



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 17

NUESTRA FAUNA

El Mono Tití.



Este bello primate, habita en Atlántico, Bolívar, Córdoba, Sucre y noroccidente de Antioquia. Es muy apetecido por los traficantes de animales exóticos y está en peligro de extinción.

Mide de 40 a 50 centímetros y vive en bosques húmedos en los que abundan semillas de hobo, mamón, guama, caracolí, frutos de palmas, tamarindo y níspero.

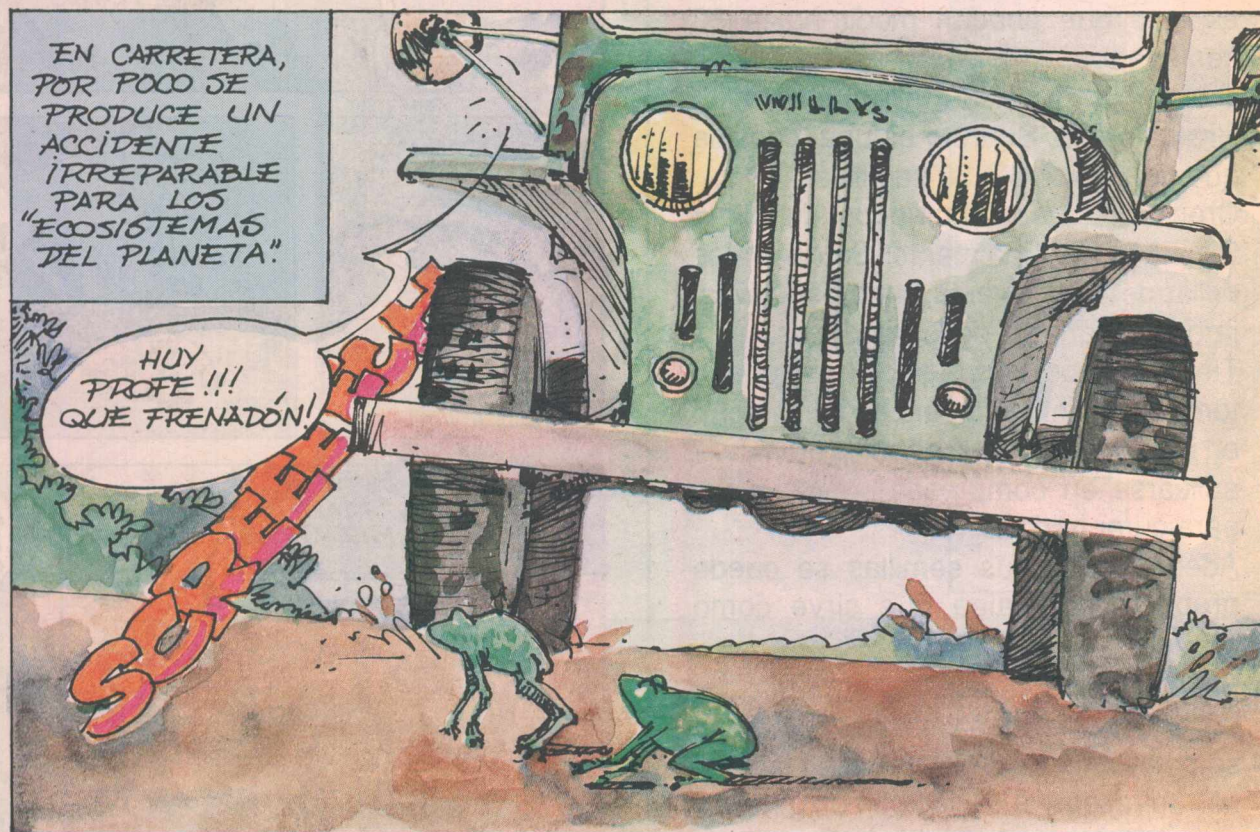
Se conoce como "Tití de cabeza blanca" debido a un gran penacho de ese color que le cubre la cabeza.

El Tití se reproduce entre Octubre y Diciembre; tiene una ó dos crías por parto y el macho colabora con la hembra en el alumbramiento.

Los Titíes son importantes para dispersar semillas, propagar los bosques, indicar el nivel de intervención del hombre en los mismos y para la investigación biomédica en trabajos de virología, inmunología y cáncer.

Las leyes nacionales e internacionales lo defienden para evitar que desaparezca. No contribuya a su extinción comprando éstos animalitos y denuncie a quienes los venden.

LA CADENA DE LA VIDA



EL PROFE YARUMO Y "EL PATO," APROVECHAN LA FRENADA Y BAJAN A EXPLORAR EL LUGAR: GUARINOCITO, ENTRE HONDA Y LA DORADA



LOS DOS PERSONAJES SE ADENTRAN EN EL MONTE DEL LUGAR...

QUE CANTIDAD DE MALEZA!

ESO ES BUENO PORQUE MANTIENE LA BIODIVERSIDAD.

NUESTRAS PLANTAS

EL LLANTEN



Pertenece a las plantagináceas, caracterizadas por tener delgadas espigas que pueden medir hasta 30 centímetros.

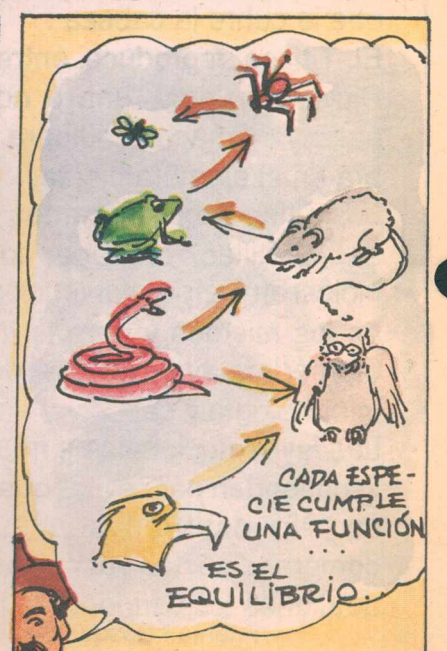
Tiene hojas ovaladas, tallo largo y recto, y raíz fibrosa. Su fruto es una cápsula que guarda de 6 a 30 semillas.

Crece en suelos húmedos de clima templado principalmente. Se da en las orillas de las carreteras, entre los cultivos, jardines y grietas de los andenes.

