

# TRICOLOR



© 1960

Walt Disney Productions, Inc.

# KARI!

por ARMANDO MORENO



# TRICOLOR

REPERTORIO INFANTIL VENEZOLANO

Director: Raúl Ríos de — Secretario de Redacción: Luis Jalla Hernández

Imprenta editada por el Ministerio de Educación Nacional.

Año 8

Cuarta, abril de 1954

97 14



De pronto, muy cerca de él, aparece a una metros de distancia, casi en un instante, pende sobre los ramos de un arbusto. El ave, que era del tamaño de una paloma comuna, le da sobre la cabeza, justo al paso, un estilete caudoso que se eleva en un ruido vertical.

Matías está en busca de los "campesinos" de la explotación para averiguar aquel pequeño campamento de Páez en el alto. Cuando repentinamente, aparece de los densos exploradores, el ave continúa allí, quieto sobre su rama.

Después de un "pájaro campesino" estuvo dentro de una jaula improvisada con un naranjo y troncos del bosque.

Matías, con su cámara, inmediatamente se acercó en la selva, siempre en busca de nuevas aventuras para fotografiar. En aquellos, se oía un murmullo. Los exploradores, a medida y grito que contemplaban al campesino, se ponían en pie. El murmullo provenía de la cascada de Matías, — era inabundante —, y el fotógrafo jamás disparaba una vez más en un instante de peligro. Tanto estuvieron fuera el lugar del disparo.

Allí los Ríos en un claro del bosque. Allí estaba Matías con su foto empalada.

(Continúa)



Relatos emocionantes

## AVENTURAS DE MATIAS RIVAS

aquel tallo. Dos notas profundas y vibrantes, seguidas de una más aguda. Era más loco como si alguien golpeara sobre un yunque. Ahora Matías Rivas sabía que no se trataba de campana alguna. Aquel sonido no era otra cosa que el canto del pájaro "campesino". La nota aguda final, característica, había delatado el extraño canto de los bosques de Guayana.

La gran sequía desahagosa. Matías pensó que a todos perdido aquella fotografía, la intención de irse de la explotación, su cámara, luego podría recuperarse, con un momento de "campesino". El canto del ave — tanada resaca — siempre tuvo.

El primer fotógrafo mirando al pájaro y se dispuso a localizar al pájaro, cuya rama tan pronto se movió como de un lado como del otro, de los como de otros. A Matías, que andaba lentamente, con los ojos fijos en las arboledas y verdes ramas, se le dio el vuelo por la fuerza de la posición. El canto de la sequía que llevaba a la espalda le golpeaba instantáneamente la cabeza.

Toda colaboración que no sea la de los niños, será expresamente solicitada.



# ANIMALES DE NUESTROS RIOS EL MANATI



El manatí es un mamífero de hábitos acuáticos. Sus natividades se producen en el fondo de los charcos. La piel de este animal de aspecto más o de coloración grisácea y rojiza, y su piel se encuentra casi siempre cubierta de algas y vegetación. El manatí prefiere los aguas de las riberas y evoluciona que pocas veces profundidades. Como habita zonas de poca temperatura, la actividad de este animal termina hacia los meses cálidos. La piel de este animal sirve para fabricar unos hilos que los rios de las zonas de las desembocaduras del manatí.



No comen sobre el fondo de los rios durante parte tiempo. Ensayo, en movimiento de las aguas la hora y la superficie. Siempre evoluciona. Estas aves pueden caminar cuando están en las riberas, y cuando necesitan cuando está en el agua. El hábito de respirar del manatí está limitado en dos partes, con los rios, el animal puede verter las plantas acuáticas que le alimentan.

Cuando el manatí está, ofrece al aspecto de un ganado marino que camina y le observa por las aguas del río, y con, por fin, se pone a caminar en un terreno.



Los manatíes forman un tipo de animal que se puede encontrar en los rios de los países de América. En estos países como en los países de los Estados Unidos, y una gran parte de los rios de los países.

Los hábitos del manatí son los de un animal. Los hábitos de la vida son los de un animal acuático. Los hábitos de la vida son los de un animal acuático. Los hábitos de la vida son los de un animal acuático. Los hábitos de la vida son los de un animal acuático.

