

La dama del coche dorado que no arrancó

Una señora distinguida, cuyo nombre se mantiene en reserva por razones de seguridad, tuvo contacto directo con los secuestradores que quisieron usar su automóvil, un "Peugeot" francés, en el que viajó para dejar a dos de sus hijos en el Colegio La Salle. La señora y sus hijos fueron obligados a descender de su vehículo al que subieron algunos de los secuestradores, pero éstos no pudieron encender el motor del carro al que abandonaron pocos segundos después para intentar la fuga por otros medios.

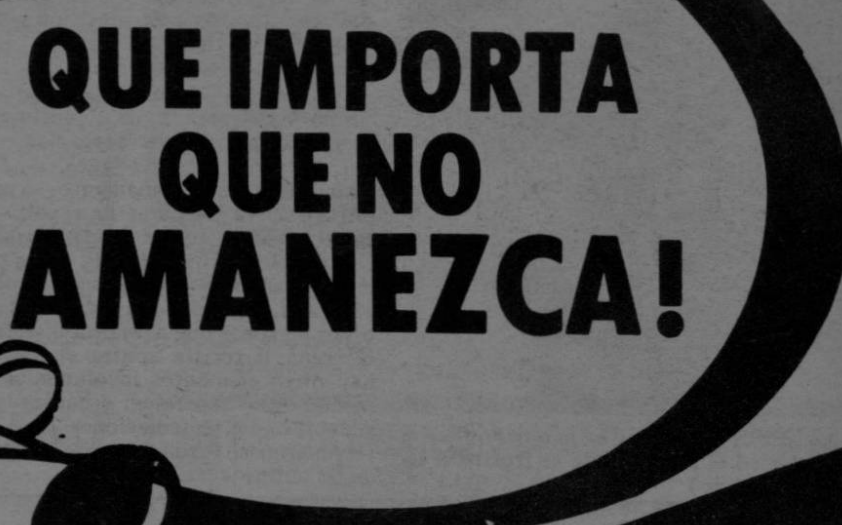
La señora narra su experiencia así: "Al acercarme al Colegio La Salle, al que me dirigía para dejar en él a mis hijos, vi salir de la cochera de una casa, en reversa, a un vehículo que después supe que era el del señor Kossuga.

Ese vehículo, al tratar de dar la vuelta, chocó contra el microbús en el que viajan algunos alumnos del colegio. De inmediato, bajaron del automóvil que vi chocar contra el microbús y se dirigieron corriendo hasta donde yo me encontraba. Se acercaron y me gritaron que me bajara del carro y que lo mismo hicieran mis hijos. Sus palabras fueron acompañadas con amenazas con las armas que portaban. Descendí de mi vehículo y ellos subieron, pero no pudieron arrancarlo, ya que estaba bajo de batería. En ese mo-

mento escuché muchos disparos y vi a la gente correr y tirarse al suelo. Comprendí que se trataba de un asalto. Entre tanto vi a los terroristas, cuatro hombres y una mujer,

que corrían por la calle. No vi nada más porque me agaché con mis hijos para librarme de las balas. Posteriormente comprobé que en el interior de mi automóvil quedaron va-

rios cartuchos, unos pocos disparados y otros sin percutir, que supongo que se les cayeron a los terroristas al entrar o al salir de mi automóvil. Eso fue todo lo que vi".



La joven señora cuando narraba su peligrosa experiencia al acercarse al Colegio La Salle. (Castillo)

Uno de los terroristas huye herido en montaña

En las montañas al sur de San José es buscado intensamente un terrorista, aparentemente herido, que logró burlar a las autoridades tras un enfrentamiento en Alajuelita.

Patrullas de la Policía Metropolitana y del Organismo de Investigación Judicial (OIJ) establecieron un cerco desde Hatillo, Alajuelita, San Felipe, Bello Horizonte, San Antonio, Escazú, San Antonio de Alajuelita, El Carmen y otros lugares sureños.

El terrorista resultó herido durante un enfrentamiento con agentes policiales después de que fracasó el secuestro del japonés Kosuga.

El Lic. Rodrigo Araya, Subdirector del OIJ dijo que el sujeto viste camisa celeste y pantalón café.

Reconoció que durante la noche es difícil la búsqueda. "Está herido y solicitamos la cooperación de todos los vecinos para lograr su captura", dijo Araya Pacheco.

DESDE

3357*

Más impuestos

JIRON
ALGO MAS QUE UN COLCHON

HAGA DESDE YA SU APARTADO

JIRON 1
100 metros norte de iglesia La Soledad. Teléfono 26-03-22

JIRON 2
Frente a La Prensa Libre. Teléfono 26-03-22

DUERMA COMO UN LIRON...

JIRON 3
Contiguo a Uribe y Pagés. Teléfono 26-03-22

JIRON 4
En Alajuela. Del Museo Cultural 150 metros al oeste. Frente a Dixon Parts. Tel 41-87-87

Los terroristas tenían armas de largo alcance y grueso calibre



Un guardia civil muestra balas que no fueron disparadas en el lugar donde se frustró el secuestro. (Castillo)

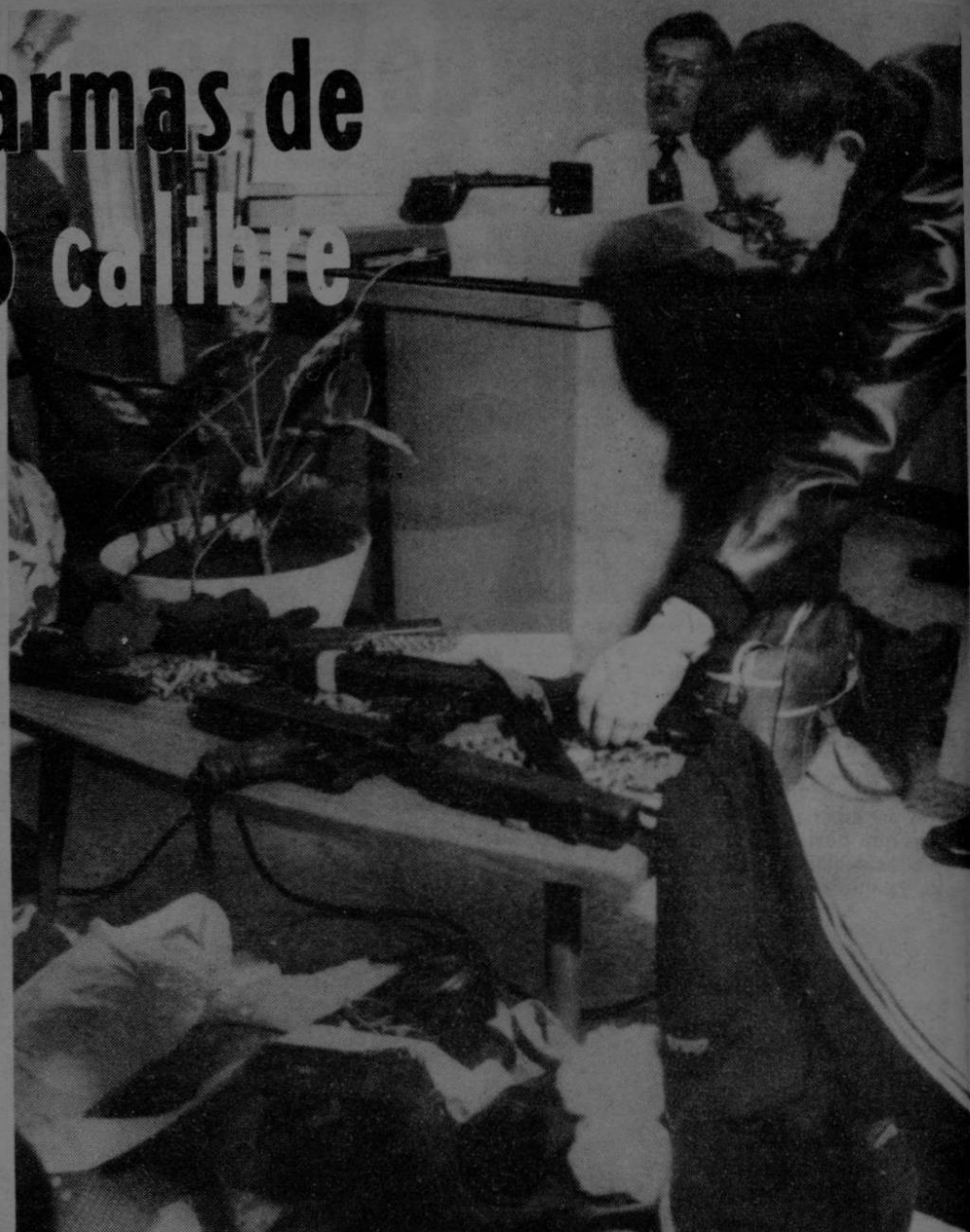
Un inventario hecho por las autoridades sobre los implementos que fueron capturados al comando terrorista que ayer actuó en las inmediaciones del colegio La Salle, señala que tenía armas de largo alcance y de grueso calibre.

Los implementos, encontrados en el lugar de los hechos, consisten en una subametralladora marca Thompson, que fue utilizada por uno de los terroristas que con ella enfrentó a las autoridades nacionales en las inmediaciones de la finca "La Verbena", en el cantón de Alajuelita. Esa arma fue usada con municiones explosivas, que causan un enorme daño al hacer impacto.

Se ocupó también otra subametralladora de fabricación israelí, marca UZI, de 9 milímetros, arma de gran precisión y de una alta frecuencia de tiro.