Tiene muchos usos medicinales: puede tomarse en infusión para bajar la fiebre, en jugo para aliviar la gastritis crónica, y aplicarse en compresas sobre la piel para curar heridas.

Además, con sus semillas se puede preparar una jalea que sirve como laxante.

El agua que destila se emplea para curar la conjuntivitis y las cataratas. Para ello se pone una hoja en un frasco seco al sol, se recoge el líquido con un gotero y se aplica dos veces al día dentro del ojo.



LAS HISTORIETAS DEL PROFESOR YARUMO

CONSEJO EDITORIAL
Hector Alarcón Correa
Edgar Echeverry Gómez
María Teresa Moncada Leongómez

DIRECTOR
Luis Ricardo Vargas

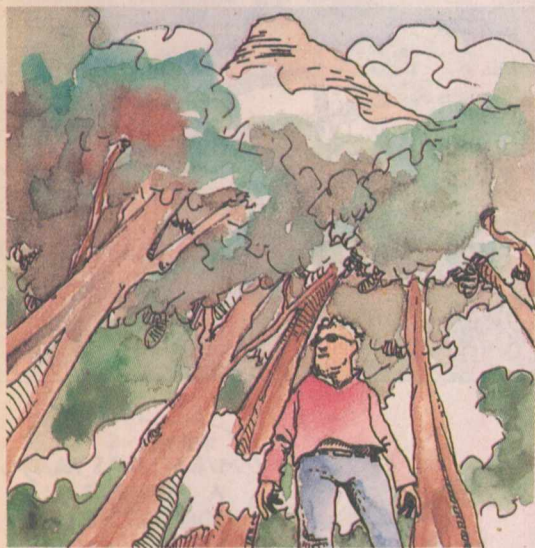
DISEÑO GRAFICO
José Guillermo Peña
Jairo Hernández
Victoria Eugenia Sánchez
María Isabel Sánchez

ARTES
Alberto Rodríguez
COLABORACION
María Fernanda Concha
Carolina Uscátegui
Sandra Patricia Dávila

COORDINACION
Departamento de Comunicaciones y Medios
PRODUCCION
Propaganda Sancho

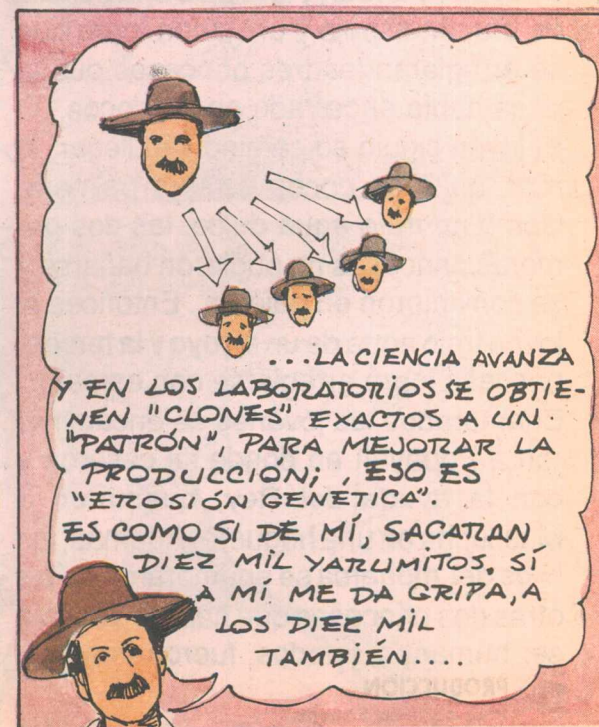
ASI ES COLOMBIA

BOSQUE DE NIEBLA



La zona de la tierra comprendida entre los trópicos de Cancer y de Capricornio, es la más rica en biodiversidad. Colombia está en el centro de esta riqueza. El trópico se caracteriza por no tener variaciones bruscas de clima, debido a su posición latitudinal. Por diferencia de alturas con respecto al nivel del mar, si hay marcadas diferencias, y esto se ve reflejado en la vegetación. En la costa cercana a Santa Marta hay un paisaje de cactus y arbustos espinosos; más arriba se ven bosques que pierden las hojas en el verano; luego, en la Sierra de Santa Marta se encuentra una maravilla del trópico : *El bosque de niebla*. Metros arriba aparecen los pajonales y el frailejón de los páramos; luego la nieve es permanente. En un viaje desde el Pacífico hasta la cima de la cordillera occidental, se ven primero los *manglares*; después aparece hasta los dos mil metros de altura, una espesa selva lluviosa tropical. De allí hasta los tres mil metros se observa nuevamente el *bosque de niebla*, con especiales condiciones para el desarrollo de los organismos vivientes y con humedad permanente. Por eso la *Palma de Cera del Quindío*, símbolo del bosque de niebla, es el árbol nacional de Colombia, que ojalá no desaparezca, ante la presión de las comunidades humanas.

Fuente: "Bosque de Niebla"

