO LISTO!

... YA MANDÉ A HACER SU SANCOCHO. TODOS INVITADOS!

¡OJALÁ SE FORMEN MÁS COOPERATIVAS DE RECICLADORES O GRANDES EMPRESAS, POR QUE LA BASURA ES UNA GRAN MATERIA PRIMA.

FIN

PANORAMA

C A F E T E R O

Tecnologías Apropriadas

FABRICA DE BLOQUES

Una de las tecnologías latinoamericanas más difundidas en la actualidad es el CINVA-RAM. Consiste en una máquina diseñada para fabricar bloques de suelo-cemento, desarrollada por el ingeniero Raúl Ramírez (RAM), del CINVA (Centro Interamericano de Vivienda y Planeamiento) para un proyecto de la Organización de Estados Americanos, OEA.

La máquina sirve para fabricar manualmente bloques para construcción utilizando tierra arenosa, cal apagada y cemento.

Un equipo de dos hombres con experiencia en la operación de CINVA-RAM fabrica entre 400 y 500 bloques de 9x14x29 centímetros con una resistencia de 14 a 35 Kg/cm.

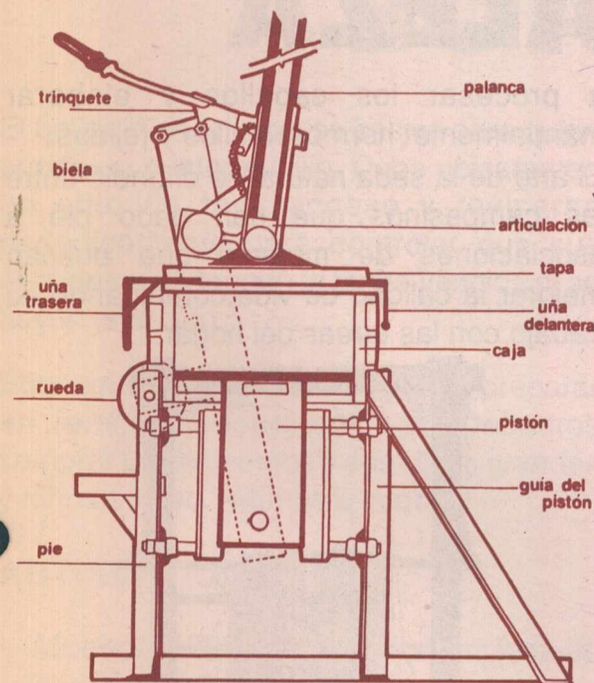
Las comunidades pueden organizarse y adquirir esta tecnología. Significaría una considerable reducción de costos en construcción de obras comunales como centros de acopio, puestos de salud, tiendas, escuelas, entre otros. La comunidad aporta la mano de obra y entre todos compran los materiales a bajo precio.

OTROS USOS

También se emplea para la industrialización del Bloque Multinutricional. Este compuesto se suministra al ganado como complemento a su alimentación o cuando el verano les dificulta la consecución de comida. El bloque es una mezcla de melaza, úrea, cal viva, sal y bagacillo que el ganado adulto lame.

Esta sencilla máquina representa una gran ventaja para la zona rural, es accesible y su precio muy cómodo.

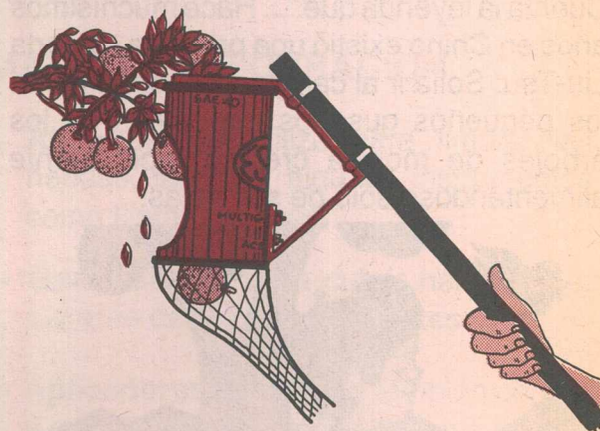
(Fuentes: PNUD. Tecnologías en la erradicación de la pobreza. Santafé de Bogotá).



