1013 cm<sup>2</sup>

Página: 1, 15 1/4

## ... y la segunda ola de calor mata a aves silvestres

EXCELSIOR

Las altas temperaturas están provocando la muerte masiva de aves silvestres en Tamaulipas y San Luis Potosí, donde se han superado los 50 grados Celsius.

En las reservas de la Biosfera El Cielo y Sierra del Abra Tanchipa, ambientalistas han hallado cotorros, loros e incluso coyotes sin vida debido a golpes de calor.

Erick Rubén Rodríguez Ruíz, integrante de la Comisión de Parques y Biodiversidad de Tamaulipas, resaltó que esta situación se agrava por cuatro incendios forestales en ese estado y tres en San Luis.

Explicó que las aves silvestres se acercan a las cabeceras municipales en busca de agua, por lo que exhortó a la población a colocar bebederos para las especies.

> Ernesto Méndez **PRIMERA | PÁGINA 15**



Loros y cotorros están entre las especies más afectadas por las altas temperaturas registradas en San Luis Potosí y Tamaulipas,



1013 cm<sup>2</sup>

Página: 1, 15

#### 2/4

### ARRASAN CON ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

Decenas de ejemplares están falleciendo en las reservas de Tamaulipas y San Luis Potosí, entre otras, debido a los golpes de calor y deshidratación, aunado a los incendios forestales

#### POR ERNESTO MÉNDEZ

ernesto.mendez@gimm.com.mx

a segunda onda de calor, que ya rompió récords de temperaturas en 10 ciudades de la República Mexicana, está provocando la muerte masiva de aves silvestres en Tamaulipas y San Luis Potosí, donde los termómetros superan los 50 grados centígrados.

En la Reserva de la Biosfera El Cielo, ubicada al sureste de Tamaulipas y la Reserva de la Biosfera Sierra del Abra Tanchipa, al noreste de San Luis Potosí, en el corredor de la Sierra Madre Oriental, están apareciendo sin vida, tirados en el suelo, decenas y decenas de cotorros cabeza de viejo (*Pionus senilis*); cotorras tamaulipecas (*Ama*-

zona viridigenalis); loros cabeza amarilla (Amazona oratrix), y loros de cachetes amarillos (Amazona autumnalis).

Érick Rubén Rodríguez Ruíz, integrante de la Comisión de Parques y Biodiversidad de Tamaulipas, reveló que los ejemplares mueren por golpes de calor y deshidratación, lo que se incrementa debido a los cuatro incendios forestales que se registran en estos momentos en Tamaulipas y tres en San Luis Potosí.

Destacó que en la parte sur de Tamaulipas y la colindancia con San Luis Potosí, se han alcanzado hasta 52 grados centígrados de temperatura, en municipios como Xicoténcatl, Llera, El Mante, Gómez Farías y Antiguo Morelos, así como pegado a la Huasteca Potosina, en los municipios de Ciudad del Maíz y Ciudad Valles.

Excélsior Sección: Portada, Nacional 2024-05-12 02:18:35

 $1013 \, \mathrm{cm}^2$ 

Página: 1, 15

3/4

El doctor en Ciencias, destacó que las aves silvestres se están acercando peligrosamente a las cabeceras municipales en busca de agua, debido a las olas de calor y la sequía —que cada vez serán más intensas y recurrentes debido al cambio climático—, por lo que exhortó a la población a apoyar colocando bebederos colgantes y a nivel del suelo para las especies de vida silvestre.

Por su parte, Francisco Javier Sahagún Sánchez, profesor-investigador de la Universidad de Guadalajara (UdeG), con 10 años desarrollando proyectos en la zona de la huasteca, alertó que además de la muerte de cotorras tamaulipecas y loros cabeza amarilla, especies en peligro de extinción, de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana 059, también existe el reporte del deceso de un coyote por golpe de calor.

El doctor en Ciencias Ambientales, explicó que si bien, hay antecedentes de eventos de mortandad de aves por altas temperaturas, "particularmente éste es uno que se ha manifestado de una forma exacerbada, y no tengo los elementos, pero quizá hay otros factores que se están sumando, como

la radiación que está recibiendo la Tierra, que pudiera estar influyendo".

Francisco Javier Sahagún Sánchez señaló que, ante la emergencia climática, la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp), y la Comisión Nacional Forestal (Conafor), deben fortalecer las estrategias y disponer de más recursos para colocar bebederos (aguajes), dentro de las reservas ecológicas y poner en marcha acciones preventivas contra los incendios, como la apertura de brechas cortafuegos y el reforzamiento de las brigadas comunitarias.

#### **MÁS ESPECIES**

En redes sociales, el refugio Selva Teenek Ecopark ubicado en Ciudad Valles, en la Huasteca Potosina, externó su preocupación por la aparición de cotorros, tucanes y búhos con golpes de calor, debido a las altas temperaturas que azotan al país y la sequía.

Además se reportan decesos de ardillas, cuervos, zanates, calandrias, y aves en general de plumajes oscuros.