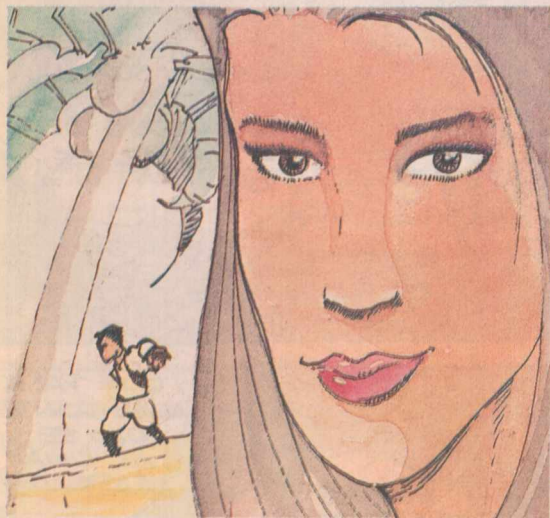


LA LEYENDA

LAS TRES PRINCESAS

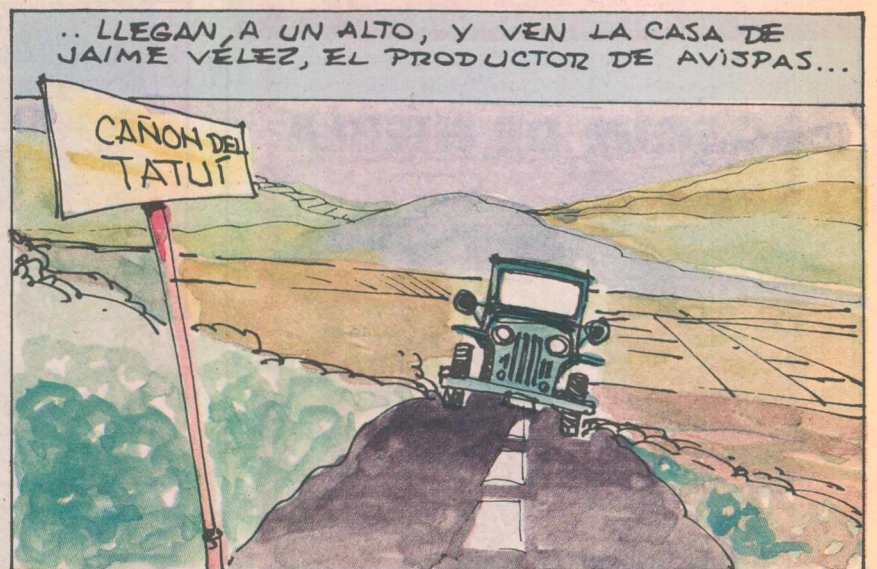
Hace muchos siglos, en Pasto, un joven golpeó sin querer a la bruja Mascucha mientras jugaba con un limón. Ella, enfurecida le gritó : «Maldito seas. Con uno de los tres cocos del mundo te has de casar».

Sólo portándose bien, la Virgen lo ayudaría a romper la maldición.



El muchacho emprendió un largo y penoso viaje. Un día encontró en una casita de barro a una bella mujer con un niño en sus brazos. Era la virgen que había bajado del cielo para socorrerlo. Luego de oír la historia del joven, le dio de comer y beber, y le regaló una peñilla de oro, un espejo y un jabón para que se arreglaran las tres princesas que la bruja había encerrado en los cocos. El joven siguió su camino y al llegar al mar, bajó los cocos de una palmera. Como no traía agua dulce, las dos primeras princesas no pudieron bañarse y se convirtieron en pájaros. Entonces, el joven trajo agua de un arroyo y la tercera princesa logró arreglarse con esmero. Enamorados, los jóvenes se encaminaron a Popayán en donde se casaron y con la ayuda del Rey, quemaron a Mascucha en una hoguera. Además, los hijos del monarca se enamoraron de las otras dos princesas que habían vuelto a ser humanas, y todos fueron muy felices.

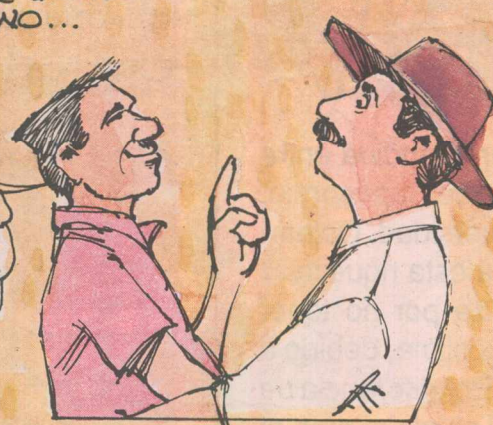
AFORTUNADAMENTE, LA VARIEDAD "COLOMBIA" DE CAFÉ, ES UNA MEZCLA DE MUCHAS VARIETADES PARECIDAS PERO DIFERENTES... SI UNA FALLA, LAS OTRAS RESPONDEN.



.. LLEGAN A UN ALTO, Y VEN LA CASA DE JAIME VÉLEZ, EL PRODUCTOR DE AVISPAS...

DESPUÉS, AL LLEGAR DONDE EL INGENIOSO CAMPESINO...

PROFESOR, YA ESTAMOS PRODUCIENDO AVISPAS PA' CONTROLAR LA BROCA....

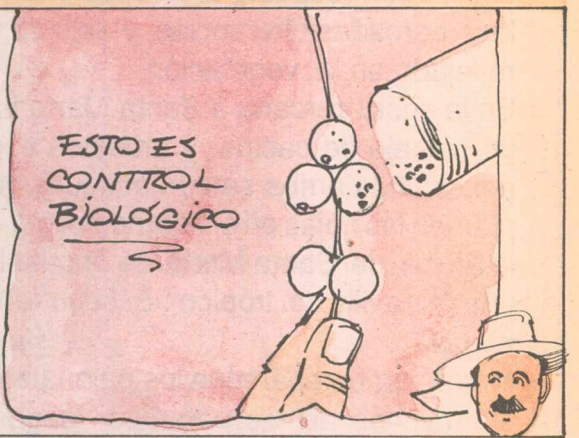


PERO MIENTRAS TANTO A SEGUIR CON EL "RE-RE"

EN SU LUGAR DE ORIGEN EN EL AFRICA, EL CAFÉ CONVIVÍA CON LA BROCA Y CON SUS ENEMIGOS NATURALES, COMO LA AVISPA DE UGANDA. A AMÉRICA LLEGO EL CAFÉ, LUEGO LA BROCA Y AHORA... SUS ENEMIGOS...

AUNQUE YA SE PRODUCEN BASTANTES AVISPAS, TODAVÍA NO ES SUFICIENTE CANTIDAD, PARA ACTUAR SOBRE LA BROCA....

LA AVISPITA ES UN PARÁSITO QUE SE METE AL CAFÉ POR EL MISMO HUECO QUE ABRIÓ LA BROCA, Y PONE SUS HUEVOS EN LAS LARVAS DE LA BROCA PARA QUE SUS HIJOS SE LAS COMAN.



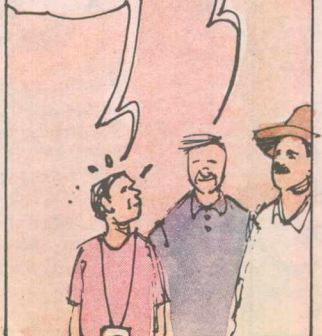
VEA PUES, ESTE LABORATORIO CON SIMPLIS TARTROS Y MUCHA IMAGINACION



TODAVÍA FALTA PRODUCIR MÁS....

USTEDES DEBEN TENER HAMBRE SIGAN...

¡ NOS DA UNA PENA! PERO BUEEENO!



MENOS MAL SOMOS POCOS YARUMOS, O SI NO, NO EXISTIRÍAN YA LAS GALLINAS! ¿O NO?