La máquina se basa en el principio de la palanca de fuerza infinita o "TOLGE". Dos personas la operan introduciendo en un molde la mezcla y presionándola con una palanca, de tal forma que entre más se comprima la pasta más se incrementa la presión sobre ésta.

COSECHADOR DE FRUTALES

Esta tecnología es usada en Costa Rica, Perú y en algunas partes de Colombia. El objetivo básico es la obtención de naranjas, peras, manzanas, anones o chirimoyas de excelente calidad, pues no se golpean ni contaminan en el suelo con amebas y huevos de ascaris.



Se adapta una lata de aceite de carro de 1/4 (con una abertura), a una malla de polietileno de mediana densidad, la cual lleva el fruto a la caja o saco de empaque. Se empata al asta de madera por medio de una platina de 1" x 1/8" agarrada con cuatro tornillos. Normalmente se pueden llegar a recoger 600 naranjas por hora, número que podrá ser igualado por el sistema de apaleo del árbol o agitación de ramas que produce un gran daño al árbol y sus frutos.

Comunidad y Desarrollo

PROTECCION A LA MATERNIDAD

Ser madre es un privilegio excepcional de la naturaleza. La futura madre además de necesitar una gran dosis de afecto y comprensión, tiene derechos desde el punto de vista laboral especialmente si es muy joven.

En el hogar, la mujer embarazada, debe cuidarse de levantar objetos pesados, no realizar labores riesgosas, mejorar su alimentación y descansar convenientemente.

LA LEY PROTEJE A LA MENOR

Las niñas trabajadoras en gestación, no pueden ser despedidas por su empleador sin que éste obtenga un permiso del funcionario encargado de la vigilancia y control del trabajo de los menores.



Igualmente, tiene derecho a licencia de maternidad por doce (12) semanas en la época de parto, remunerado con el salario que devenga al entrar a disfrutar del descanso.

Las menores deben presentar al empleador un certificado médico en el que conste su estado de embarazo, la fecha probable del parto y una indicación del día desde el cual debe empezar la licencia. En algunos casos es conveniente iniciarla por lo menos dos (2) semanas antes del parto. La primera semana de la licencia puede cederse, por voluntad propia, al cónyuge o compañero de la menor.

La asistencia médica debe presentarse en los centros de atención del Instituto de los Seguros Sociales. En caso de no estar cerca, el empleador deberá correr con los gastos de todas las prestaciones sociales: pago de incapacidades, atención médica, hospitalaria, medicinas, atención del parto, entre otras.

El Gusano de Seda: SECRETO DE LA NATURALEZA

Cuenta la leyenda que "... Hace muchísimos años en China existió una princesa llamada Liu-Tsu. Solía ir al campo a observar cómo los pequeños gusanos que vivían en los árboles de morera crecían rápidamente alimentándose sólo de sus hojas.



Veía como expulsaban por la boca el largo hilo con el que construyen los capullos en donde se encierran para transformarse en mariposa.

Una tarde la princesa estaba tomando té bajo uno de estos árboles y cayó dentro de un capullo y al tratar de sacarlo casualmente haló la punta del hilo y descubrió como se desarrollaban fácilmente.

Por muchos siglos los chinos guardaron en secreto este descubrimiento... y fabricaron hermosas telas que llegaron a valer tanto como el oro.

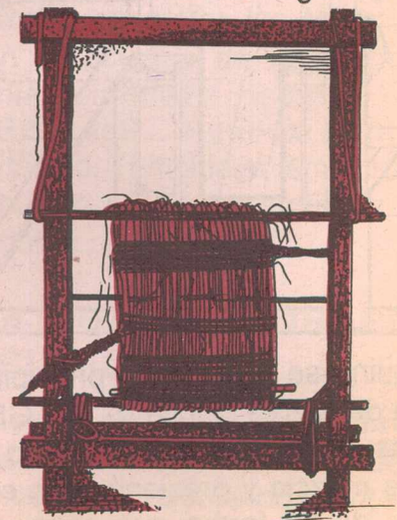
Un día robaron el secreto... y la que antaño fue una tela sólo para ropa de reyes, hoy puede usarla todo el mundo".