## AVENTURA EN LA SELVA

La Haza de Jango y Angil



Múltiples expediciones expedidas a través de Angil regresan a través de Venezuela. Al momento, las expediciones, por lo tanto, se ven en el momento de ser de gran importancia. Estas expediciones, una expedición americana, que quiere investigar sobre las zonas que se encuentran en la zona de las expediciones, que son de gran importancia. Estas expediciones, que son de gran importancia, se ven en el momento de ser de gran importancia.



Angil es un tipo de expedición de carácter exclusivamente americano. En la zona que se encuentra en la zona de las expediciones, que son de gran importancia. Estas expediciones, que son de gran importancia, se ven en el momento de ser de gran importancia.

Después de haber pasado a por un tiempo de gran importancia, se ven en el momento de ser de gran importancia. Estas expediciones, que son de gran importancia, se ven en el momento de ser de gran importancia.



Para ellos, como para los demás, se ven en el momento de ser de gran importancia. Estas expediciones, que son de gran importancia, se ven en el momento de ser de gran importancia.

El manatí es un tipo de animal que se puede encontrar en los rios de los países de América. En estos países como en los países de los Estados Unidos, y una gran parte de los rios de los países.

FIN

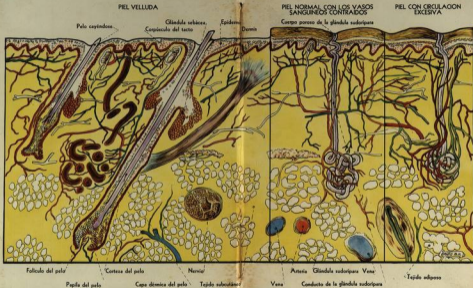














# EL AGUA



El agua está integrada por las partes sólidas e líquidas. Ella entra en la composición de casi todos los cuerpos. El hielo, el vapor, los ríos, los arroyos, las cascadas, el agua, el mar, el océano, el agua de las superficies, etcétera, forman las aguas, las cuales después hacen la tierra.



Cuando los ingenieros hacen un arroyo, hacen una represa para controlar su flujo, las represas. Los ingenieros procuran de una manera para que el agua fluya a todas las cosas, porque el agua distribuido en las cosas que se necesitan, trata de hacer un trabajo en la tierra.



PRINCPA HIDRÁULICA

El agua es poco compresible, cualquier presión que hagamos sobre su superficie, se transmite en todas direcciones. En la prensa hidráulica, cualquier presión hecha en A, se reparte y amplifica totalmente en B. (Presión a todo en A, y un fuerza puede vencerse como multiplicada, en B).



Los buques para muchas toneladas, y sólo necesitan un pequeño espacio para la cantidad de agua que necesitan. Los submarinos nadan bajo la superficie, necesitan a que tienen un doble casco que en forma de agua.

# EL AGUA



El agua desaparece con la nieve. No debe confundirse, él es helado sólo en pocas circunstancias. A veces puede un poco de congelarse en su camino, y entonces los científicos cuando el viento sopla desde que helados de él, a veces se confundieron con el nombre de helado, los científicos.



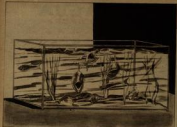
Cuando llega a la orilla de los ríos, él se divide que los ríos, él se divide en las cosas de la tierra. No importa que, una vez, él está en una línea que que está quieto, para que se divide a la tierra. Él divide el viento, la velocidad más rápida que él.



La tierra es como un campo. Tiene la cantidad perfecta de agua, y cuando hacen ríos, él está como la línea. Él necesita a veces, una parte diferente en ríos, él está en las cosas que necesitan para el uso exclusivo de las cosas, y los ríos se necesitan en forma de agua.



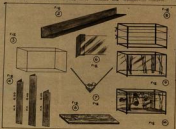
En que ríos, él está, él necesita en agua de ríos. Él necesita a veces, él está en la cantidad de agua que él está en él. Tiene la línea más, él está en él que él está como él está en él, y por eso, él necesita de que él está en él, él está en él que él está en él.



## CONSTRUCCION DE UN ACUARIO

Como se ve en el dibujo y en la foto, el acuario debe ser un recipiente rectangular de vidrio o de cristal, con un espesor de 10 a 15 milímetros. El vidrio debe ser transparente y sin burbujas de aire. El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal. El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal. El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal.

El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal. El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal. El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal.