MUCHO LO BRUTO...!! LA CÁMARA SIN TOLLO....



PANORAMA

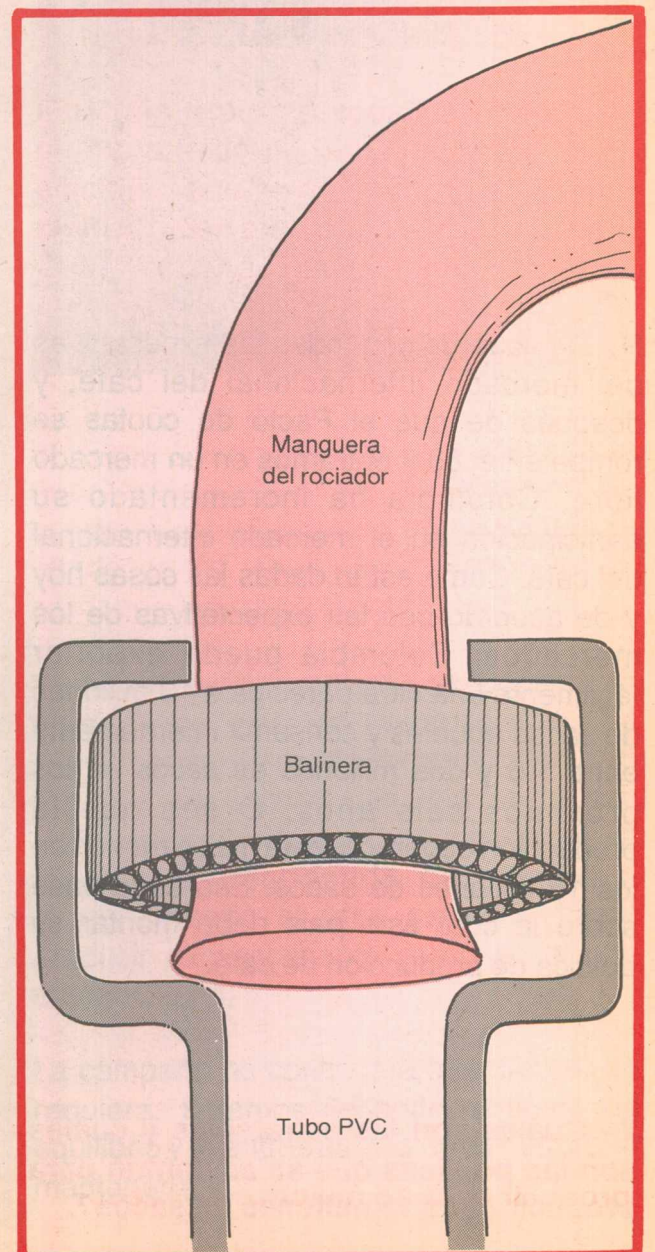
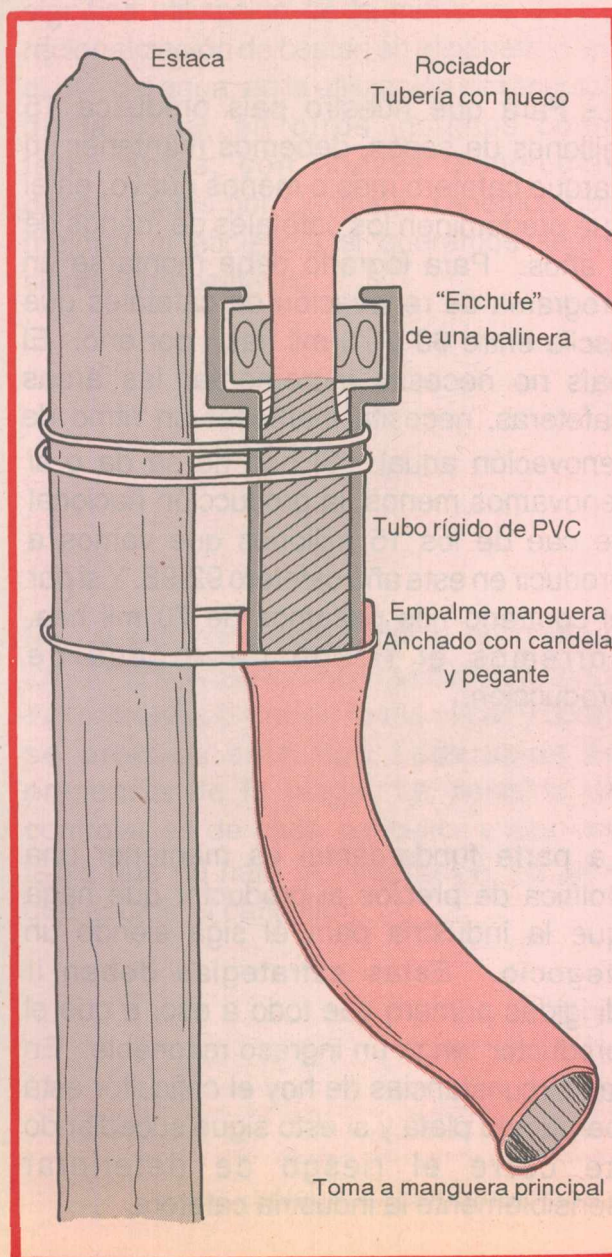
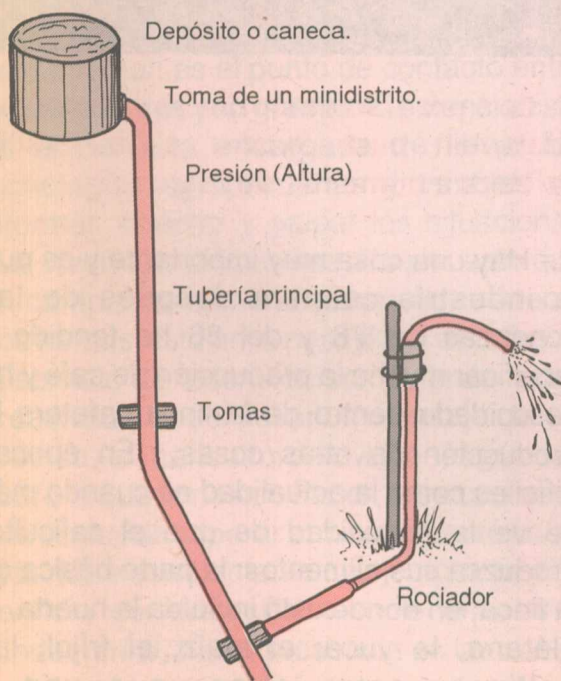
C A F E T E R O

Tecnologías Apropriadas

Riego en ladera

Colocando el agua en la parte más alta de la finca, se pueden mover los rociadores con la presión de ésta, sin necesidad de motores. La diferencia de altura no debe ser mayor a 10 metros, para evitar presiones fuertes que dañen el sistema casero de riego en ladera.