Y el secreto llegó a Colombia a principios de este siglo, pero hasta hace 20 años, este bello oficio de la sericultura se inició en el país en las zonas cafeteras.

Grupos de mujeres apoyadas por la Federación Nacional de Cafeteros aprendieron a cultivar la morera, producir huevos y criar gusanos de seda. Así mismo

a procesar los capullos y elaborar manualmente hermosos hilos y tejidos.

El arte de la seda natural se difundió entre los campesinos, que han dado pie a asociaciones de mujeres que buscan mejorar la calidad de vida, combinando su trabajo con las tareas del hogar.



(Fuente: COLTESEDA-TIMBIO-CAUCA).

Al Día con la Salud

PRIMEROS AUXILIOS

Cuando alguien sufre una enfermedad o accidente, requiere ayuda inmediata (atención primaria), mientras se buscan otros recursos especializados en centros de salud o en hospitales.

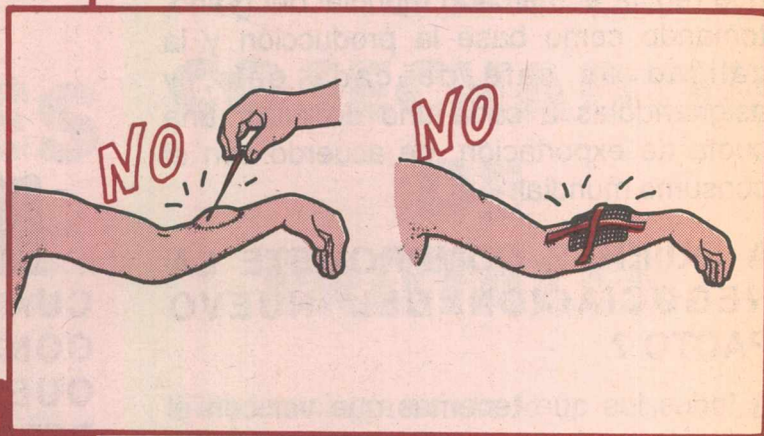
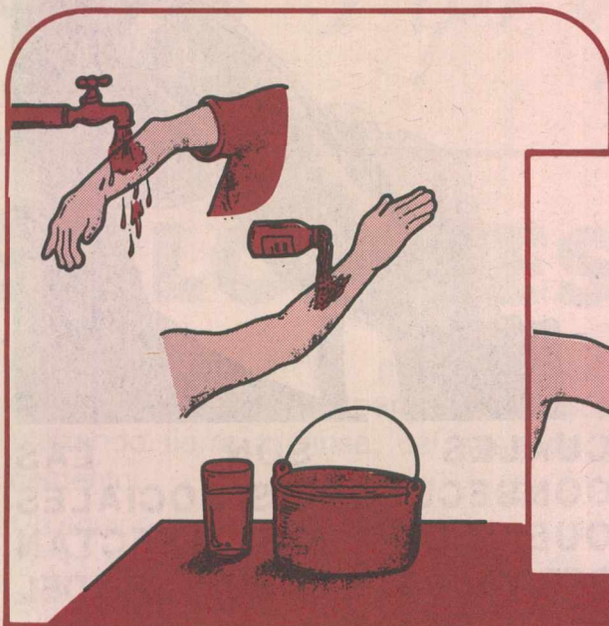
Lo que tiene que hacerse depende del tipo de enfermedad o accidente, y todos en la familia debemos saber cómo manejarlo.

QUEMADURAS

Qué Hacer.

- Dar aspirina al paciente cada 4 horas para quitar el dolor
- Lavar la quemadura con agua hervida fría y aplicar mercurio cromo 3 veces al día para evitar la infección.
- Si la quemadura es muy grande dar abundante líquido al paciente, preferiblemente suero oral.

- Buscar ayuda lo más rápido posible en un puesto de salud; una persona quemada puede morir rápidamente por los líquidos que pierde o por la infección de la herida.



(Fuente: FUDESCO).