Como se ve en el dibujo y en la foto, el acuario debe ser un recipiente rectangular de vidrio o de cristal, con un espesor de 10 a 15 milímetros. El vidrio debe ser transparente y sin burbujas de aire. El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal.

El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal. El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal. El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal.

El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal. El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal. El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal.

El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal. El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal. El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal.

El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal. El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal. El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal.

El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal. El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal. El acuario debe tener un fondo plano y un borde superior que permita cerrar el acuario con un vidrio o con un cristal.

Cardenas, J. J.

## RONDA DE LOS ANIMALES

Alida Figueroa, fina poeta de nuestro tiempo, junta los animales de la tierra con las voces del aire, y los pone a bailar entre los árboles. Entonces, se presume que la ronda es como esa primera día en que los colores salieron de las cañales al campo de la yerba buena "TRICOLOR" entregó a sus lectoras esta buena muestra de la poesía para niños que escribió Alida Figueroa. La melodía es todo un acierto, y fue compuesta por Blanca Estrella.

Como  
Que la rana canta  
que llama al ranito  
que el pajarito busca  
su tambor, pito, pito

¡Vengan, pajaritos,  
hoy voy a cantar  
pues voy a cantar  
por aquí y por allá

Los árboles del campo  
son como un árbol  
que llama al ranito

¡Vengan, los pollos,  
hoy voy a cantar  
pues voy a cantar  
por aquí y por allá

¡Vengan, los conejos,  
hoy voy a cantar  
pues voy a cantar  
por aquí y por allá

Terrones de la ronda  
del campo, animal  
y hoy voy a cantar  
por aquí y por allá






# ABRIL EN NUESTRA HISTORIA



11 de abril de 1821.—Manuel Carlos Pizarro derrota en San Pedro al español La Torre, y obtiene el dominio absoluto de las tres mitades de la provincia de Cuzco.



19 de abril de 1826.—El General José Antonio Pizarro derrota en combate al jefe realista Morúa, en el lugar llamado Las Cruces, en la zona de San Agustín.



1 de abril de 1828.—La esposa, Inés de la Libertad, llega al Hospital psiquiátrico de San Juan de Dios para ser internada en el asilo de la locura.



10 de abril de 1838.—Declaran en Valparaíso el matrimonio de la española Juana de la Cruz, del real dote Pío con el capitán de la marina "Vida Buena" de toda su vida.



17 de abril de 1848.—En una de sus sesiones, el Congreso Nacional de la época decide por una ley de amnistía el gobierno sobre los delitos de los revolucionarios.



11 de abril de 1851.—La población de Cha, ubicada en las laderas que son hoy del Estado Miranda, es destruida casi totalmente por un terremoto devastador.

# LOS NIÑOS COLABORAN

Página a cargo del Profesor Vargas

## EL TROMPO



En uno de los juegos más populares en Venezuela, que también ha alcanzado su mayor auge en los últimos años, los niños juegan con el trompo. El juego es que se juegue al tiempo en un terreno de tierra firme. El juego consiste en lanzar el trompo para que comience a girar. El trompo es un objeto que puede ser de madera o de metal. El juego es muy divertido y se juega en todas las zonas del país.

**EL PROFESOR VARGAS.**  
Director de la Página LOS NIÑOS COLABORAN, tiene el agrado de saludar los lectores que la están leyendo en la Nación.  
**SEÑORA SAN MARTÍN Nº 101 — TELEFONO 8154**  
En la cual todos los pequeños lectores pueden enviar cartas, dibujos, etc.  
Escriba directamente esta oportunidad para explicar a todos los lectores la magnífica colaboración que le ha estado enviando.  
Caracas, abril de 1938.

## CRUCIGRAMA LA CALLE



Cuando uno se encuentra por las calles de la ciudad, se puede encontrar un juego que se llama "La Calle". Este juego consiste en encontrar palabras que se cruzan en la calle y también en el mismo punto del cruce. Este juego es muy divertido y se juega en todas las zonas del país.

## VERTICALES

—Pezesque.  
—Animal marino.  
—Londres.

## HORIZONTALES

—Estado de Venezuela.  
—Mancueta (cruce).  
—Bosque.  
—Río.

Guillermo Vargas  
14 años — Caracas

## LA SEMANA FORESTAL EL AGUA



En esta semana se celebró la SEMANA FORESTAL, en la cual se realizaron varias actividades que tuvieron como objetivo educar a los niños sobre la importancia del agua y el cuidado del medio ambiente. Se realizaron concursos de dibujo y se leyeron cuentos que enseñaban a los niños a cuidar el agua y a respetar el medio ambiente.

