



FOTOS: CORTESÍA

■ Los inconformes ya no quieren a Remigio Gómez como líder sindical.

## TRUENAN CONTRA MANUBES

# PUGNA AL INTERIOR DE LA CTM EN SALINA CRUZ

ALONSO MORALES

Salina Cruz, Oaxaca. - Una nueva pugna surgió al interior de la Confederación de Trabajadores de México (CTM) de Salina Cruz, debido a la disputa que surgió entre Remigio Gómez Manubes y Javier Córdoba Quevedo, por el control de dicho gremial local.

**Cetemistas, entre ellos Javier Córdoba, acusaron a Remigio Gómez de querer seguir en el poder para enriquecerse**

Tras concluir su periodo en el Comité Ejecutivo Local de la CTM, Remigio Gómez Manubes, busca quedarse más tiempo, aún aun cuando diversos agremiados han manifestado

que no es del agrado de la dirigencia nacional y estatal.

Ante dicha situación, se han generado discrepancias en el interior de la organización, en especial entre Remigio Manubes

y Javier Córdoba, quienes en un principio formaban equipo y lucharon juntos, ahora ha surgido la rivalidad, por los intereses personales de Remigio.

**PÁGINA 3**



LANZAN CANAL DE TV  
"MX NUESTRO CINE"

**PÁGINA 5**



CASI UN MILLÓN DE TORTUGAS  
ARRIBAN A LA COSTA EN 2022

**PÁGINA 13**

**OPINIÓN**

**EDITORIAL**  
POLÍTICA Y ADMINISTRACIÓN

**BARATARIA**  
POR EL RUCIO

**VUELCA MOTOCARRO  
EN CURVA PELIGROSA**

**PÁGINA 21**

# LA PÁGINA DEL LECTOR

## REFLEXIONANDO



“Hasta las ciencias más adelantadas están saturadas de misterios y de preguntas sin respuesta”

Giovanni Papini

## EFEMÉRIDES

- **1787.** Nace Andrés Quintana Roo, abogado y político insurgente.
- **1868.** Nace Andrés Molina Enríquez, abogado y sociólogo, autor de Los grandes problemas nacionales.
- **1924.** Nace Radio Educación, a partir de una iniciativa de José Vasconcelos.

## SANTORAL

- **San** Constancio
- **San** Cutberto Mayne
- **San** Euprepes
- **San** Gálgano Guidotti
- **San** Josberto monje
- **San** José Marchand
- **San** Mirocleto

## DIVISAS

DÓLAR USA

| COMPRA   | VENTA    |
|----------|----------|
| \$ 18.64 | \$ 19.71 |

EURO

| COMPRA  | VENTA    |
|---------|----------|
| \$19.86 | \$ 19.87 |

## CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### AGENCIAS

Un nuevo estudio descubrió un motor poderoso para la recuperación forestal: los animales.

La investigación fue realizada por un equipo internacional del Instituto Max Planck de Comportamiento Animal, la Escuela de Medio Ambiente de Yale, el Jardín Botánico de Nueva York y el Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, que examinó bosques en regeneración en el centro de Panamá que tienen entre 20 y 100 años de abandono.

El conjunto único de datos reunidos reveló que los animales, al llevar una amplia variedad de semillas a áreas deforestadas, son claves para la recuperación de la riqueza y abundancia de especies de árboles a los niveles de crecimiento antiguo después de sólo 40 a 70 años de rebrote.

El artículo, publicado en Philosophical Transactions, de la Sociedad Real B, es parte de una edición temática centrada en la recuperación del paisaje forestal como parte de la Década de las Naciones Unidas sobre Restauración de Ecosistemas.

# Animales, poderosos para reforestar: estudio



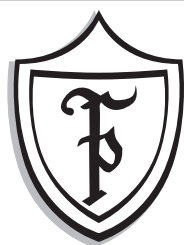
“Los animales son nuestros mejores aliados en la reforestación”, afirmó Daisy Dent, una de los autores principales del trabajo. “Nuestro estudio impulsa un replanteamiento de los esfuer-

zos de recuperación para que se trate de algo más que establecer comunidades de plantas”.

El trabajo también señala que situar los bosques en regeneración cerca de parches de creci-

miento antiguo y reducir la caza alienta a los animales a colonizar y establecerse. “Demostramos que considerar el ecosistema más amplio, así como las características del paisaje, mejora los esfuerzos de restauración”, sostuvo Sergio Estrada-Villegas, de la Universidad del Rosario, en Bogotá, Colombia, y otro de los autores del estudio.

La dispersión de semillas por los animales es clave para la expansión de los bosques. En los trópicos, más de 80 por ciento de las especies de árboles pueden ser esparcidas por ellos. A pesar de esto, los esfuerzos de recuperación forestal continúan enfocándose en aumentar la cubierta de árboles en lugar de restablecer las interacciones entre animales y plantas que sustentan la función del ecosistema.