BOTIQUIN FAMILIAR

El botiquín es un recurso básico para quien presta un primer auxilio. Debe ubicarse en un sitio de fácil acceso y revisarse periódicamente para controlar que sus elementos no tengan la fecha vencida ni se hayan acabado.

Empezaremos en esta edición a preparar en familia nuestro botiquín. Debemos comprar los elementos y enseñar a grandes y niños su uso. -Manos a la obra!

ANTISEPTICOS:

- **Alcohol al 70%:** Se usa para limpieza de la piel antes de aplicar una inyección, para desinfectar termómetros, pinzas, tijeras. No debe utilizarse sobre heridas para evitar lesiones en los tejidos.
- **Agua oxigenada:** Mata los gérmenes y se utiliza para limpiar heridas

contaminadas con tierra o estiércol. Después de dos minutos de haberse aplicado, se lava la herida con agua limpia.

- **Mercurio cromo:** Detiene el desarrollo de microbios y se usa en heridas pequeñas.



MATERIAL DE CURACION

- **Algodón:** Se utiliza para limpiar las heridas, la piel y algunos instrumentos como tijeras y pinzas.
- **Gaza:** Se usa para cubrir heridas, que siempre deben limpiarse antes.
- **Aplicadores:** Se llaman también copitos y se utilizan para limpiar algunas heridas y aplicar antisépticos.
- **Baja lenguas:** Sirven para inmovilizar fracturas o luxaciones de los dedos, y para esparcir pomadas y cremas.

(Fuente: Cruz Roja Colombiana).

Carta de Gerencia

EL CAFE: EN BUSCA DEL ACUERDO

QUE ES EL PACTO CAFETERO?

Es un acuerdo entre los países productores y consumidores de café, miembros de la OIC (Organización Internacional del Café), que regula el mercado mundial del grano, tomando como base la producción y la calidad de café de cada país, y asignándoles a cada uno de ellos, una cuota de exportación, de acuerdo con el consumo mundial.

A QUIENES COMPROMETE LA NEGOCIACION DEL NUEVO PACTO ?

A todos los que tenemos que ver con el café. Colombia es uno de los setenta países, entre productores y consumidores, que busca el nuevo Acuerdo Internacional del café.

QUE PASO CUANDO SE ROMPIO EL PACTO ?

Cuando se rompió el Acuerdo, en sus cláusulas económicas (1989), los países productores se pusieron a vender más café del asignado en su cuota, sin guardar ningún orden. El mercado del café se saturó y con tanto café ofrecido, los precios bajaron. Esta situación ha dado lugar a una sensible disminución de los ingresos de los países productores y a cuantiosas pérdidas para los caficultores.

COMO SE COMPORTA EL MERCADO MUNDIAL ?

Con la ruptura del pacto, el mercado quedó en manos de las pocas compañías comercializadoras de café, entre las que se encuentran Nestlé y General Foods. Los precios de compra para los productores bajaron, pero no así para el consumidor final, quien ha visto una leve reducción en el valor del producto.



CUALES SON LAS CONSECUENCIAS SOCIALES QUE AUN NOS AFECTAN DERIVADAS DE LA RUPTURA DEL PACTO EN 1989 ?

Los efectos más alarmantes son:

- A los países productores les llegan menos dólares por concepto de la venta de café, lo que impide a los gobiernos y entidades encargadas, adelantar muchos programas de beneficio social.
- Al bajarse los ingresos de los caficultores, estos se han visto obligados a bajar las inversiones en sus propias fincas y a emplear menos mano de obra de la zona.
- Al presentarse una situación de crisis, en nuestro país, los recursos de la Federación Nacional de Cafeteros y el Fondo Nacional del Café, han tenido que hacer ajustes a sus presupuestos y reducir programas de beneficio social y de asistencia técnica que por muchos años se llevaron a cabo.

POR QUE ES IMPORTANTE EL NUEVO ACUERDO ?

Este permitirá regular la producción y la oferta mundial de café, de acuerdo con las necesidades de los países consumidores.

Al vender en forma ordenada el café que se necesita, el precio podrá llegar a niveles más acordes con las necesidades de los productores y aceptables para los consumidores.