Fue ocupada también una escuadra marca Smith and Wesson, de 45 milímetros y muchas municiones para esas armas.

Además de ese armamento, se ocupó a los terroristas varios pares de zapatos, trajes de estilo "buzo", gorras tejidas de algodón de varios colores, una "jaket" color café, espejuelos, pañuelos y algunos otros objetos que permiten presumir que, además de las cinco o seis personas que actuaron directamente en el golpe terrorista contra el señor Kosuga, hay otros elementos involucrados que posiblemente los esperaban o hacían labor de vigilancia en las inmediaciones, pero que no intervinieron al ver la reacción de las gentes y de las autoridades.



Armas de grueso calibre que llevaban los secuestradores mostró ayer el Organismo de Investigación Judicial. (Ulate)



BANCO CENTRAL DE COSTA RICA AVISO MODIFICACION EN MONEDAS

El Departamento de Tesorería del Banco Central de Costa Rica comunica al público que debido al excesivo incremento experimentado en los costos de los materiales tradicionales de acuñación de monedas; a la imperiosa necesidad de cumplir fielmente las disposiciones legales y reglamentarias contenidas en la Ley de la Moneda y en el Reglamento General del Banco y con el propósito de seguir ofreciendo al público en general, una moneda acuñada dentro del marco de principios técnicos, racionales y modernos, la Junta Directiva del Instituto Emisor dispuso introducir un cambio sustancial en los materiales de acuñación, diámetro y reverso de algunas unidades monetarias, conforme al siguiente detalle:

I PRINCIPALES CARACTERISTICAS:

MONEDAS ACTUALES	MONEDAS ACTUALES		
	Q0.50	Q1.00	Q2.00
Denominación	Q0.50	Q1.00	Q2.00
Peso en gramos	7.00	10.00	14.00
Diámetro en milímetros	26.00	29.00	32.00
Espesor en milímetros	1.47	1.69	1.95
Altura del No. central de la denominación en milímetros	4.0	3.5	4.5

Canto: Liso con inscripción, en bajo relieve, de las siglas B.C.C.R.
Material de acuñación: Aleación del 25 o/o de níquel y 75 o/o de cobre (CUPRONI-QUEL).

NUEVAS MONEDAS	NUEVAS MONEDAS		
	Q0.50	Q1.00	Q2.00
Denominación	Q0.50	Q1.00	Q2.00
Peso en gramos	3.2	4.5	5.2
Diámetros en milímetros	19.00	21.00	23.00
Espesor en milímetros	1.0	1.2	1.2
Altura del No. central de la denominación, en milímetros	5.5	7.0	8.0
Canto	liso	liso	liso

Material de acuñación: Acero inoxidable.

II PRINCIPALES DIFERENCIAS:

El peso en gramos se disminuye aproximadamente en un 45 o/o en las monedas de Q0.50 y Q1.00 y un 37 o/o en el caso de las de Q2.00.

El diámetro se reduce en 7.8 y 9 milímetros, en las monedas de Q0.50, Q1.00 y Q2.00, respectivamente.

El canto de las nuevas monedas será liso y difiere de las actuales en que éstas tienen inscritas, en bajo relieve, las siglas B.C.C.R.

La altura del número central que indica la denominación en el reverso de la moneda, se amplía en un 37 o/o, 100 o/o y 78 o/o, en el orden antes indicado. Asimismo, la palabra que dice céntimos, en la moneda de Q0.50 y colones, en las de Q1.00 y Q2.00, se escribirá en forma circular, y no horizontal como en las monedas actuales. Esto se hace con el propósito de destacar el número que indica la denominación.

En cuanto al material de acuñación, las nuevas monedas serán de acero inoxidable cuya apariencia, presentación y durabilidad, se consideran excelentes en esta materia. En comparación con las monedas actuales, las nuevas difieren en el brillo característico del acero inoxidable.

III PRINCIPALES SIMILITUDES CON ALGUNAS DE LAS MONEDAS EN CIRCULACION:

Por razones técnicas y prácticas, los diámetros de las monedas deben enmarcarse en el límite interior en 15 milímetros y en el superior, en 30 milímetros. El número de monedas de distinta denominación que debe circular en un sistema monetario debe ser, como máximo, siete. La cantidad óptima se considera seis.

Tomando en cuenta estas limitaciones se adoptaron los nuevos diámetros. El tamaño de la nueva moneda de Q2.00 será exactamente igual al de la actual de Q0.25, pero difiere de la "peseta", por el brillo característico del acero inoxidable; su canto liso y el tamaño del número central que indica la denominación. Además, este año, la Administración del Banco decidió acuñar las monedas de Q0.25 en una aleación de aluminio-magnesio, que es el material de más bajo costo en el mercado internacional.

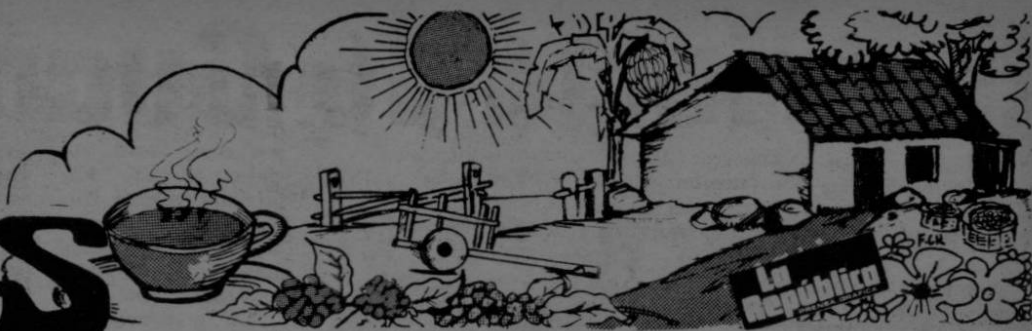
La nueva moneda de Q0.50 tiene un diámetro de 19 milímetros, es decir, un milímetro más grande que la moneda actual de Q0.10. Como ya se dijo, la principal diferencia será el color característico del acero inoxidable. Asimismo, se aclara que por razones de costo, las monedas de diez céntimos, se seguirán acuñando en aluminio-magnesio, y conservarán sus características actuales en cuanto a tamaño y color. Únicamente variará su peso, por tratarse de un material más liviano.

IV OTROS ASPECTOS:

Se aclara que las nuevas monedas no invalidan las actuales en circulación, las cuales conservan su valor dentro de su carácter de medio legal de pago. Esta decisión tiene como propósito facilitar el cambio y la adaptación de las máquinas "tragamonedas" instaladas, para el servicio telefónico, de estacionamientos, salas de juego, ventas de cigarrillos, gaseosas, etc.

Finalmente, si la programación se cumple en todas sus fases, conforme se ha previsto, las nuevas monedas se legalizarán y pondrán en circulación en el mes de diciembre próximo.

Senderos nacionales



Coordinador: Luis E. Campos Ruiz Tels: 33-02-24 — 21-35-98

3er. aniversario de Radio Guanacaste

Todos los días miles de guanacastecos unen su esfuerzo, para desarrollar esta maravillosa tie-

rra. En su lucha constante con la naturaleza, dependen de una comunicación

eficaz que les asegure el mejor aprovechamiento de sus recursos. Con la plena

consciencia de su obligación de servicio a la comunidad, fue creada RADIO GUANACASTE, el 24 de octubre de 1978 para operar en la ciudad de Liberia. Por problemas que se presentaron, no fue sino hasta el 29 de diciembre de 1979 que comenzó a operar la radioemisora.

En la actualidad, Radio Guanacaste cuenta con personal especializado en los diferentes campos de la actividad: en "locución" están, don Gerardo Palma, Cristina Arauz, Miguel Lacayo, José F. Vargas y Leonardo Bonilla; en la parte administrativa están Sonia Mejía y Olga Vargas; y el departamento de ventas está integrado por Carlos Luis Valverde, Luis Mondragón, y Luis Roberto Centeno. La contabilidad está a cargo de Antonio Montero, y la gerencia general a cargo de Mario A. Salgado Muñoz, que es hijo del propietario don Mario Salgado Sandoval. La emisora

actualmente cuenta con un transmisor de una potencia de 1000 vatios. "La Guanacaste" como la llaman los vecinos del lugar, se ha destacado siempre por el servicio que brinda el pueblo, tales como: Transmisiones de la santa misa 'en vivo' los domingos, transmisiones de ciclísticas desde la unidad móvil con la que cuentan para eventos especiales. Esta unidad móvil no solo deportes transmite sino también noticias de carácter importante: Inundaciones que son muy corrientes en los meses de invierno en esta provincia, llegadas de personas importantes, funcionarios públicos, diplomáticos y otros sucesos importantes para la región.

Por el pensamiento de la emisora de esforzarse cada día más se ha hecho grandes inversiones. Recientemente se adquirió y está prestando servicio una línea directa de micro-onda entre los

estudios de "La Guanacaste" y las oficinas en San José. Según palabras del señor Mario A.

Salgado, la preferencia, y el lugar preponderante que ocupa en la zona, les obligan aún más en

su afán de ofrecer lo mejor, para unirse al esfuerzo de una provincia.



La moderna Cabina de locución de la "Guanacaste" a cargo de uno de los locutores más calificados entre los medios de radio Sr. Gerardo Palma.



Hermosa vista de las modernas instalaciones de la Radio Guanacaste. Con un caballo en la cerca, Casa típica del lugar.



LICORERA GUANACASTECA LA DE YIYA
LE OFRECE LOS MAS SELECTOS LICORES NACIONALES Y EXTRANJEROS. LATERIA. VENTAS AL POR MAYOR Y DETALLE

ATENDIDA POR SUS PROPIETARIOS FERNANDO Y YIYA

Saludamos a nuestros amigos de Radio Guanacaste por estar cumpliendo su tercer año de servirle a nuestro querido pueblo.