DIRECCIÓN EN INTERNET:  
imparcialoaxaca.mx  
CORREO ELECTRÓNICO:  
imparcial.istmo@gmail.com

EL IMPARCIAL DEL ISTMO, FUNDADO EL 20 DE ENERO DE 1972, es una publicación de circulación diaria, editado y distribuido por PUBLICACIONES FERNÁNDEZ PICHARDO, S.A. DE C.V. Oficinas en calle Pacífico No. 13 local 6 barrio Cantarranas, Salina Cruz, Oax., C.P. 70680. Tel. (971) 714-0513 y 714-2080. Impreso en los talleres de Publicaciones Fernández Pichardo, S.A. de C.V. en Armenta y López 312 Col. Centro, Oaxaca, Oax. C.P. 68000. Teléfonos: (951) 516-2812, 516-9320 y 516-6699

Representante en México, D.F.: Medios Masivos Mexicanos, S.A. de C.V. Luz Saviñón 13 Piso 6, Col. Del Valle, México, D.F. C.P. 03100. Teléfono: (55) 5340-2450.

Número de Certificado de Reserva de Derechos otorgado por el Instituto Nacional del Derecho de Autor: 04-2009-071014270300-101.

Número de Certificado de Licitud de Título: 14 535

Número de Certificado de Licitud de Contenido: 12 108

Editor Responsable: Ramón Benjamín Fernández Pichardo.

Miembro fundador de la Asociación Mexicana de Editores (AME).

Servicios noticiosos: Agencia Reforma, Universal, Associated Press (AP), Agencia AMEX.

Conforme a la Ley, Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización expresa de la Dirección.

Tiraje: 12,160 ejemplares

el IMPARCIAL  
DEL ISTMO

### DIRECTORIO

BENJAMÍN FERNÁNDEZ PICHARDO  
DIRECTOR Y GERENTE GENERAL

CRISTINA  
OLIVERA MARTÍNEZ  
EDITORA

EL PERIÓDICO EL IMPARCIAL DEL ISTMO ES UNA PUBLICACIÓN EDITADA POR LA SOCIEDAD MERCANTIL DENOMINADA “PUBLICACIONES FERNÁNDEZ PICHARDO, S.A. DE C.V.” ÉSTA ÚLTIMA CUENTA CON UNA PROTECCIÓN LEGAL OTORGADA POR LA AUTORIDAD COMPETENTE QUE PROTEGE SU DERECHO DE AUTORÍA DE TODO LO ESCRITO Y FORMADO EN DICHO PERIÓDICO, EN SUS PÁGINAS ELECTRÓNICAS Y EN CUALQUIER MEDIO IMPRESO O ELECTRÓNICO CONOCIDO O POR CONOCERSE, POR LO QUE SE PROHIBE LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL POR TERCEROS DE LA INFORMACIÓN QUE APARECE EN ESTE PERIÓDICO Y SUS PÁGINAS ELECTRÓNICAS, LO QUE CONSTITUYE UNA VIOLACIÓN FLAGRANTE A LA LEY DE DERECHOS DE AUTOR SANCIONADA CIVIL Y PENALMENTE. POR LO ANTERIOR, ABSTÉNGANSE DE PLAGIAR INFORMACIÓN TOTAL O PARCIAL, SIN NUESTRA AUTORIZACIÓN EXPRESA.

**Las autoridades efectúan vigilancia y monitoreo constante en el santuario de playa Escobilla**

CARLOS A. HERNÁNDEZ

AL MENOS 4 ARRIBADAS

# Casi un millón de tortugas arriban a la Costa en 2022

En lo que va del año cerca de 911 mil tortugas Golfinas han arribado a las playas santuario ubicadas en la Costa y el Istmo de Tehuantepec para desovar bajo el monitoreo de autoridades federales.

De acuerdo al Centro Mexicano de la Tortuga (CMT) se han documentado cuatro arribadas y aún no concluye la temporada, pues tan solo hace un año se registró el arribo de un millón 300 mil ejemplares.

Explica que la playa Escobilla es un santuario de dicha especie y está considerada como un área natural que es administrada por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp).

Dicha instancia federal es la encargada de efectuar el adecuado monitoreo de las especies, el seguimiento de las anidaciones, la protección, además de la relación con las instituciones sobre educación ambiental, para generar conciencia sobre la preservación de las especies marinas.

Subraya que el área de



FOTO: RAÚL LAGUNA

► Se busca generar conciencia sobre la preservación de las especies marinas.

anidación natural es vigilada constantemente por el personal de la Guardia Nacional (GN) y se trabaja con la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa).

## MAYOR SANTUARIO

El CMT externó que en 2021 se tuvieron unas 10

arribadas en la playa considerada el mayor santuario de la tortuga golfina y llegaron aproximadamente a anidar cerca de un millón 300 mil tortugas. Por lo cual para la presente temporada esperan mejores números.

Así mismo explica el Centro Mexicano de la

Tortuga que, la anidación de las tortugas se da cada año y se presenta durante varios momentos, por lo cual se lleva a cabo la vigilancia y seguimiento por parte de las autoridades federales.

Indica que cada año, miles de tortugas llegan a desovar en el sitio de mayo

a febrero, una vez al mes, para poner sus huevos, y el arribazón de diciembre se considera de las medianas.

No obstante, el acumulado de tortugas que han llegado en lo que va de la temporada, da muy buenos números cuando a la recuperación que ha tenido la especie, reconocen

expertos.

Organismos defensores de la vida marina han impulsado en la zona costera el uso de artes de pesca que no pongan en peligro a la especie, dado que son sitios santuarios para las tortugas marinas y quienes se han visto en peligro por el uso de redes.