QUE HAN HECHO LAS AUTORIDADES CAFETERAS COLOMBIANAS PARA RESCATAR EL ACUERDO ?

Desde un principio alertaron a países productores y consumidores sobre los estragos que acarrearía el rompimiento. Desde que éste ocurrió en 1989, han realizado una permanente labor para convencer a productores y consumidores de la importancia de regresar al Pacto. Además han cumplido una tarea -que se ha reconocido a nivel mundial- en identificar las bases y principios de un nuevo acuerdo y las fórmulas para que se cumpla al suscribirse.

POR QUE SE HA DEMORADO EL ACUERDO ?

Ante la gravedad de las circunstancias originadas con el rompimiento, la negociación de un nuevo Pacto se inició en Abril de 1992. Desde entonces países productores y consumidores están dedicados a concretar los términos que permitan un acuerdo de voluntades, que finalmente beneficiaría a todos. Quedan por determinar, algunos puntos de procedimiento. También el tema crucial de la distribución de cuotas entre los países exportadores.

HASTA CUANDO DURARA LA NEGOCIACION ?

El Consejo prorrogó el período de negociación hasta el 31 de Marzo de 1993, aunque ha venido trabajando intensamente en la parte final, desde comienzos de Enero.

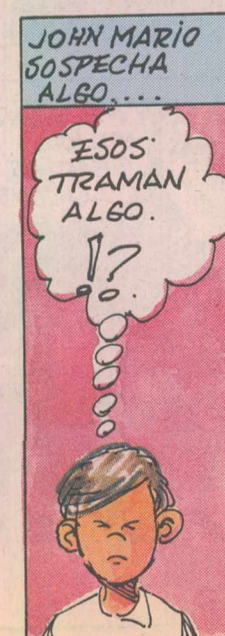
NUESTRO MUNDO

LA GRAN EXPLOSION
(EL BIG BANG)



Los científicos se han ocupado durante mucho tiempo de investigar el origen físico del universo y muchas teorías se han generado a lo largo de la historia. Acercándonos al año 2000, escuchamos con frecuencia hablar de la teoría del «Big Bang» o La Gran Explosión. Esta se remonta al año 1929, cuando el científico Edwin Hubble, sugirió que hace más o menos veinte mil millones de años, ocurrió esa gran explosión. Según Hubble, en aquel entonces el universo era infinitamente denso, infinitamente caliente y tan pequeño, como una pelota de tenis. La materia se unió y condensó tanto que explotó y se propagó en el espacio, a velocidades y temperaturas inimaginables. La expansión continúa hoy en día. Este fenómeno le permitió a Hubble desarrollar la teoría del «Big Bang», basado en la observación de que las galaxias se alejan entre sí en forma expansiva.

LUCHO
EL SEMBRADOR DE VIDA



LA DROGADICCION

NIVELES DE DEPENDENCIA



La droga puede estar atrapando a muchas más personas amigas o cercanas de lo que usted cree. Estas personas pueden necesitar ayuda, por lo que es necesario aprender a identificar las etapas que conducen a la farmacodependencia.

- 1) **Experimentador.** Motivado por la curiosidad o por la presión de amigos, el individuo usa drogas de vez en cuando.
- 2) **Usador social.** En reuniones, fiestas o con amigos, la persona aumenta el consumo de fármacos, pero aun no le afecta mucho sus actividades diarias.
- 3) **Buscador.** Mantiene una «reserva», porque para el individuo la droga es ya una necesidad en su vida diaria.
- 4) **Disfuncional.** Se descuida el trabajo, la casa, la familia y se inicia en actividades como el robo o el tráfico de drogas.
- 5) **Destructivo.** Fase final en la que la vida de la persona se perturba totalmente, en ocasiones hasta llevarlo a la muerte.

Desde la tercera etapa, el individuo es ya un farmacodependiente.