Sistema Finca



La Producción de Café



Para hablar sobre la producción de Café, hemos invitado al Doctor Alvaro Villegas Villegas, Subgerente General Técnico de la Federación Nacional de Cafeteros.

1.- Cuando estamos a sólo 6 años del año 2.000 y teniendo en cuenta que la política de producción es una política a largo plazo, cuál considera usted la meta de producción para ese período?

R.- De acuerdo con todas las expectativas del mercado internacional del café, y después de que el Pacto de cuotas se rompe en el 89 y entramos en un mercado libre, Colombia ha incrementado su participación en el mercado internacional del café. Como están dadas las cosas hoy y de acuerdo con las expectativas de los mercados. Colombia puede exportar fácilmente una cifra parecida a 13 millones de sacos anuales y consumir internamente entre 1.5 y dos millones de sacos en los próximos seis años. O sea que la producción esperada, está más o menos en los 15 millones de sacos. Esa es la base sobre la cual este país debe montar su política de producción de café.

2.- Cuáles son las estrategias y cuáles son las políticas que se adelantan para producir esos 15 millones de sacos?.

R.- Para que nuestro país produzca 15 millones de sacos, debemos mantener un parque cafetero más o menos nuevo, en el que predominen los cafetales de menos de 9 años. Para lograrlo debe montarse un programa de renovación de cafetales que oscile entre 60 y 70 mil has. por año. El país no necesita incrementar las áreas cafeteras, necesita mantener un ritmo de renovación anual. Si eso no se da o si renovamos menos, la producción nacional se cae de los 15 millones que vamos a producir en este año cafetero 92-93. Y si por el contrario nos pasamos de 70 mil has. corremos el riesgo de exceso de producción.

La parte fundamental es mantener una política de precios al productor que haga que la industria para él siga siendo un negocio. Estas estrategias deben ir dirigidas primero que todo a eso, a que el productor tenga un ingreso razonable. En las circunstancias de hoy el caficultor está perdiendo plata y si esto sigue sucediendo se corre el riesgo de deteriorar sensiblemente la industria cafetera.



3.- Qué programas de diversificación se adelantan para ayudar a la familia cafetera a aumentar su ingreso?

R.- Hay una cosa muy importante y es que la industria cafetera después de las bonanzas del 76 y del 86 ha tendido a tecnificar mucho la producción de café y ha descuidado dentro de la finca cafetera la producción de otras cosas. En épocas difíciles como la actualidad es cuando más se ve la necesidad de que el caficultor produzca sus alimentos: la parte básica de la finca, en donde está incluida la huerta, el plátano, la yuca, el maíz, el frijol, las gallinas, entre otras, que van a complementar los ingresos y que ponen al caficultor en una situación de competencia.

Gerencia

La Federación de Cafeteros, con este nuevo enfoque que se le ha dado a la diversificación en lo que tiene que ver con los pequeños caficultores, está buscando por todos los medios incorporarlos como una nueva alternativa de utilización de mano de obra que está disponible en las zonas cafeteras, entre otras cosas por la misma estacionalidad de la producción de café, y que puede ser utilizada no solamente para diversificación con productos agrícolas y pecuarios. Ejemplos hay muchos: los talleres rurales del Valle, son una clara muestra de que la utilización de mano de obra disponible en zona cafetera, sobretodo femenina ha dado resultados muy exitosos.

4.- Los programas de asistencia técnica se mantienen, cuáles son los más importantes?

R.- Los Comités de Cafeteros están conformados por varias unidades o divisiones, entre ellas una que lleva más de 30 años, la Técnica. Esta se encarga básicamente de hacer la transferencia de tecnología y cumple una función fundamental: es el punto de contacto entre los caficultores y su gremio. El extensionista es la persona encargada de llevar las tecnologías agropecuarias y también de informar, orientar y palpar las situaciones que viven los caficultores. Es por esto que en campañas como la actual, la de broca, nos hemos visto en la necesidad de reforzar el servicio de extensión con el fin de hacer presencia y poder llevar un mensaje claro y preciso al caficultor, llevarle seguridad sobre lo que tiene que hacer, para que sepa que se puede esperar en un momento como éste. Este es solamente un ejemplo, pero el servicio de extensión cumple una tarea fundamental, hacer presencia en las zonas cafeteras, orientando y enseñando al caficultor a mejorar sus ingresos y elevar su nivel de vida.

5.- La alta productividad, eficiencia y calidad en zona cafetera, cómo contribuye a que sigamos produciendo el mejor café y mantengamos la política de producción?

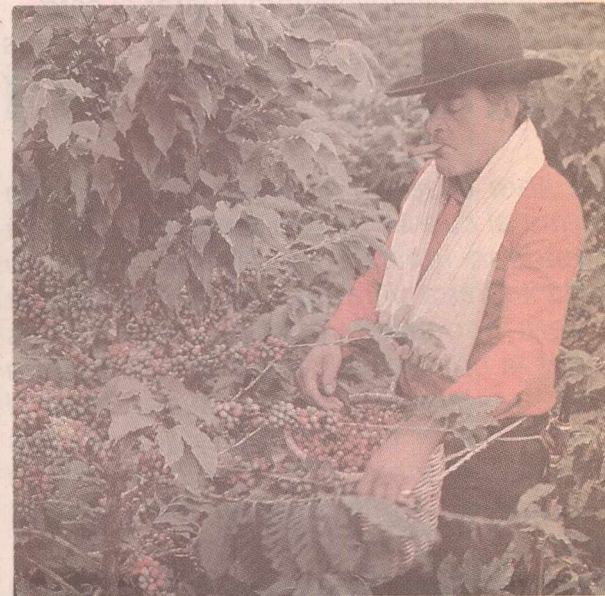
R.- El café colombiano se vende en el exterior básicamente por su calidad y por ella tiene una prima en el mercado internacional. Nosotros tenemos la responsabilidad de mantener esa calidad para asegurar nuestra presencia y hacer valer ese factor en los mercados del exterior. Para cumplir las metas de producción, y llegar a los 15 millones de sacos anuales que se requieren necesitamos controlar los costos de producción, mejorando la eficiencia. Eso significa utilización de la mano de obra y racionalización de costos en el beneficio, en el uso del agua, en la utilización de recursos de la finca, en otros insumos como fertilizantes, con nuevas tecnologías desarrolladas por Cenicafé. Tenemos que mejorar la eficiencia si queremos seguir siendo competitivos.