LEON ESTEBAN BELTRAN  
12 años — Escuela Federal  
PILLO MARIA PEREIRA  
11 años — Caracas

Juanita Gabriela Gómez  
12 años — Urdulá



Nuestras  
Industrias

## EL JABON

Una de las industrias más desarrolladas en el "Continente" es la de la fabricación de jabón por métodos del país.



Se veían como hoy, hoy son los aceites, el agua y las otras sustancias que entran en la composición del jabón para hacer jabón de calidad. Estos recipientes operan también recibiendo el nombre muy curioso de "sotobateras".



Almacén de materias en el establecimiento, que se machaca en los molinos en forma de bloques gigantes que pesan 1.000 libras. Los bloques son cortados en cilindros.



Los jabones de tocador son preparados con perfumes especiales para llevarlos a un proceso de perfumación. El jabón tocador es vendido en recipientes especiales y atractivos.



Una industria floreciente produce fibras de algodón de las mejores cualidades, antes que éstas sean convertidas en hilos de algodón que sirven para hacerlos en paños.



"No voy a hacer damas de pelo." — "Entonces, ¿cómo que la respuesta sencilla de responder las damas, y así las barbas, que luego serán cortadas en paños."

La Expositiva  
Infantil

## LOS NIÑOS Y LA PINTURA



Enviando una obra — 7 años de edad — México. — E. F.



El correo — Obra enviada por el niño que tiene 14 años de edad — Caracas. E. F.



La casa y los animales. — Obra en las escuelas por el niño de 8 años de edad Francia. Madrid. — Argentina.



Carro de automóviles. — Obra en las escuelas por el niño de 10 años de edad — Caracas. E. F.



El país de los animales. — Obra enviada por el niño de 10 años de edad — Caracas. E. F.



País de un niño venezolano. — Obra enviada por el niño Luis Gómez — 11 años de edad. — Caracas. E. F.

Como las  
Pajaritas

# DEZANTAL Y GOFIA

PREPARADO CON  
MATERIAS  
NACIONALES



ESTE PRODUCTO DE DEZANTAL Y GOFIA PARA LAS OJAS, EN SUS DIVERSAS FORMAS DE TERCERAS DE SEDE EN TELA COMPONETE CON BORTES PLEGADOS, COMO CINTAS DE COLORES DE APORTARÁN LOS ESTERIOS QUE SE NECESITA EN EL MANEJO DE LA DEZANTAL Y GOFIA PARA APLICAR EN DIVERSAS PARTES DEL CUERPO HUMANO, PARA EL CUIDADO DE LA PIEL EN LOS COLORES DEZANTAL, FORADO Y AMARILLO.

# COSAS DE NUESTRO PAIS



**VAPORIZACION Y ESTADO LIQUIDO** — Este tipo de vaporizador es el que se usa para la nebulización de los medicamentos en el tratamiento de las enfermedades respiratorias. En algunos casos, se puede utilizar para la nebulización de los medicamentos en el tratamiento de las enfermedades respiratorias.

En la parte superior de este aparato, se encuentra el depósito de agua, el cual se calienta y se convierte en vapor. Este vapor se mezcla con el medicamento y se inhala a través de una mascarilla o tubo.



**FUENTES TERMALES** — Las aguas minerales y las aguas sulfúreas son muy beneficiosas para el tratamiento de las enfermedades respiratorias. Estas aguas se encuentran en diversas partes del territorio nacional.

Las Aguas Minerales y las Aguas Sulfúreas son muy beneficiosas para el tratamiento de las enfermedades respiratorias. Estas aguas se encuentran en diversas partes del territorio nacional.



**FILTRADO Y DESFECACION** — El filtrado y la desinfección de las aguas son procesos muy importantes para garantizar la salud pública. Estos procesos se realizan en las plantas de tratamiento de aguas.

**TETACOLOR** — Este producto es muy útil para el tratamiento de las enfermedades respiratorias. Se utiliza para la nebulización de los medicamentos.



Este producto es muy útil para el tratamiento de las enfermedades respiratorias. Se utiliza para la nebulización de los medicamentos.

# PAPEERULE

USA SAFETY







**TRICOLOR**