NO LO OLVIDE

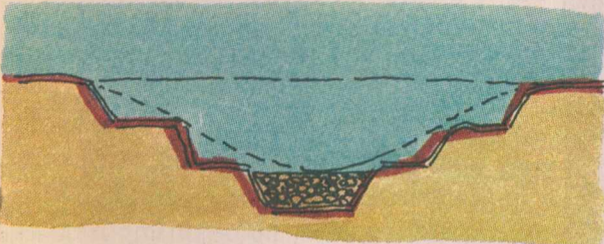
EL RELLENO SANITARIO
(Primera parte)

Es una técnica para eliminar basuras que no causa daño al medio ambiente ni pone en peligro la salud de la comunidad. Siguiendo algunos requisitos técnicos, a diario se depositan los desechos en un nicho o celda de poca extensión, que se comprime con un pisón de mano. Luego se cubre con tierra para formar otra cubierta compacta. El tipo de terreno, determina el método que se emplea.

Método de Zanja. Se recomienda para terrenos planos. Deben excavarse zanjas de 2 a 3 metros de profundidad y 5 de ancho, donde se coloca la basura en celdas.



Método de Area. En terrenos ondulados se aprovechan las depresiones o zanjas naturales del suelo, se hacen cortes en sus paredes para formar terrazas y se deposita la basura de abajo hacia arriba.



Método de Pendiente. Se realiza en terrenos inclinados. Contra la falda de la pendiente, se deposita la basura y se extiende en secciones.



Alrededor de los rellenos se deben excavar canales para evitar la entrada de aguas lluvias y colocarse un filtro de piedras en el fondo para permitir la salida de los gases.

EL COMPADRE Y EL NUEVO MUNICIPIO

UN DOMINGO DE MARZO, EL COMPADRE QUIEBRABARRIGO. INVITA A PASEAR A SU NOVIA LUZ DARY Y A SU SUEGRA....

HACE MUCHO QUE NO IBA A LAS FIESTAS DE "LAS PALMAS"

VAMOS TARDE PA' LA ELECCION DE LA REINA

CAMINE DESVIAMOS UN SEGUNDO

AHORA VAN A INAUGURAR EL RELLENO SANITARIO. VAMOS A ECHARLE UNA MIRADA.

HUMM. DIZQUE PARA ACABAR CON EL BOTADERO.

MI AMOR, VAMOS A LLEGAR TARDE...

CON EL APOYO DEL FONDO ECOLOGICO RELLENO SANITARIO UN ESFUERZO DEL MUNICIPIO DEL BIENESTAR PARA SAN PACHO

ESTO ERA UN PELADERO. PRONTO SERA UN TERRENO FERTIL Y HASTA CON PARQUE. SERA UNA GRAN SOLUCION AL PROBLEMA SANITARIO.

MIREN, ABAJO. HAY UN FILTRO DE PIEDRAS PARA LIQUIDOS TOXICOS Y OTRO PARA LOS GASES.

QUIEBRABARRIGO !!! ES EL COLMO QUE ME TRAIGA A VER UN BASURERO

NO. UN RELLENO UNA GRAN OBRA DE SAN PACHO.

..Y EN EL RELLENO.

VEAMOS LA BOTADA Y LA APISONADA DE BASURA

A ESTRENAR SE DIJO!.. ESTO ES HISTORICO

MI MAMA??

YA LO VAN A INAUGURAR.

¿CÓMO SE INAUGURA UN RELLENO SANITARIO? ¿QUE PASARÁ CON LA SUEGRA? ¡VÉALO EN EL PRÓXIMO EJEMPLAR!...