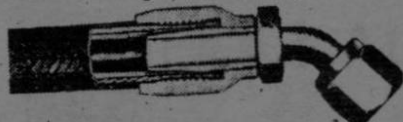
TEL. 66-00-66

125 este Banco de Costa Rica.

EN LIBERIA
REPUESTOS LIBERIA LTDA.
EXPERIENCIA A SU SERVICIO

- * REPUESTOS Y ACCESORIOS PARA TODO TIPO DE VEHICULO AUTOMOTOR.
- * EQUIPO AGRICOLA E INDUSTRIAL.
- * MONTAJE DE FIBRAS EN DISCOS DE CLUTCH Y ZAPATAS DE FRENO.

Ahorre tiempo, molestias y dinero.



Distribuidor Autorizado Para Liberia De:
Central de mangueras S.A.

Distribuimos toda clase de mangueras para: aceites, gases, vapor, agua, oxiacetileno, frenos, fumigación y automotrices. Toda clase de acoples, fajas A.B.C.

66-10-03

200 Mts. este y 75 norte de la Gobernación de Liberia, Gte.

26-55-90 OFICINA - SAN JOSE



AGRO AGENCIAS S.A.

TELEFONO 66-04-69 66-09-71 APARTADO N° 73
LIBERIA, COSTA RICA

**MATERIALES DE CONSTRUCCION,
PRODUCTOS AGROQUIMICOS
Y VETERINARIOS**

**UTENSILIOS DEPORTIVOS
Y LINEA BLANCA**



**CON 22 AÑOS DE
EXPERIENCIA AL SERVICIO
DEL PUEBLO GUANACASTECO**



Provincia de Guanacaste

Altitud: 25 mts. sobre el nivel del mar (la ciudad).
Clima: Cálido.

Cabecera: Liberia.
Producción: Gado, algodón, caña de azúcar, frijoles, frutas tropicales.

Facilidades: Alojamiento en hoteles de primera, acceso

por aire, tierra, carretera y mar, amplísimas playas tropicales, buenos restaurantes, pesca abundante, aeropuerto internacional.

La provincia de Guanacaste, se extiende al noroeste del país con un área de 10.400 Km², dedicados principalmente a grandes haciendas ganaderas y cultivos en general. La temperatura oscila entre los 25°C y los 36°C durante todo el año. Hacia el este de la provincia se levanta la Cordillera de Guanacaste con sus cinco imponentes volcanes: Orosí, Rincón de la Vieja, Miravalles, Tenorio y Arenal. Entre estos macizos nace el río de mayor longitud en nuestro territorio, el Tempisque, que baña gran parte de las tierras guanacastecas hasta desembocar en el Golfo de Nicoya. Gran parte de las ciudades de esta provincia se asentaron a lo largo de las principales carreteras y son de gran atractivo por sus rasgos tradicionales.

La provincia es un paraíso para los bañistas, debido a

sus extensas playas rodeadas de exuberante vegetación. Para los amantes de la pesca, Guanacaste les ofrece lo mejor en pesca de especies como pez vela, pez espada, corvina, atún y otros.

Por ser una zona productora de carne, los restaurantes de Guanacaste son famosos por servir carne de primera calidad, arreglada con un sabor típico de la región. Además, están a disposición de los visitantes, hoteles de primera categoría tanto en la ciudad de Liberia como en las playas de Tamarindo, Playa Hermosa y otras.

La visita a la localidad de Nicoya da un tono nostálgico y

colonial al turista, por encontrarse allí la hermosa iglesia de Nicoya, fiel testigo de la historia de la provincia durante más de cien años.

ALGUNOS DATOS DE INTERES

Distancia desde Liberia a San José 216 Km
Distancia entre Liberia y Peñas Blancas 82 Km
Distancia entre Liberia y Puntarenas 136 Km
Altura de la ciudad de Liberia . . . 144 mts. sobre n. del mar.

Temperatura promedio de Liberia 24°C a 34°C.

SITIOS Y ATRACTIVOS TURISTICOS DE GUANACASTE

CAÑAS:—De San José hacia el norte por la carretera No. 1 a 169 Km., se encuentra la ciudad de Cañas, uno de los centros de mayor movimiento comercial de la provincia de Guanacaste.

La ciudad de Cañas es punto de partida para visitar los Lagos de Cote y Arenal.

A cuatro kilómetros al norte de la ciudad de Cañas se encuentra la Hacienda La Pacífica, un magnífico centro de descanso que ofrece muy buen alojamiento con cabinas, restaurante y otros entretenimientos como: equitación y natación.

TILARÁN:—A

22 Km. al este de Cañas, por la carretera No. 19, se encuentra la ciudad de Tilarán, ubicada en la Cordillera de Guanacaste, a una altura de 561 mts. sobre el nivel del mar en la Sierra de Tilarán. Tiene un clima fresco y muy agradable, presta al visitante facilidades de alojamiento y restaurantes, talleres mecánicos y servicios en general.

VOLCAN ARENAL:—Situado en la Cordillera de Guanacaste. Fue considerado como una montaña volcánica inactiva durante muchos años, pero en julio de 1968 hizo erupción por la falda noroeste, abriendo un nuevo cráter. El volcán ha continuado su actividad, por otros dos cráteres que con frecuencia hacen erupciones leves.

Las coladas de lavas son un espectáculo único. Se puede llegar por la ruta Narraño - Ciudad Quesada - La Fortuna - Arenal.

Continuará

SALAZAR AYALES e HIJOS S.A.

OFRECE EN LA RAMA DE FERRERIA TODO LO QUE UD. NECESITA PARA LA CONSTRUCCION.

•BLOC •CLAVOS •CEMENTO
•PINTURAS •ZINC - ETC.,

Estamos a sus gratas órdenes, para atenderles en el momento que Ud. lo necesita, diagonal a los tribunales de justicia, Liberia, Guanacaste.

Teléfono: 66-03-90

Apartado 19, Liberia



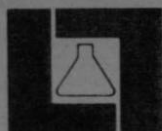
BOTICA MARIANO JIMENEZ

SALUDA CORDIALMENTE A LOS PROPIETARIOS DE LA FARMACIA SANTA MARGARITA EN LIBERIA POR LA APERTURA DE SU LOCAL Y LES DESEA EXITOS EN EL FUTURO.

FELICITAMOS A LA

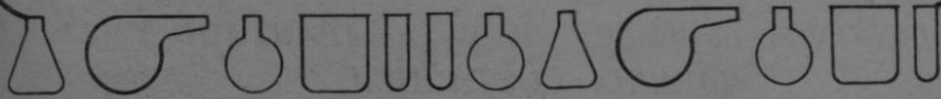
FARMACIA SANTA MARGARITA LIBERIA, GUANACASTE

Con motivo de estar inaugurando sus servicios en Liberia y es nuestro deseo que siempre tenga éxito.



Lisan S.A.
LABORATORIOS
SAN JOSE COSTA RICA

Donde velar por la salud, es un deber.



Apartado 188 Barrio México Tel. 23 99 63 * Cable Lisan San Jose, Costa Rica, C.A.

CLINICA VETERINARIA LA PRADERA

OFRECE SUS SERVICIOS EN:

- * MEDICINA EN GENERAL
- * CIRUJIA EN PEQUEÑAS Y GRANDES ESPECIES.
- * PRODUCTOS VETERINARIOS.
- * ASESORIA TECNICA
- * VISITAS A DOMICILIO
- * EMERGENCIAS.

ATENDIDO POR EL DOCTOR CESAR A. GARCIA B.

TEL. HABITACION:

66-14-58



NUEVO PALERMO BAR LICORES NACIONALES Y EXTRANJEROS

Variedad de bocadillos

Invitamos al Pueblo de Guanacaste a compartir con nosotros nuestro Tercer Aniversario

Los esperamos 175 mts. de la Municipalidad de Liberia.

Tels. 66-03-80 y 66-07-26

Propietarios Alex Coto, señora y familia



GUILLEN CENTENO S.A.

LAVADORAS *COCINAS *MUEBLES
*TELEVISORES REFRIGERADORAS
*TODO EN ELECTRODOMESTICOS

CON LOS MEJORES PRECIOS DE LA PROVINCIA

SALUDA A RADIO GUANACASTE, POR EL EFICIENTE SERVICIO QUE PRESTA AL PUEBLO GUANACASTECO, Y POR ESTAR CELEBRANDO SU TERCER AÑO

DANIEL GUILLEN CENTENO GERENTE
TELEFONO 66-03-15. 125 mts. al este del Palacio Municipal.



Felicita muy cordialmente a la

Farmacia Santa Margarita

en Liberia, Guanacaste, por la apertura de su local y desea el mayor de sus éxitos a la Dra. Ethel M. Achío F. en sus nobles labores como regente de la misma.

Oct. 1982

LABORATORIOS ANCLA, S.A.

desea muchos éxitos a la

FARMACIA SANTA MARGARITA LIBERIA, GUANACASTE

que hoy abre sus puertas para servir al pueblo de Liberia



LA TIERRA POR DENTRO

VIENE DE LA HOJA 1 Si como parece probado, existen en el interior de la Tierra discontinuidades de estructura, es decir, zonas de distinta densidad, las ondas sísmicas, al propagarse hacia el interior, encontrarán superficies que las reflejarán con distinta intensidad. Precisamente los sismogramas —es decir, las gráficas formadas por las puntas oscilantes de los sismógrafos— han demostrado la existencia de una discontinuidad principal que separa el núcleo del manto. En 1913, Beno Gutenberg calculó que esta discontinuidad debía encontrarse a 2.900 kilómetros de profundidad, allí donde se producía una brusca disminución de velocidad de las ondas. Esta discontinuidad recibió el nombre de "discontinuidad de Wiechert-Gutenberg" y se interpreta como el paso de una zona muy compacta a otra zona fluida; de una fluidez no intuible fácilmente, dada la enorme presión a que está sometida, presión

que en el centro de la Tierra llega a ser de tres millones de atmósferas.

