



EXPLOTAN BANCO DE PIEDRA EN GUELAGUICHI PÁGINA 5



FOTO: CORTESÍA

► Ambas comunidades quedaron incomunicadas.

POR TIEMPO INDEFINIDO

Por conflicto limítrofe rompen carretera local

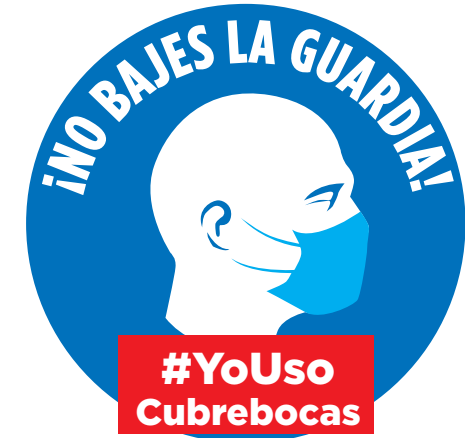
EL CONFLICTO SE MANTIENE LATENTE ENTRE MAGDALENA TEQUISISTLÁN Y TLACOLULITA

SANTIAGO LÓPEZ

SANTO DOMINGO TEHUANTEPEC, OAX.- La disputa de una mojonera entre Magdalena Tequisistlán y Asunción Tlacolulita, provocó la ruptura de la carretera que comunica a ambas comunidades.

Y es que en el paraje conocido como La Mojonera comuneros de Tequisistlán apoyados por habitantes de San Miguel Ecatepec, bloquearon el acceso que comunica a Asunción Tlacolulita e incluso partieron el camino de terracería para impedir el libre tránsito.

PÁGINA 3



PREMIAN 32º TORNEO INTERNACIONAL DEL PEZ VELA

La premiación millonaria se realizó en la bahía principal de Puerto Escondido.

PÁGINA 17

ACRIBILLAN A DOS EN POCHUTLA

PÁGINA 24

LA PÁGINA DEL LECTOR

REFLEXIONANDO



Si ayudo a una sola persona a tener esperanza, no habré vivido en vano"

Martin Luther King

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

\$ 21.01

VENTA

\$ 22.21

EURO

COMPRA

\$ 24.43

VENTA

\$ 24.44

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

AGENCIAS

“Salvar al jaguar, el felino más grande de América requiere de una respuesta coordinada y multinacional. El área en donde habita el representa el 8.6 por ciento de la superficie terrestre del mundo, pero sustenta casi el 28 por ciento de la biodiversidad del planeta además de que genera beneficios a 53 millones de personas que viven en su entorno”, señaló en el día internacional del jaguar, el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés).

Estimó que alrededor del 80 por ciento de la población total de jaguares vive en Brasil (57 mil de un total de 64 mil) y las subpoblaciones que se encuentran fuera de la Amazonía están amenazadas debido a la poca extensión de su hábitat, el aislamiento, una protección deficiente y una alta densidad de población humana. En El Salvador y Uruguay está extinto, mientras que en Estados Unidos prácticamente está desaparecido.

Apuntó que la Selva Maya, es el segundo lugar con más jaguares después de la Amazonía, y la

La Selva Maya, segundo lugar con más jaguares

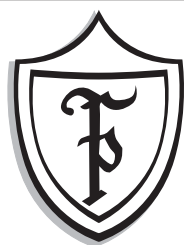


organización trabaja en un programa entre México, Guatemala y Belice con comunidades locales en la reducción del conflicto humano-depredador. “Se busca convertir a los productores de ganado en aliados que salvaguarden la vida del felino, a través de la instalación de cercos eléctricos que resguardan al ganado y con asesorías para que en caso

de depredaciones”, explicó.

Indicó que “con el desarrollo impulsado por el hombre que cambia rápidamente los ecosistemas, aumenta la competencia por los recursos entre las personas y los grandes felinos, como el jaguar. Esta competencia provoca inevitablemente conflictos que reducen la tolerancia de las personas hacia la presencia de

los felinos y que pueden llevar a la toma de represalias, las cuales contribuyen a las ya numerosas amenazas que enfrentan estas especies como la pérdida y degradación de su hábitat, los efectos del cambio climático y la caza furtiva para el comercio ilegal”, señaló Kate Vannelli, líder de la iniciativa de WWF Internacional.



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.

Oficinas en México, D.F.: Cleveland 33-3, Col. Nochebuena, México, D.F. C.P. 03720 Teléfonos: (55) 5611-1694 y 5611-4912

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
EDITORIA

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.



SÉPTIMA ARRIBAZÓN

Registra Oaxaca 2.1 millones de anidaciones de tortuga

Morro Ayuta y playa Escobilla lideran arribazones a lo largo del 2021

CARLOS A. HERNÁNDEZ

Cerca de 2.1 millones de anidaciones de tortugas golfina se han registrado en las playas de Escobilla y Morro Ayuta en lo que va del presente año, confirmó la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp).

De acuerdo al organismo federal en coordinación con el Centro Mexicano de la Tortuga (CMT), en el Santuario Playa de Escobilla se encuentra en curso la séptima arribada de la temporada 2021-2022.

Expuso que a la fecha se tiene un acumulado preliminar de 290 mil 200 anidaciones con una cobertura de seis kilómetros de playa, aunado a que con dicho registro se estiman poco más de 1.2 millones



FOTOS: CORTESÍA

► En 10 días, Morro Ayuta registró poco más de 287 mil anidaciones de tortuga golfina.

de anidaciones durante la temporada.

ENTRE 2 Y 4 ARRIBADAS ESTÁN PENDIENTES

La Comisión espera que en meses próximos se presenten entre 2 y 4 arribadas más en el santuario y como ha sucedido en arribadas previas, durante la arribada en curso se ha observado un incremento en la afluencia de visitantes que llegan a la playa.

Dice que la labor de los guías autorizados por la Conanp es crucial para evitar perturbaciones en su proceso de anidación, pero también cuenta con el apoyo de brigadistas comunitarios cuya labor es orientar a los visitantes y procurar que se reduzca el impacto que puede causar la presencia humana en el hábitat.

Tanto guías como brigadistas han sido capaci-

tados por el Centro Mexicano de la Tortuga, como parte de su estrategia para la atención del tema turístico en el lugar, señala.

En relación a la playa Morro Ayuta, la víspera concluyó la sexta arribada de la temporada estimándose que a lo largo de sus 10 días de duración registró poco más de 287 mil anidaciones de tortuga golfina.

Y con ello, para esta pla-

ya se calcula que durante la temporada en curso se rebasan ya las 924 mil nidadas, faltando también entre 2 y 4 arribadas para lo que queda de este ciclo.

VIGILANCIA EN LAS PLAYAS

En las playas se cuenta con el apoyo de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) y de la Secretaría de Marina (Semar), como parte de

un programa de trabajo conjunto establecido al inicio de la temporada. Del mismo modo, se suman los esfuerzos de organizaciones civiles, voluntarios y habitantes de comunidades de la zona.

La Conanp reitera que ambas playas se confirman como las de mayor concentración de anidaciones de tortuga golfina en el país, y se mantienen entre las más importantes para su reproducción a nivel mundial.

Sostiene que todas las especies de quelonios marinos que llegan a México están catalogadas como especies en peligro de extinción por la NOM-059-SEMARNAT-2010 y el CMT tiene a su cargo la operación de los Centros de Protección y Conservación de Tortugas Marinas (CPCTM) de La Escobilla, Barra de la Cruz y Morro Ayuta, sitios en los cuales se desarrollan diversas actividades para la conservación de las especies y sus hábitats, tales como monitoreo, vigilancia y participación social.