CONTINUARÁ

CARTAS AL PROFE

Barbosa
Noviembre 30/92

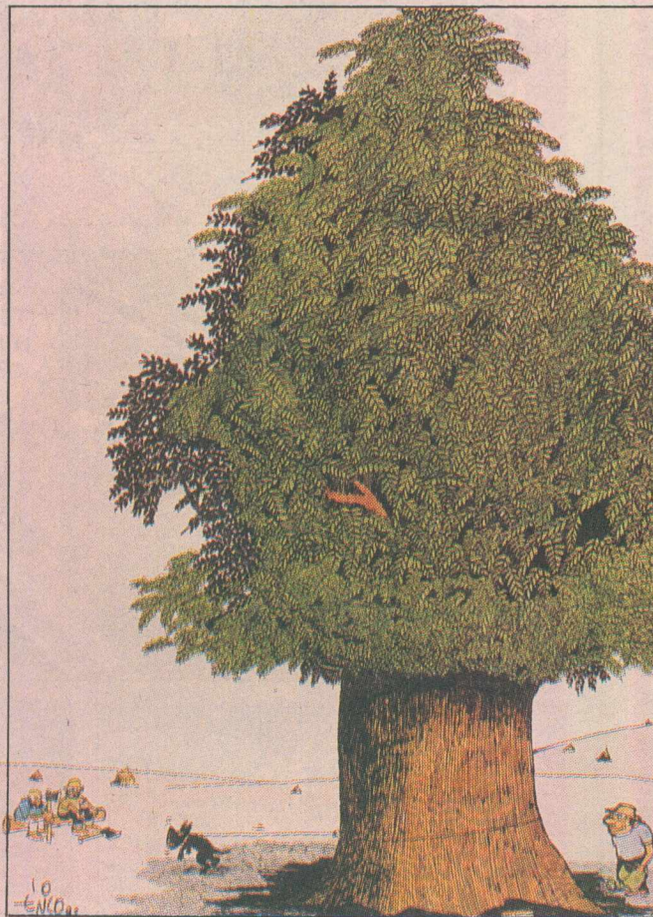
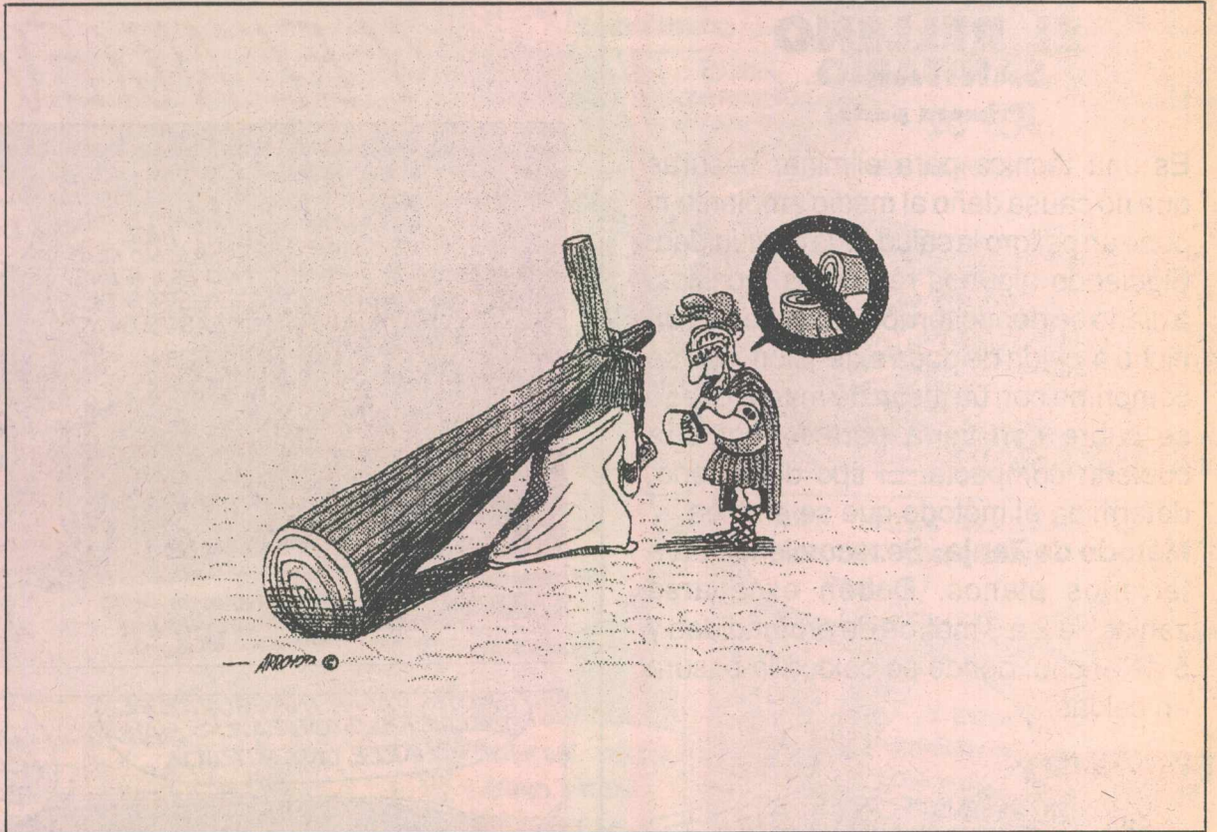
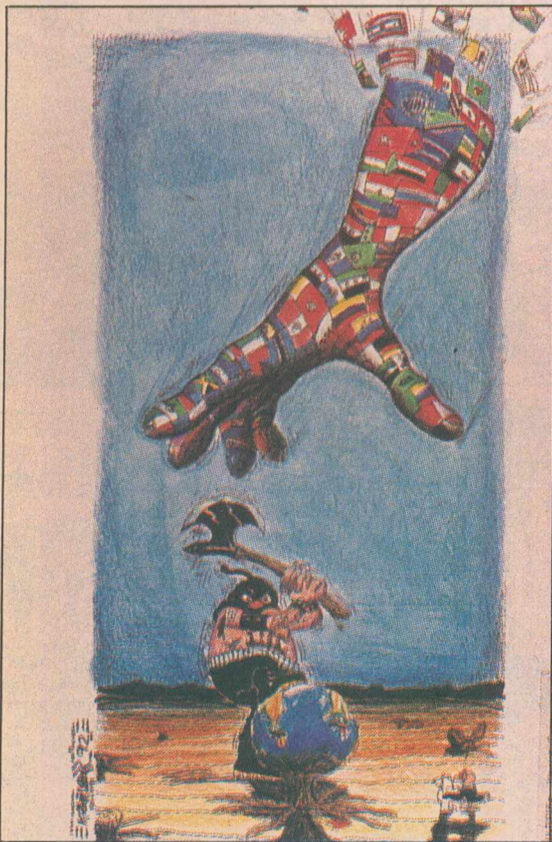
Para el Profesor Yarumo un saludo y un gran deseo de que se encuentre gozando de felicidad.