Basándose en observaciones análogas, se ha llegado a admitir una estructura interna de la Tierra muy compleja, a través de la cual podemos imaginar que hacemos un viaje rápido, bastante más complicado que el imaginado por Julio Verne.

Al penetrar en la corteza terrestre sólida encontraremos, en primer lugar una poderosa serie de estratificaciones que podrían contarnos una larga historia geológica. Tampoco se trataría de un viaje imposible, ya que hacia 1940, en Moscú, detrás de la Puerta Krestianskaia, se hizo una perforación de algunos kilómetros, que, a través de arcillas, areniscas, calizas y estratos carboníferos, alcanzó la osatura granítica que forma la base profunda de todo el continente. Esa masa de rocas cristalinas es especialmente rica en silicio y aluminio, y desde hace tiempo se la



Vista aérea de los cráteres del volcán Etna en una impresionante erupción de gas.

denomina con el nombre abreviado de "Sial"; es bastante más ancha que el estrato relativamente delgado de rocas sedimentarias.

Como decíamos anteriormente, el "Sial" tiene una profundidad de treinta a cuarenta kilómetros bajo los continentes y de unos diez kilómetros, o tal vez menos, bajo los océanos. A estas profundidades el sismólogo S. Mohorovicic señaló en 1909 la presencia de una brusca disminución de velocidad, precisamente "de Mohorovicic" o simplemente "Je Moho". La discontinuidad de Moho señala una transición bastante crítica y discutida, hacia la zona más externa del manto, y, según parece a un estrato de materia en estado pastoso que plantea graves problemas. Los defensores de la teoría del magma sitúan aquí la zona de donde provienen los magmas originarios o primarios de naturaleza bá-

sica, definiéndola "zona magmática subcortical". Este material, sometido a la enorme presión de los materiales del "Sial", se comporta como un fluido viscoso en el que "flotan" —así se suele decir— las masas continentales, del mismo modo que las escorias solidificadas flotan en el metal fundido que sale de las fundiciones. Y, efectivamente, resulta que las masas de la corteza terrestre tienen una densidad de 2.9 mientras que el manto inmediatamente subyacente a la discontinuidad de Moho tiene una densidad de 3.33.

El origen de las montañas, la formación de los volcanes y el desplazamiento de las masas continentales —sensible incluso en nuestros días, según se desprende de minuciosos experimentos— son fenómenos que están relacionados con esta

hipótesis.

La parte superior del manto se caracteriza químicamente por enormes acumulaciones de materia rica en silicio y magnesio, por lo que hace tiempo se le dio el nombre de "Sima". Se extendería hasta 1.200-1.300 kilómetros de profundidad, después de los cuales una nueva aceleración de las ondas sísmicas señala un nuevo cambio de situación con progresivo aumento de metales pesados —cromo, níquel, vanadio, hierro y, especialmente, sulfuros metálicos de cobre, cinc, plomo estaño, etc.— que da origen a la "zona sulfurosa".

A 2.900 kilómetros, la ya citada discontinuidad de Weichert-Gutenberg, señala otra importante transición y plantea, asimismo, otro difícil problema de física terrestre: el del núcleo central.



Impresionante erupción volcánica en Hawái.

A GOZAR CON LA ESCUELITA

RESISTOL

Que en tus útiles no falten:

articolor
colores plásticos para decorar y pintar!

RESISTOL
El pegamento de uso múltiple que pega y nunca se despeg!

PLASTILIN
Masilla plástica para moldear!

DE VENTA EN LAS PRINCIPALES LIBRERIAS DEL PAIS



SEGURIDAD EN EL HOGAR. También en nuestros hogares debemos tomar las medidas necesarias para la conservación de nuestra salud. La leche de vaca debe ser hervida antes de tomarse, si ella no es pasteurizada. La señora del grabado sabe proteger la salud de sus hijos y familiares con medidas de protección a la salud.

LA SALUD EN EL HOGAR

NUESTRO CUIDADO

Las autoridades cuidan de la salud pública; pero nosotros tomamos nuestro propio cuidado dentro de nuestros hogares.

Podemos evitar enfermedades y desgracias en nuestra familia, si tomamos las medidas de precaución necesarias para impedir la propagación en enfermedades y accidentes en nuestros hogares.

La falta de limpieza y el descuido en la manipulación de alimentos, son los medios de propagación de las enfermedades.

MANOS LIMPIAS

Mira tus manos. ¿Cómo están?

Los niños suelen jugar a la pelota o montar en bicicleta, correr y agarrarse o treparse en los árboles; los hombres marchan a su trabajo y las mujeres se dedican a los trajines de la casa. Por el trabajo o por el juego, las manos se ensucian fácilmente y pueden ser ellas mismas portadoras de los gérmenes y microbios que producen las enfermedades.

Lavarse las manos con frecuencia es una virtud fundamental en nuestros hogares. Sobre todo, antes de las comidas, cuando vamos a tocar con nuestras manos los alimentos que vamos a comer, es indispensable tenerlas bien limpias.

Lávate las manos con frecuencia. Recuerda bien que no debes tocar ningún alimento sin antes haberte lavado las manos.

LA LIMPIEZA EN LA COCINA

Toda nuestra casa debe estar muy limpia. Pero hay una parte de ella en la cual debemos tener el mayor cuidado. Ella debe ser la más limpia de todas: la cocina.

En la cocina se manipulan los



SEGURIDAD EN EL HOGAR. Un refrigerador, o por lo menos una buena nevera, no es un artículo de lujo en el hogar. La baja temperatura es el modo más seguro de conservar los alimentos y evitar su descomposición.

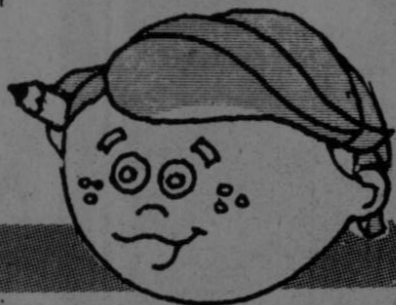
alimentos de la familia. Las personas que trabajan en ella deben ser sumamente cuidadosas y limpias. El empleo de platos, fuentes, cazuelas, etc. que no estén suficientemente limpios puede ser causa de transmisión de enfermedades.

También los paños que se usan para la limpieza de platos y cazuelas deben ser sumamente limpios. La falta de higiene en la manipulación de alimentos puede ser demerado costosa. Es nuestra propia vida la que estamos defendiendo. Debemos ser sumamente cuidadosos.

LA CONSERVACION DE LOS ALIMENTOS

En los países cálidos hay que tener un cuidado especial en la conservación de los alimentos; porque el aire caliente favorece el crecimiento de las bacterias que producen su descomposición.

La mayor parte de nuestros alimentos se guardan en el refrigerador.



Un refrigerador eléctrico, o por lo menos una buena nevera, no son objetos de lujo, sino de necesidad en nuestros hogares. La baja temperatura preserva los alimentos y evita su rápida descomposición.

También es necesario tener cuidado al usar el refrigerador. A veces, no se logra el debido aislamiento y la baja temperatura no se mantiene.

PASA A LA HOJA 7

VIENE DE LA HOJA 2

Estas glándulas faltan en los animales acuáticos y en las serpientes segregan el veneno.

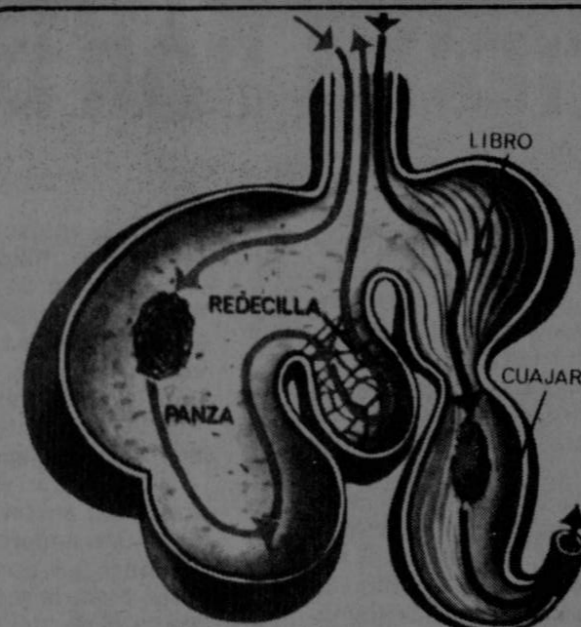
Las glándulas que desembocan en el estómago se llaman gástricas. Segregan el jugo gástrico.

A los intestinos van a parar la bilis del hígado, el jugo pancreático del páncreas y el jugo intestinal de las glándulas intestinales.

5. LA DIGESTION Y ASIMILACION DE LOS ALIMENTOS.

Recuerda cómo se realiza la digestión en el hombre. El mismo proceso sigue en los animales.