6.- En presencia de la broca cuál es el objetivo de la campaña de control desde el punto de vista de la Gerencia Técnica?

R.- La campaña está dirigida en primera instancia a enseñar a los caficultores cómo se controla la broca en forma eficaz y cómo se produce café tipo Federación en presencia de la plaga. La decisión de controlar es de cada agricultor y esa una tarea que no hará la Federación. La tiene que asumir el caficultor.

7.- Controlar la broca significaría un costo adicional de producción. Cuál es ese costo?

R.- El control de la broca se traduce en eso: en un costo que ahora tiene el productor y que antes no tenía. Ahí se reafirma la necesidad de mejorar la eficiencia. Controlar la broca eficazmente cuesta 150 mil pesos por ha. a precios de hoy, para una finca donde la plaga se haya instalado.



8.- Entre las campañas que adelanta la Federación está la de erradicación de cafetales, cuya primera etapa venció el 30 de Junio. Cuál fue la razón de la campaña y ésta va a continuar?

R.- La razón de la campaña se fundamenta en el punto de política de producción. Se implementó para ajustar la producción a 15 millones de sacos. Con ello se le dan señales a los productores para no seguir en la carrera desbocada de siembras, incrementando el área cafetera, hasta producir excesivamente como en el año anterior.

La campaña no continuará mientras no se requiera. Estamos llegando al punto de equilibrio y mientras así sea no es necesario mantenerla.

Comunidad y Desarrollo

Cafeteritos Año 2.000

Por: Elisa Ana Machado
Comité de Cafeteros de Antioquia

"Caras alegres, algarabía, rondas y juegos con pompas de jabón anuncia que en la vereda hay fiesta infantil. Es una piñata de tres días para aprender jugando y cantando. Diversión para querer el café. Niños entre los 7 y 12 años, son los protagonistas de una jornada con el café y el medio ambiente.

Se abre el telón: Aparece Pepita, quien anima el cuento de una matica de café; la vanidosa lombríz se desliza sobre su amante tierra para abonarla y habitarla; la pícara hormiga Margarita enseña a los niños la bondad del suelo; el sapo saltarín con su ronca voz, de gran señor, hace el paseo por el río con todos sus nuevos amigos; el viejo árbol destruido por el matachín, conmueve el corazón de todos..."



Cafeteritos año 2.000 es un programa patrocinado por el Comité Departamental de Cafeteros de Antioquia, para preparar los niños que en un futuro, combinarán armonicamente el cultivo del café con la producción, conservación y explotación racional de los Recursos Naturales.

Un grupo de especialistas en Pedagogía Infantil enseñan que es posible otro método para que el niño aprenda.

Desde hace dos años, han sido visitados cerca de 70 veredas y se han preparado tres mil niños: los cafeteros del mañana.



ACTIVIDADES

El primer día del taller ecológico es el día del café.

Kaldy representa la historia de éste pequeño grano, que se convirtió en la más aromatizada bebida del mundo.

Pepita, enseña la "anatomía" de la planta y le recuerda a los niños que el café es un ser vivo.

Luego, el grano rojo, verde y guayaba, (divertidos titeres) se someten a la guerra de la broca. En esta pequeña obra de teatro, los niños aprenden el manejo y el control de esta plaga, el compromiso de toda la familia y de toda la comunidad.

El segundo día, es el de los Recursos Naturales. La tierra, el agua, la flora y la fauna, son vitales.

Protege el suelo!



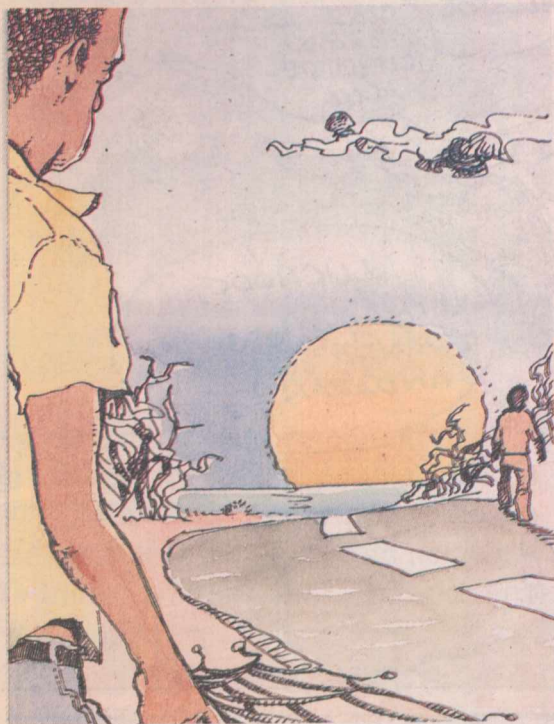
Junto con la hormiga Margarita, los niños recorren cientos de años de formación de la capa vegetal. Todos tienen que controlar la erosión; ninguno quiere un desierto. Peces de colores habitan la pecera que cada uno ha construido y en un juego con el sapo saltarín, recorren el río.



El Tercer día es el del bosque; de la conservación de cauces y nacimientos. Es la fiesta del árbol. Los pequeños se meten en el bosque y siembran un árbol al que le pondrían por nombre Juan, Pedro, Luis o así como se llama su amigo o su Papá. Guaduas, alisos, quebrabarrigos y nogales serán los testigos de los Cafeteros del Año 2.000.

PARQUES NACIONALES

ISLA DE SALAMANCA



Ubicado en Bocas de Ceniza, donde el río Magdalena vierte sus aguas sobre el Atlántico, el Parque Isla de Salamanca, cobija con sus 21 mil hectáreas de islillas y ciénagas, los municipios de Sitio Nuevo y Pueblo Viejo (Departamento del Magdalena).