Profesor si usted es tan amable y puede hacer algo por nosotros los cafeteros, como hacer propaganda si la pasilla y el café malo, lo pueden invertir en algo útil, como cuido para animales con otro concentrado o como abono que es la rentica de las amas de casa, que nos la dá el esposo para comprar la ropita. Ahora nos dicen que la botemos y estamos muy tristes. Lo que haga por nosotras se lo agradecemos. Mil gracias.

Atentamente

Madre preocupada de
Barbosa (Antioquia).

R/ Es una bonita costumbre pero para la "ropita" ayúdese con la huerta, las gallinas y los marranitos.



Diciembre 1 de 1992

Profesor Yarumo quisiera hacerles una pregunta: ¿ Qué sintió usted y su amigo Jorge cuando se encontraron con el animero que estaba recorriendo el parque, y qué sintió en su mano derecha cuando cogió esa tela que llevaba una campanita y una velita?

La presente es con el propósito de expresarle mis admiraciones por sus hermosas historietas y además de ser creativas, traen notas tan importantes como por ejemplo: Yo no sabía, ni mis padres tampoco, que había arboles que se comían personas y animales y que se llamaban Comehombres que hay en Madagascar. Profesor, yo quiero saber cuál es su propio nombre. Hasta pronto Profesor. Y le voy a mandar el número de años que tengo: 9 años Profesor.

Atentamente
Rosalba Varela Macias.

Las fotografías son algunas de las enviadas al Sexto Concurso Internacional CAFAM de Caricatura Ecológica.

ENVIE SUS COMENTARIOS Y COLABORACIONES AL A.A 101863 DE SANTA FE DE BOGOTA, D.C. COLECCION ESTE SUPLEMENTO

R/ El profesor Yarumo sintió mucho miedo y mi nombre real es Hector Alarcón Correa, su amigo.