El animal se apodera de los alimentos llevándolos a la boca. Se trituran en su aparato masticador y se mezclan con la saliva. Se forma el "bolo alimenticio", que a través del esófago pasa al estómago. En los animales rumiantes pasa primero a la panza; después, a la redecilla, de aquí vuelve a la boca y, masticado



El estómago de los rumiantes es diferente al de los demás mamíferos.

DIGESTION EN LOS ANIMALES



Aparato digestivo de un ave (galináceas)

de nuevo, pasa al libro y al cuajar, que es el verdadero estómago. Aquí, el bolo alimenticio, por la acción del jugo gástrico, se transforma en "quimo", especie de papilla. El quimo pasa al intestino delgado y por la acción de la bilis, jugo pancreático y jugo intestinal se transforma en un sustancia lechosa de fácil asimilación que se llama "quilo". El quilo es absorbido por las vellosidades intestinales y pasa a la sangre, que se encargará de distribuirlos por todo el organismo. Los residuos son expulsados al exterior por el ano.

ACTIVIDADES

1. Con la ayuda de tus compañeros de clase haz una relación de los alimentos que toman las AVES, REPTILES, ANFIBIOS y PECES. En forma de cuadro sinóptico escríbelo en tu cuaderno.
2. Visita la carnicería de la localidad. Observa atentamente el aparato digestivo de un ave y de otro mamífero. Fíjate en sus diferencias e identifica las distintas partes estudiadas en esta lección. Resume tus observaciones en el cuaderno de Ciencias.
3. Observa la dentición de un carnívoro, herbívoro, insectívoro y roedor. Fíjate en la forma de sus dientes y en su número y clase. ¿Por qué esas diferencias. Escribe tus observaciones en el cuaderno.
4. Dibuja el tubo digestivo de un ave: rotula sus partes y escribe debajo el camino que siguen los alimentos hasta ser asimilados.

DIGESTION EN LOS ANIMALES

Tomado del libro CIENCIAS 6o. por Miguel y J. Zapater

1. EL CUERPO DE LOS ANIMALES SE GASTA.

El cuerpo de los animales, como el nuestro, gasta energías debido a la actividad que realizan los distintos órganos. Para reparar estas energías necesita sustancias nutritivas. Estas sustancias nutritivas, como recordarás, se encuentran en los alimentos. Piensa en los alimentos que toman los animales que conoces.

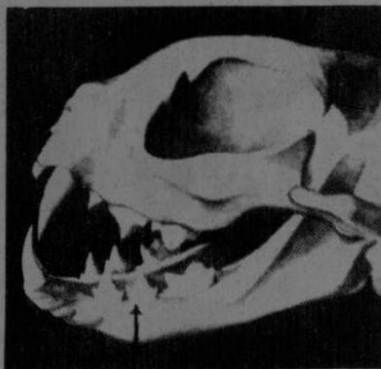
Estos alimentos no pueden pasar directamente a los órganos del cuerpo. Necesitan transformarse en sustancias fácilmente asimilables. El conjunto de transformaciones que sufren los alimentos hasta que pasan a formar parte del organismo recibe el nombre de **proceso de nutrición**. En este proceso cabe distinguir: la **digestión**, la **asimilación**, la **respiración**, la **circulación**, y la **excreción**.

2. EL APARATO DIGESTIVO DE LOS ANIMALES.

Mediante la digestión los alimentos se ponen en condiciones de pasar a la sangre. Los órganos que intervienen en la digestión forman el

aparato digestivo.

En la mayoría de los animales el aparato digestivo está formado por un conducto más o menos largo que lleva algunos ensanchamientos. A este conducto se le llama **tubo digestivo**. Por él caminan los alimentos, desde la boca al ano. Además hay otros órganos encargados de proporcionar los líquidos que trans-



Dentadura de un gato

forman los alimentos. Son las **glándulas digestivas**.

3. EL TUBO DIGESTIVO

En los animales de mayor complicación, el tubo digestivo está formado por la boca, faringe, esófago, estómago e intestinos.

La parte más importante del tubo digestivo son los órganos encargados de triturar los alimentos.

Estos órganos forman el aparato masticador, que es distinto según los animales. Las aves, con su pico, realizan solamente la aprehensión de los alimentos, que serán después triturados por la **molleja** por medio de piedrecitas. Las serpientes no tienen aparato masticador. Tragan la presa entera, por cuya razón tienen una digestión muy lenta. Los mamíferos tienen dientes en la boca que están adaptados al tipo de alimento que toman. Observa la dentadura de un gato y la de una vaca y advertirás que son distintas.

El **esófago** presenta en las aves una dilatación. Es el buche, donde almacenan los alimentos.

El **estómago** tiene forma simple en la mayor parte de los animales. En otros presenta dos o más cavidades que, como en los rumiantes, reciben el nombre de **panza**, **redecilla**, **libro** y **cuajar**.

El **intestino delgado** (duodeno, yeyuno e ileón) y **grosso** (ciego, colón y recto) no tiene la misma longitud en todos los animales. Varía según los alimentos que toman, es decir, según su régimen alimenticio. Los animales carnívoros tienen el intestino corto debido a que la carne es de fácil y rápida digestión.

Los animales herbívoros lo tienen muy largo, unas veinte veces la longitud de su cuerpo. Esto se debe a que la hierba requiere largo tiempo para ser digerida.

4. LAS GLANDULAS DIGESTIVAS.

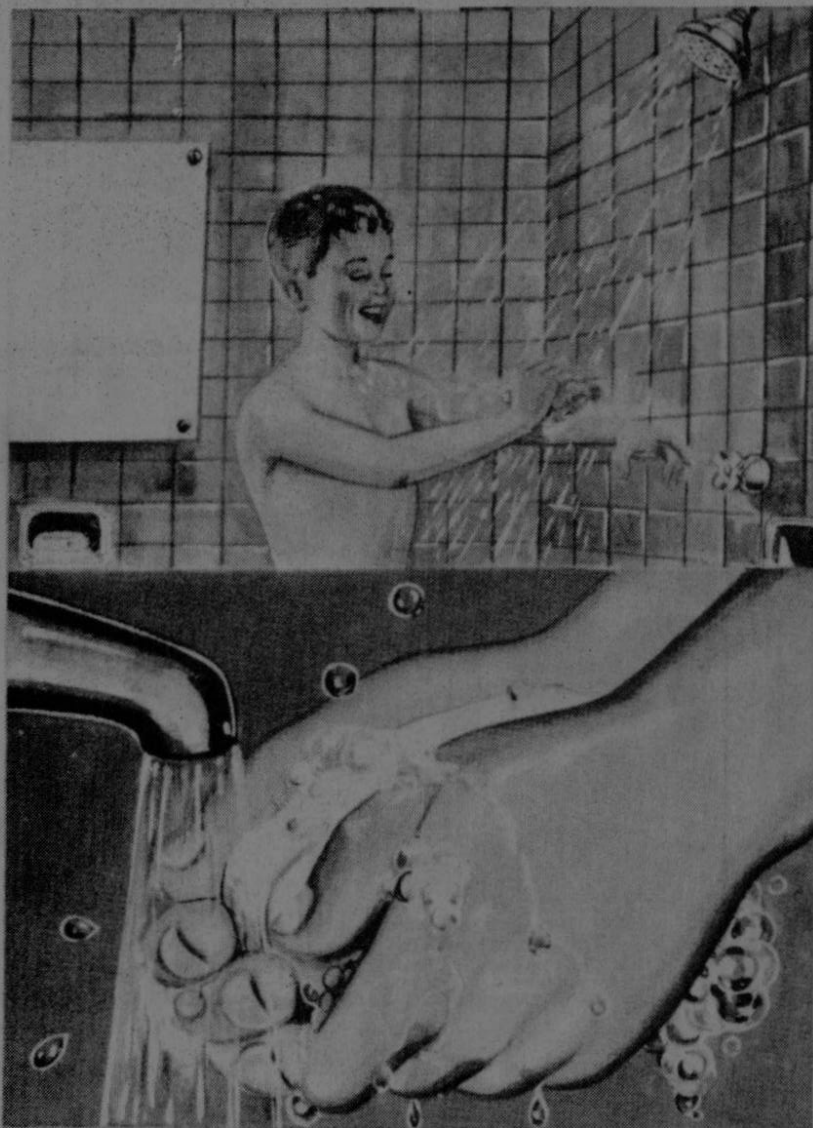
Al igual que en el hombre, las glándulas digestivas de los animales proporcionan unas sustancias que actúan sobre las materias alimenticias y las hacen solubles y asimilables por los órganos. Estas sustancias se llaman **fermentos**.

Las glándulas que desembocan en la boca se llaman glándulas salivales, que proporcionan la saliva.

PASA A LA HOJA 3

LA SALUD EN EL HOGAR

VIENE DE LA HOJA 6



microbios en la suciedad de las uñas



Debemos lavarnos las manos con frecuencia. No se debe tocar ningún alimento con las manos sucias.

Entonces los alimentos pueden descomponerse dentro del mismo refrigerador.

No olvides nunca que el refrigerador debe estar siempre cerrado. No lo dejes abierto. No estés demasiado tiempo delante de él. Cuando lo abras para tomar agua o para sacar de él algún alimento, procura hacer de manera rápida y cerrarlo inmediatamente. Cada vez que el aire frío dentro del refrigerador, entra en contacto con el aire caliente del exterior, se produce una mezcla de ambos y la temperatura sube. Entonces el motor automático del refrigerador tiene que trabajar para reducir nuevamente la temperatura. Esto requiere algún tiempo y mientras tanto no hay el frío necesario para la conservación de los alimentos.