Desafortunadamente, la construcción de la carretera Ciénaga -Barranquilla y la de Palermo - Sitio Nuevo que bordea el Magdalena, han dañado el equilibrio de los ecosistemas del parque, al destruir sus manglares.

Ha dejado de llover normalmente y se evapora más agua de la que cae, afectándose el flujo de agua salada y dulce que necesita el mangle y los peces para sobrevivir. Los pescadores han sido también perjudicados.

Eran propios de este parque los pumas, tigrillos y 195 especies de aves. Miles de aves migratorias llegaban de Norteamérica.

Ojalá algún día se pueda ver recuperada de su tragedia, a la isla de Salamanca, que antes era un orgullo de Colombia.

¡ ARRIBA MI PUEBLO !



NUESTRO MUNDO

MEDIO AMBIENTE SOMOS TODOS



Cuando hablamos de *medio ambiente*, casi siempre nos referimos al aire que respiramos y a su cuidado. Equivocadamente ignoramos que *medio ambiente* es todo y tiene que ver con el universo entero y cada ser que lo habita: la tierra, el aire, el agua, el hombre, los animales, el espacio, el sitio en el que vivimos, lo que nos rodea.

De allí que nuestro compromiso con su mantenimiento y preservación sea muy grande.

Solamente su cuidado permanente hará posible que los seres vivos, aseguremos un lugar grato y habilitado para vivir en nuestro planeta.

Cuidarlo significa mantener en óptimas condiciones todos los espacios, pero también significa velar porque nuestra relación con los otros hombres sea pacífica y cordial. Un medio ambiente hostil lleva a la destrucción y al caos, así como el irracional manejo de vegetación y fauna lleva a la extinción de las especies.

Afortunadamente hoy, acercándonos al año 2.000, existe mayor conciencia por la preservación del medio ambiente, por su salud, por su enriquecimiento. Todos debemos comprometernos en esa tarea, para que la esperanza de vida se prolongue en el planeta tierra. Podemos hacerlo de diferentes maneras, cada uno de acuerdo a sus posibilidades, en su casa, en su barrio, en su comunidad.

LUCHO

EL SEMBRADOR DE VIDA



LUCHO, MIGUELITO Y LINA, NO HAN ENTRADO A CLASE DE CIENCIAS. PREFIEREN ACOSTARSE A MIRAR LAS NUBES...

MIREN EL ARCO IRIS... LINDO!!

SSHH CALLADOS.

LA CLASE ES SOBRE EL CICLO DEL AGUA.

LUCHOOO, LINAAA, ... ¿DÓNDE ANDARÁN?



VEAN, ... DOS OVEJAS.

UN OSO...

UN CORAZÓN.

LES COGE EL SUEÑO Y LOS DESPIERTA LAS PRIMERAS GOTAS DE UN AGUACERO !!!



AHORA SÍ VAMOS A VER EL FAMOSO CICLO DEL AGUA.

¿A DÓNDE?



DESPUÉS DE LLOVER, EL SOL EVAPORA EL AGUA. ¡VAMOS AL RÍO!



VEAN LAS HOJAS RETIENEN EL AGUA, Y BAJAN RÍOS CHIQUITOS QUE VAN AL GRAN RÍO Y LUEGO AL MAR.

ADICCIONES

Hijo de Alcohólico

(Segunda parte de carta enviada.)



-¿Si mi padre tiene la enfermedad del alcoholismo, porqué mi madre no lo entiende ?

El alcoholismo afecta a toda la familia. La madre, en este caso, actúa en forma nerviosa, irritable y resentida porque se siente sola y frustrada.

Por su confusión, trata de rebajar la imagen del padre ante sus hijos, seguramente para conseguir el apoyo familiar. En cierta medida, le ha pedido a usted que ocupe el lugar de su padre.

Además de usted, otras personas en su casa deben estar sufriendo por tener un miembro alcohólico . La clave es tratar de comprender a su madre y sobre todo tranquilizarla. Existen grupos de hijos y familiares de alcohólicos, en donde podrán encontrar ayuda, que en últimas también beneficiara al enfermo.

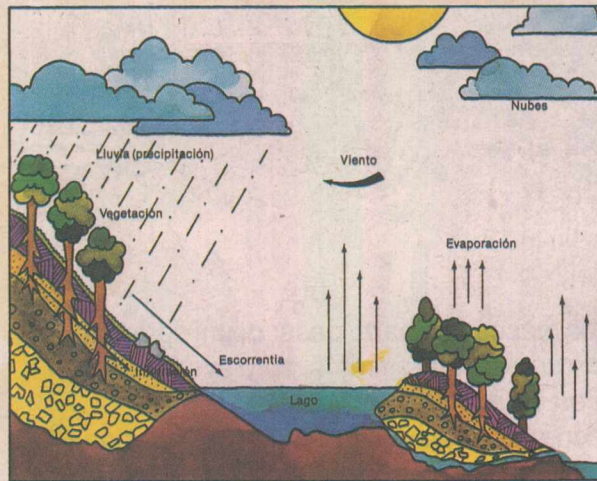
¿Que hacer si se vuelve violento?

El alcohólico descarga su hostilidad sobre quienes más ama. Reacciona irracionalmente cuando esta fuera de control, por lo que debe evitar comunicarse con el en esos momentos y mucho menos reñirle.

- Si mi papá o mi mamá son alcohólicos, ¿también lo seré yo ?

Puede ser hereditario. El alcoholismo, como enfermedad se puede desarrollar en estas personas por consumo de alcohol asociado al medio social y a circunstancias personales.

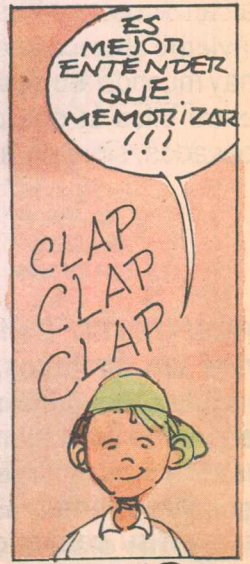
El hijo, cuya madre alcohólica ingiere alcohol durante el embarazo, puede nacer con lesiones cerebrales.



EL VAPOR DE AGUA SE CONCENTRA EN LAS NUBES Y AL ENFRIARSE, NUEVAMENTE, CAE OTRA VEZ COMO LLUVIA...