GUERRA A LAS MOSCAS

Las moscas son el primer enemigo de la higiene en el hogar. Son peligrosas porque siempre están en las basuras e inmundicias. En ellas ponen sus huevos y luego entran en las casas buscando su alimento. Sus patas, llenas de microbios, infectan todo cuanto tocan.

Para combatir las moscas el mejor procedimiento es la limpieza. Los depósitos de basura deben estar tapados y no debe haber desperdicios o suciedades ni en el suelo ni en las mesas ni en parte alguna donde puedan ellas posarse.

En muchas casas se suele cubrir ventanas y puertas con tela metálica, para impedir el paso de estos insectos.

Existen además muchos insecticidas; productos que, esparcidos con aparatos especiales, matan o ahuyentan a las moscas.

MEDIDAS PARA EL CUIDADO DE LA SALUD EN EL HOGAR

a) Lavarse las manos con mucha frecuencia, sobre todo antes de tocar los alimentos.

b) Conservar cuidadosamente la limpieza del hogar, especialmente en la cocina.

c) Vigilar la limpieza de platos, cazuelas y paños de cocina.

d) Evitar la descomposición de los alimentos por el calor. Conservar los alimentos en la nevera o refrigerador.

e) Cuidar de no dejar abierto el refrigerador y de cerrar rápidamente la puerta cuando tomamos algo de dentro de él, para que no se pierda la frialdad del aire interior.

f) Declarar la guerra a las moscas manteniendo bien limpia toda la casa y bien tapados los recipientes de la basura, y si es posible, empleando frecuentemente el insecticida y manteniendo cerradas con tela metálica las ventanas y puertas de la casa.



MAS SABOR POR MENOS DINERO!



Marca Registrada

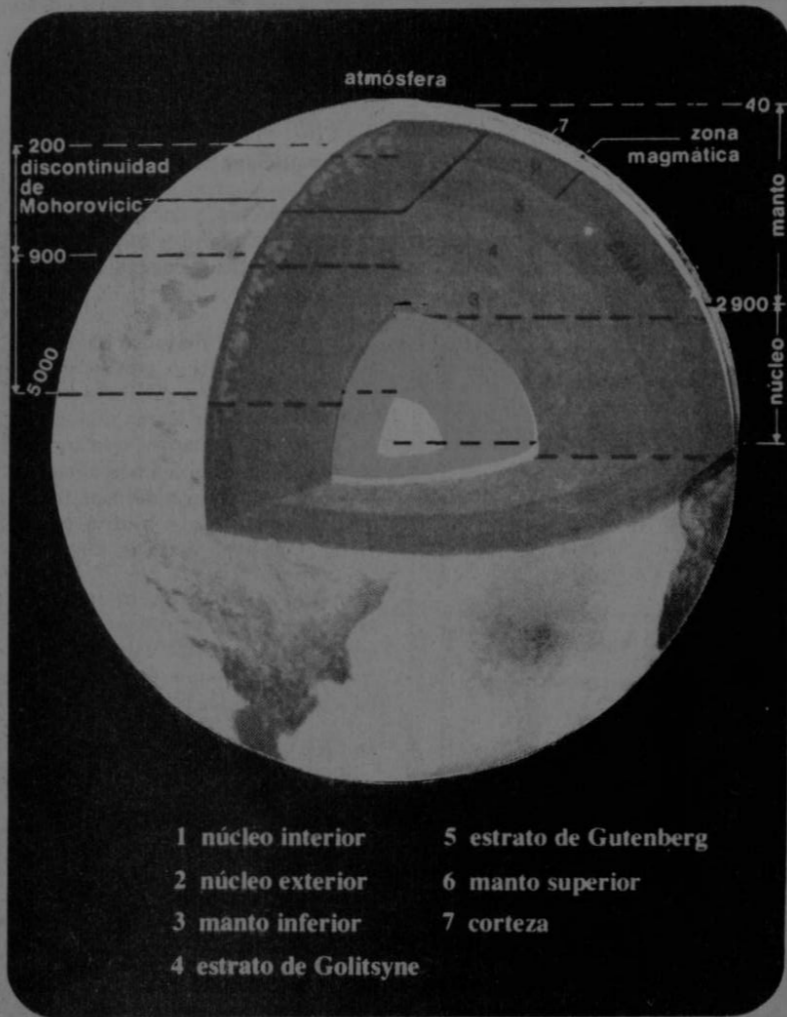


APRENDAMOS

No. 182
1982
La República

Asesoría técnica: Lic. JORGE MORA L.

LA TIERRA POR DENTRO



Estructura interna de la Tierra.

Sabemos muchas cosas de la Tierra: conocemos su forma y peso, hemos explorado su superficie, pero no tenemos ningún conocimiento directo de su estructura interna. La exploración de las entrañas de la Tierra, anticipada en las novelas de Julio Verne, sigue siendo un sueño lejos aún de convertirse en realidad. Las más profundas perforaciones mineras no llegan más abajo de los 3.000 metros; muy poca cosa en comparación con el radio terrestre que es de 6.377 kilómetros. Y sin embargo, cada vez es mayor el deseo de controlar por lo menos por experimentación directa, las estructuras de la materia que está debajo de la corteza sólida más superficial la llamada "litosfera". Como muchos indicios permiten deducir que esta corteza externa es más gruesa debajo de las mayores masas continentales (unos treinta kilómetros de espesor), pero mucho más delgada (sólo unos pocos kilómetros) en los fondos oceánicos, queda la esperanza de poder hacer sondeos precisamente en estas profundidades.

Nuestros conocimientos, en gran parte hipotéticos todavía, deben basarse, por consiguiente, en deducciones obtenidas de varios tipos de consideraciones y observaciones indirectas.

Ante todo, se sabe que la Tierra tiene en su conjunto un peso específico de 5.52 mientras que el de la corteza terrestre directamente accesible es de aproximadamente 2.7. Eso permite suponer que puede existir un núcleo central al que algunos atribuyen una densidad de 10.

Se estableció una primera distinción entre "núcleo" central y "manto" periférico, basándose en el comportamiento de las "ondas sísmicas" que tienen su origen en los terremotos. Como es sabido, el modo que tienen esas ondas de propagarse se registra en los sismógrafos, aparatos sensibilísimos que miden en diferentes puntos de la superficie terrestre su intensidad, mostrando además su comportamiento en las distintas direcciones.

PASA A LAS HOJAS 4 Y 5

Alojamiento de primera en Guanacaste

La provincia de Guanacaste cuenta con hoteles, que hacen la estadía placentera para el turista, agente o cualquier persona que esté de paso o vacaciones en la zona más bella de C. Rica.

En Liberia está el nuevo hotel "Boyeros", situado sobre la carretera Panamericana. Su magnífica localización y un hecho real de que sólo a veinte minutos del lugar se puede disfrutar de bellas y maravillosas playas, las que son de mayor atracción al turista, han convertido al hotel Boyeros en el más preferido del turismo nacional e internacional.

Según palabras del señor Heriberto Rodríguez, Gerente del Hotel Boyeros, nos comenta que es uno de los hoteles que ha trata-

do de mantener la tarifa a mitad de precio, comparados con los demás.

Aquí se encuentran los servicios y facilidades más amplias; sus habitaciones cuentan con: aire acondicionado, baño privado, agua caliente y teléfono, televisión. Si el cliente lo prefiere. Este hotel cuenta con una sala para convenciones con capacidad hasta para qui-

nientas personas, lo que nos da una idea de la profesionalización de los servicios en el campo hotelero de Guanacaste, especialmente el del Hotel Boyeros. Cuenta también en sus instalaciones con dos piscinas: una para niños y otra para adultos, con aguas cristalinas y rodeado de zonas verdes y jardines, el ranchito típico del Hotel goza de gran fama

por sus servicios de soda, restaurant y bar, en donde sobresale su estilo especial de preparar los mariscos.

El señor Rodríguez comenta que la preferencia de que es objeto por parte de los turistas le hace sentirse obligado a mejorar y esmerarse en la atención y servicios que brinda el hotel.



Magnífica vista de las piscinas, ranchitos y sabrosa sombra para los huéspedes.



Parte frontal de las modernas instalaciones del Hotel Boyeros en Liberia, Guanacaste.



ARROZ

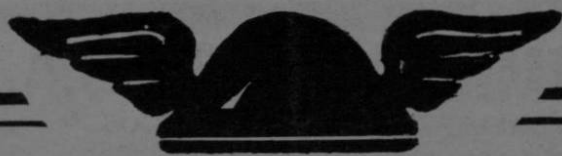
El Sabanero



MOLINOS
DEL GUANACASTE S.A.
Liberia, Guanacaste

Caseta de Guardas	66-05-14
Contabilidad	66-09-89
Gerencia	66-09-98
Ofic. en San José	23-53-08

Apto. N° 65 Liberia



LA CAMARA NACIONAL DE COMERCIANTES DETALLISTAS SALUDA A RADIO GUANACASTE

Al estar cumpliendo su TERCER ANIVERSARIO.

Asimismo agradece a esa ejemplar empresa toda la colaboración prestada a esta entidad, y a todo el gremio de comerciantes detallistas en el Cantón de Liberia y en la provincia de Guanacaste en general, haciendo extensivo el mismo, al señor Mario A. Salgado Muñoz, Gerente Propietario y pionero incansable en el desarrollo de la provincia.

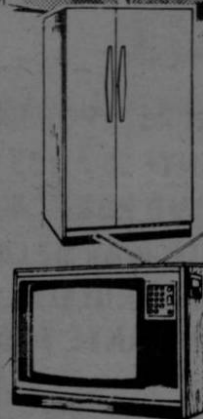
San José, 23 de Octubre de 1982.

COMERCIAL ACUÑA VEGA S.A.

Avenida 25 de Julio
TODA CLASE DE ARTICULOS
PARA EL HOGAR



- Juegos de muebles
- Cepillos Eléctricos
- Lavadoras
- Refrigeradoras, TV
- Departamento de zapatería
- Ropa para caballeros, damas y niños



Miguel Acuña, Gerente. Tel: 66-07-86

Saludamos a nuestros estimables amigos de Radio Guanacaste al cumplir su tercer aniversario de estar en el aire brindando información a esta provincia.

Prueba documental fehaciente demuestra que el poblado de Guanacaste, hoy la floreciente ciudad de Liberia, el 4 de setiembre 1769, fue impuesto de la obligación de proveer alimentación al sacerdote que había

de oficiar misa en la ermita recién construida. La que hoy día se encuentra al "final de la avenida '25 de julio' de Liberia".

Desde 1776 al poblado de Guanacaste se le mencionaba como "villa" pero no

fue hasta el 19 de julio 1831 que se le

Liberia

otorgó dicho título.

Se tiene conocimiento que la ciudad de Liberia tuvo su origen como un punto de descanso en la ruta que se tenía entre la ciudad de Rivas (Nicaragua) Nicoya y los demás puntos de Costa Rica.

Se tomó por ser un lugar seco, donde se podía descansar con mayor seguridad, y al resguardo de los asaltos de los cuatreros que rondaban y merodeaban la zona. Condiciones que no presentaba ningún otro lugar de la provincia.

"En sí, la estratégica posición geográfica del lugar, sobre el penoso trayecto que hacían los hacendados con sus partidas de ganado, fue lo que favoreció la fundación de esta ciudad".

"Según decreto

No. 105 del 27 de marzo de 1835, se dió la división departamental de la provincia de Guanacaste, correspondiéndole las villas de Gte. (Liberia), Bagaces, y los pueblos de Santa Cruz, Nicoya y Cañas.

En 1836, la villa de Guanacaste, por causas históricas sumamente conocidas, como fue el hecho de que Manuel Quijano invadió a Liberia con un grupo de aventureros y los ciudadanos de esta ciudad se valieron solos para defender a Liberia, porque la ayuda de la Meseta Central llegó demasiado tarde, entonces se le concedió el título de ciudad por su valentía de parte del Lic. Braulio Carrillo Colina.

"La ciudad de Guanacaste (Liberia) fue erigida cabecera del departamento del mismo nombre en el año 1842.

Por decreto No. 167- del 7 Dic. 1848 se erige cantón la ciudad de Guanacaste (hoy la bella ciudad de Liberia) como cabecera de la

provincia.

El 25 de abril de 1854 en un acto solemne los vecinos del cantón de la ciudad de Guanacaste, piden al presidente Juan Rafael Mora Porras, cambiar el nombre de la provincia de Guanacaste por el de provincia de Moracia y la capital (Ciudad de Gua-

nacaste) por el de Liberia.

En 1860 por causas políticas gubernamentales, se borra de la división territorial el nombre de provincia de Moracia y se restablece el de provincia de Guanacaste, permaneciendo su capital en el centro de la misma, denominada Liberia.

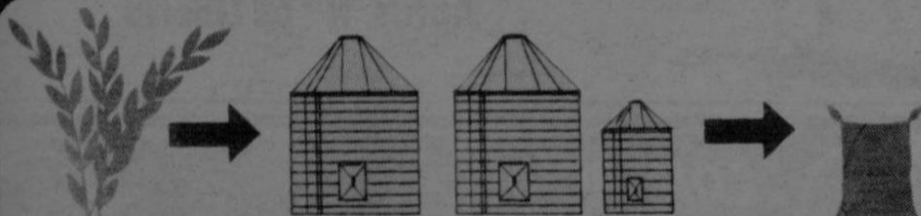
VIDRIOS Y CELOSÍAS CRISANTO QUIROS

Le ofrecemos al pueblo de Guanacaste: vidrios de toda clase, todas las medidas y en gran variedad de diseños. Celosías, todo grueso y tamaño.

Somos distribuidores exclusivos para Guanacaste de CEBI.

Crisanto Quirós, Gerente
200 Mts. este y 50 sur del Salón
Los Naranjos, Liberia, Gte.
Tel. 66-08-56

Saluda a Radio Guanacaste
por estar llegando a su
tercer aniversario



ARROCERA NORTEÑA, S.A.

TELÉFONO: 66-03-64

Su empresa de confianza

**COSTA RICA NOS NECESITA
PRODUZCAMOS MAS Y
SALVEMOS EL PAIS**

Saludamos a Radio Guanacaste al estar concluyendo su tercer aniversario

TELÉFONO 66-03-64 APDO. 145 LIBERIA, GUANACASTE

FARMACIA LUZ

AGRADECE AL NOBLE PUEBLO DE GUANACASTE POR LA ACOGIDA QUE NOS HAN BRINDADO DURANTE 25 AÑOS QUE TENEMOS DE ESTAR AL SERVICIO DE LA SALUD PUBLICA, AL MISMO TIEMPO LOS INVITAMOS A PARTICIPAR DE LAS NUMEROSAS OFERTAS QUE CON MOTIVO DE NUESTRAS BODAS DE PLATA ESTAMOS REALIZANDO DURANTE TODO EL FIN DE AÑO



Tel: 66-00-61

AV. 25 DE JULIO
DRA. MARIA F. OCAMPO DE BALTODANO



FARMACIA LIBERIA S.A.

MARIO BALLESTERO, SEÑORA E HIJOS
SALUDA A RADIO GUANACASTE ALESTAR
CUMPLIENDO SU TERCER AÑO DE BRINDARLE
SERVICIO A NUESTRA QUERIDA PROVINCIA



NOS PONEMOS A SU DISPOSICION PARA LA ATENCION DE RECETAS PARTICULARES Y DE LA C.C.S.S.

LE OFRECEMOS UN SURTIDO COMPLETO EN COSMETICOS DE TODAS LAS MARCAS

Contamos con un nuevo departamento para niños de todas las edades, especialmente para el recién nacido



250 mts. este del Banco de Costa Rica Tels.: 66-07-47 y 66-18-77
MARIO BALLESTERO * GERENTE PROPIETARIO

"ATENCION GUANACASTE"

NO GASTE TIEMPO Y COMBUSTIBLE VIAJANDO A SAN JOSE
AHORA FERRETERIA LUBRILEC S.A.
50 MTS. AL SUR DE LA GOBERNACION DE LIBERIA

DISTRIBUIDOR KOBERG PONE A LA DISPOSICION DE TODA LA PROVINCIA DE GUANACASTE UN AMPLIO LOCAL DONDE PODRA ADQUIRIR TODOS LOS MATERIALES ELECTRICOS QUE NECESITE, PINTURAS, HERRAMIENTAS, ACEITE AMALIE EN SU MAS AMPLIA GAMA DE TIPOS PARA AUTOMOVIL, CAMIONES Y EQUIPOS AGRICOLAS.



KOBERG PARA TODO LO ELECTRICO

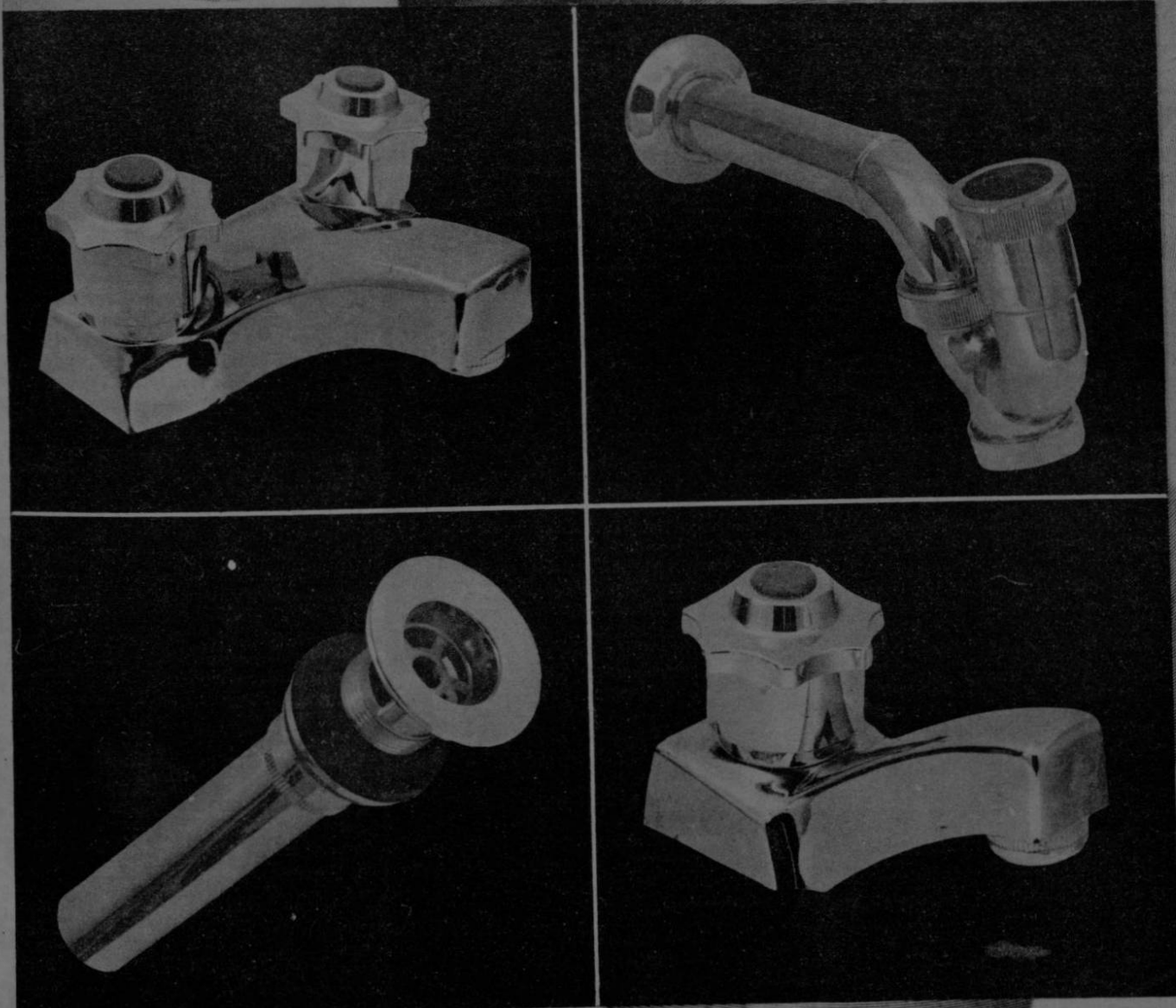
RECUERDE: HAY DOS CLASES DE ACEITE LUBRICANTE: "AMALIE" Y TODOS LOS DEMAS



"CHROMA"

La nueva línea
de modernos
accesorios
cromados
para el baño.