LUEGO DEL "LAVADÓN" Y DE LA "AUTOCLASE" DE CIENCIAS, LOS TRES REGRESAN A LA ESCUELA, DONDE....



FIN

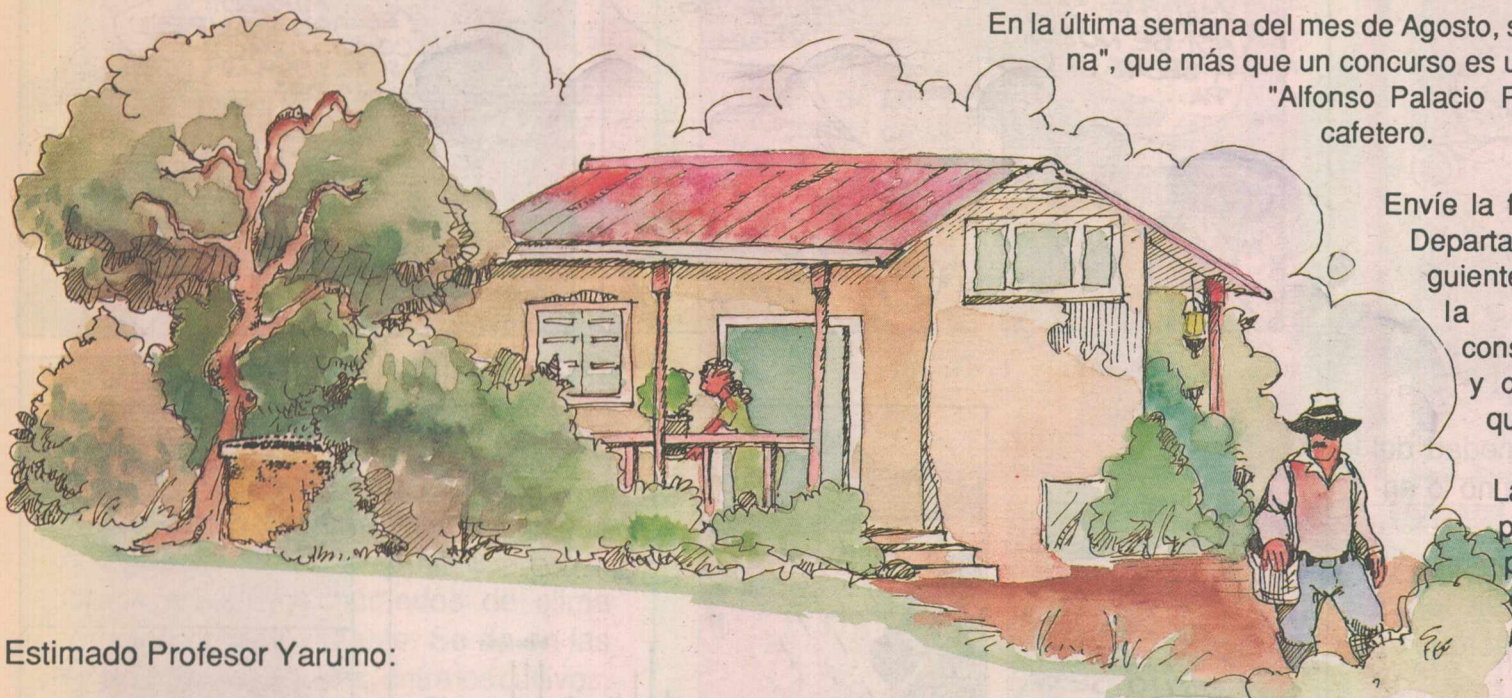
CARTAS AL PROFE

LA SUYA PUEDE SER LA MEJOR CASA CAMPESINA

En la última semana del mes de Agosto, se escogerá la "mejor casa campesina", que más que un concurso es una campaña, que lleva por nombre "Alfonso Palacio Rudas", en honor a este dirigente cafetero.

Envíe la foto a color de su casa al Comité Departamental de Cafeteros, con los siguientes datos: Nombre del propietario, de la finca; año en que fue construida, ubicación, municipio, vereda y comité municipal de cafeteros en que está comprendida.

Las viviendas seleccionadas serán publicadas en cada uno de los periodicos regionales y el gran ganador será utilizado para ilustrar el calendario cafetero de 1.994.



Estimado Profesor Yarumo:

Se me había perdido por muchos meses con harto pesar de mi parte, ya que su programa siempre ha sido uno de mis favoritos, pero ayer lo volví a encontrar y nada menos que en Telecaribe.

Tengo una microcamaronera con seis estanques que en total ocupan diez hectáreas. En este tipo de cultivo es muy aconsejable arar el fondo de los estanques entre cosecha y siembra, cosa que efectúan las camaroneras grandes. Pero para mi resulta demasiado costosa la inversión de un tractor, había pensado en la posibilidad de utilizar bueyes, tal como lo hacen en Nariño y en Europa, pero no he logrado conseguir los animales. Por ello, la idea de utilizar las novillonas me pareció estupenda, y pienso adoptarla tanto para arar como para transporte.

Ustedes comentaron en televisión acerca de la alimentación de los animales pero hubo algo que no entendí. Igualmente me gustaría saber la manera como amarran el palo a la cabeza de los animales cuando van en yunta. Las imágenes de la televisión son demasiado rápidas y no hay manera de detallar para recordar después.

Otra pregunta es la siguiente: Yo tengo mi finca a la orilla del mar (Bahía de Barbacoas) donde la única agua dulce que se consigue es la de lluvia, cuando llueve. Hemos excavado unos aljibes para recogerla pero sólo alcanza para el uso casero durante la temporada de verano. En el invierno si crece buen pasto pero en verano se seca todo. Sin embargo, hay muchos árboles y arbustos que se mantienen verdes todo el tiempo, entre ellos el que por aquí llaman trupí, el cual, según leí en días pasados, sirve para alimentar el ganado. Será esto cierto?

MARIA VICTORIA DE RESTREPO
CARTAGENA.

RESPUESTA/ Señora, ante todo quiero agradecerle sus comentarios tan positivos, acerca de nuestra labor. Con respecto a sus inquietudes, quiero confirmarle que el «Trupí» «Cují» o «Trupillo» si es bueno para alimentar el ganado. Con respecto a las novillonas, favor comunicarse con el CIPAV al A.A. 7482 de Cali, en donde la podrán orientar. En todo caso, publicamos al lado derecho dos fotos que ojala le sean útiles..