Cromado
permanente,
no se oxida
ni se descascara.
Muy fácil de
instalar y reparar.



Fabricada por

**INCESA
STANDARD**
Prestigio Internacional en loza sanitaria.

De venta en las principales
ferreterías del país.

Telas y detalles de gran originalidad

Este año será más fácil encontrar mujeres luciendo vestidos y no pantalones, aunque estos últimos no han desaparecido de la escena. Telas diversas y colores contrastantes. Los accesorios pueden resultar sumamente divertidos, para adornar un cuerpo joven.

Especial de Silvia Buggiaretta de ANSA

ROMA (ANSA).- Un vestido que sea original debe tener algunas características de variedad: debe ser muy colorido y muy divertido en lo referente a la elección de telas y accesorios. En general, en los últimos años, el vestido elegante de verano siempre fue considerado el tailleur de seda con chaqueta y falda combinadas y una blusa sin mangas, de color contrastante.

Hoy, en cambio, las señoras que saben vestir parecen orientarse hacia el modelo enterizo, con falda amplia y blusa cómoda, aunque el que convence más es el compuesto por varias telas, en motivos diversos entre sí.

LA CREACION DEL "CLASICO ELABORADO"

Las mujeres están siempre más orientadas a la elección del vestido respecto a los pantalones; se muestran dispuestas a lucir faldas, aunque son muchas las que aún prefieren un tipo de vestuario más tradicional. Y actualmente el estilo tradicional más frecuente se identifica con un par de pantalones y una remera. Ungaro, por ejemplo, desde hace

años insiste en la creación del "clásico elaborado", donde la desenvoltura no excluye la elegancia.

Justamente en estos días en Italia están en curso los grandes desfiles de "pret-a-porter" femenino.

BLANCO ABSOLUTO: SIEMPRE ACTUAL

El blanco absoluto también es sugerido por los mayores estilistas para meses estivales. Blancas serán, por lo tanto, las blusas de seda con cuello minúsculo de puntas redondeadas o bien "a la coreana" y mangas cortas; las casaquitas con canesú marcado y fruncido en pequeñas pinzas; las blusas de hilo o algodón con escote redondo o en profunda "V". Blancos serán los pantalones de línea clásica, rectos. Blancas serán las faldas de diversos modelos y blancos, finalmente, los vestidos enterizos, modelos "vedettes", del look de vanguardia. Entre las creaciones más actuales, se recuerdan los chemisiers de seda con blusa suave y falda vertical, las princesas con ricos drapeados delanteros, las túnicas de corte geométrico con parte superior sujeta con delgados tirantes; los tubos con talle bajo y falda a tablas. La uniformidad cromática de estos modelitos suele quebrarse por algún detalle de color o tela estampada. Shantung de seda, lino, crepé, seda pura, organza, batista son los materiales preferidos, si se quiere dar a la prenda un toque de refinamiento.



Vestido blanco para mujeres de todas las edades, desde las más jóvenes a las señoras maduras.



Una creación de Ungaro con falda en motivos de margaritas, blusa estampada en flores oscuras sobre fondo claro y delantera rayada en forma de corbata. Es un modelo que hoy es definido "de fantasía". Presenta hombros importantes, mangas tres cuartos y línea amplia aunque levemente entallada.

Srta. Argentina no asistirá al concurso Miss Mundo

LONDRES, (AP).- Argentina boicotará el concurso de belleza Miss Mundo la semana próxima en Londres debido al conflicto por las Islas Falkland (Malvinas) con Gran Bretaña, dijeron hoy los organizadores.

"Pensaron que era demasiado pronto para enviar una concursante aquí, pero nos han dicho que regresarán el año próximo", dijo Julia Morley a The Associated Press.

Agregó que la decisión fue tomada hace tres semanas después de consultas entre ella y los patrocinadores de Miss Mundo en Argentina.

"Una joven argentina que viniera en estos momentos a Londres podría ser muy vulnerable. Sería demasiado sensible tener a una competidora argentina tan pronto después de todo lo que ha ocurrido y yo estuve completamente de acuerdo con la opinión de los patrocinadores", dijo la señora Morley.

Las relaciones con los patrocinadores son "extremadamente buenas", agregó; "nos pidieron incluir un viaje por Argentina para la ganadora y lo aceptamos".

Gran Bretaña y Argentina no han reanudado relaciones diplomáticas desde la guerra no declarada de 74 días que terminó con la rendición argentina el 14 de junio.

Argentina ha ganado dos veces el concurso Miss Mundo, la última en 1978, y ha participado en casi todos los 31 concursos.

Las apuestas para el concurso del 18 de noviembre empiezan hasta el domingo, pero fuentes allegadas dijeron que las concursantes de Trinidad y Tobago, Suiza e Irlanda atraen la mayor parte de los elogios.

LONDRES, (AP).- La representante de Francia en el Concurso de Belleza de Miss Mundo, Martine Philipps, recibió hoy instrucciones de entregar una cachiporra que llevaba consigo para defensa personal.

El incidente fue el segundo en la competición de este año después del anuncio ayer de que Argentina estaba boicoteando el certamen del 18 de noviembre, debido a la guerra con Gran Bretaña en torno a las Malvinas.

Miss Francia, una belleza castaña de 23 años de edad, dijo que había comprado la cachiporra en España para defenderse de eventuales agresores y que la llevaba desde entonces en su equipaje.

Los guardias de seguridad le pidieron que la entregara hasta el fin del torneo.

"No me ha molestado para nada la medida", dijo la joven a The Associated Press.

"Nunca he tenido que utilizarla en serio ni espero tener que hacerlo aquí".

"Me dijeron que era un arma ilegal", añadió.

El concurso ha sido objeto de controversias en los últimos años. La concursante de

Portugal en 1981 fue prohibida porque fue seleccionada en la racialmente dividida Sudáfrica, mientras que en 1980, Gabriella Brum, de Alemania Occidental, renunció a su título solo 18 horas después de ser coronada Miss Mundo.



Srta. Maureen Jiménez, participará por Costa Rica en el concurso de Miss Mundo. Partió ayer hacia Miami, donde permaneció unas horas mientras iniciaba el vuelo hacia Londres. En la gráfica la vemos acompañada de Gidget Sandoval, Lilliana Corella y Sigrid Mejía la noche de la elección de Srta. Costa Rica. (Laínez).

La receta de hoy

INGREDIENTES:

- 1 1/4 kilo de ayote sazón
- 2 cucharadas margarina
- 2 huevos batidos
- 1 lata leche evaporada
- 2 tazas de azúcar
- 3/4 taza harina
- 2 cucharaditas vainilla
- pizca sal

Flan de ayote

PREPARACION:

Se cocina el ayote, se deja enfriar antes de sacarlo de la cáscara. Se licúa o se maja con un tenedor y se le agrega el azúcar, batiendo muy bien; luego la harina poco a poco y los huevos uno a uno. Cuando todo está bien mezclado se le agrega la leche evaporada, la margarina, se vacía en un molde y se hornea hasta que dore, se deja enfriar y se mete al refrigerador por dos horas, se desmolda y se parte.

Secretos

Para blanquear uñas amarillentas nada mejor que agua oxigenada de 10 volúmenes, pasada cuidadosamente con un aplicador varias veces al día.

000

Para la manchas de las manos, de la edad, el agua oxigenada de 10 volúmenes es ideal. Se pasa sobre ellas el agua con la ayuda de un aplicador y se deja un rato. La mancha desaparece.

Mundo Social
Ana de Rivera



Una sueca electa "Mujer del Mundo"

ROMA, (ANSA). La bioquímica sueca Margareta Baltscheffsky, 50 años, recibió hoy en el Capitolio de Roma (sede del congreso) el premio Saint Vincent "La mujer del mundo".

El premio fue asignado a la bioquímica sueca en junio pasado por sus investigaciones en el campo de la Bioquímica General y de la Fotosíntesis en particular.

El jurado estaba constituido por las esposas de los embajadores acreditados en Italia y por representantes del "International Council of Women" y del "Sorooptimist International".

Entregó el premio (un bronce de Luciano Minguzzi) el Ministro de Investigaciones Científicas Giancarlo Tesini. La premiada será recibida mañana por el jefe del Estado Sandro Pertini.