Tan sólo en dos días, los integrantes de esta organización no gubernamental, recogieron 22 aves deshidratadas, incluidos 15 búhos, que requieren rehabilitación, antes de regresar a su hábitat natural, lo que les impide seguir atendiendo a más ejemplares, debido a que desde febrero se encargan de otros 12 casos.

Por lo anterior, Selva Teenek Ecopark subió a su página de Facebook tutoriales para explicar a la ciudadanía cómo pueden ayudar si encuentran animales desmayados.:



Expertos alertan que, además de la muerte de cotorras tamaulipecas y loros cabeza amarilla, está el deceso de un coyote.

deshidratadas, incluidos 15 búhos, fueron rescatados en sólo dos días, dijeron ambientalistas.







Excélsior Sección: Portada, Nacional 2024-05-12 02:18:35

1013 cm<sup>2</sup>

Página: 1, 15 4/4





# Atiza violencia clima electoral

A 21 días de los comicios del 2 de junio, ayer se reportaron ataques contra personas relacionadas con el proceso comicial en Metepec y Cancún, mientras que en León, Guanajuato, una aspirante libró una balacera

## Matan en QR a coordinador

IRIS VELÁZQUEZ

Manuel Santiago Tun Cen, coordinador de campaña del candidato de Morena a diputado local por el Distrito 1, Wilbert Alberto Batun Chulim, fue ejecutado la madrugada de ayer cuando arribaba a su domicilio en Cancún, Ouintana Roo.

De acuerdo con las primeras investigaciones del caso, el crimen contra el también empresario y militante morenista ocurrió en la Supermanzana 519 de este municipio

Alberto Batun Chulim, aspirante a una curul en el Congreso local, confirmó la noticia a través de las redes sociales.

"Aviso importante: Se les informa con profundo dolor

que nuestro compañero de lucha Santiago Tun falleció en el hospital de la 509, por tal motivo se suspende toda actividad programada para hoy (ayer) sábado 11 de mayo. Pedimos sus oraciones para el próximo consuelo de sus familiares y amigos", externó.

La Fiscalía General de Justicia del Estado informó que los atacantes fueron dos personas que descendieron de un taxi y una de ellas le disparó en repetidas ocasiones y de forma directa a Tun Cen, causándole múltiples beridas.

La dependencia descartó que el móvil tenga un trasfondo político o electoral, aunque señaló que se investigan todas las líneas, entre ellas una posible venganza personal.







109 cm<sup>2</sup>

Página: 1, 10

1/1





## SE ENFRENTAN EN SEGUNDO DEBATE







ESTADOS@ ELHERALDODE MEXICO.COM

Hoy se realizará el segundo y último debate entre candidatos a la gubernatura de Veracruz. La actividad se realizará en el World Trade Center, en Boca del Río, a las 18:00 horas.

De acuerdo con el Organismo Público Electoral (OPLE), está confirmada la presencia de Rocío Nahle, aspirante por Morena, Partido del Trabajo y Partido Verde Ecologista de México; José Yunes, del PRI, PAN y PRD, y Polo Deschamps, de Movimiento Ciudadano.

Entre los temas que se abordarán en este encuentro están: Educación y Cultura; Igualdad Sustantiva de Género; y Derechos Humanos. ®



CARGOS SE RENOVARÁN EL 2 DE JUNIO EN ESA ENTIDAD



PREPARADOS

 Todo está listo para el segundo debate en Veracruz.



Página: 1, 12

## MUEREN AVES POR OLA DE CALOR EN SLP

SAN LUIS POTOSÍ. La asociación Selva Teenek Ecopark de Ciudad Valles rescató a 22 ejemplares y detectó decenas de especies muertas debido a la ola de calor y la escasez de agua en la Huasteca potosina. Edna Buenfil, portavoz de la organización explicó que las aves están particularmente sufriendo debido a su incapacidad para almacenar agua en su vejiga. 💆

## **SAN LUIS POTOSÍ**

# Ola de calor afecta a las aves

Loros y búhos, las especies más afectadas por las temperaturas y sequía

#### **AYLIN RAMOS / EL SOL DE SAN LUIS**

AN LUIS POTOSÍ. La ola de calor, junto con la seguía y la escasez de alimento está afectando a la fauna de la Huasteca potosina, principalmente a las aves.

En los dos últimos días la asociación Selva Teenek Ecopark de Ciudad Valles rescató a 22 ejemplares, además de que ha detectado decenas de especies muertas. Edna Buenfil, la portavoz de Selva Tenek EcoPark, señaló que todos los animales sufren debido a la escasez de agua que se reporta en la Huasteca potosina, pero que las aves están particularmente sufriendo debido a su incapacidad para almacenar agua en su vejiga.

Las especies de las que más se ha recibido reportes están los psitácidos, también conocidos como loros, y los búhos.

La portavoz explicó que en el caso de los loros se dificulta más el rescate, ya que al ser aves que tienen actividad durante todo el día es más complicado rescatarlos, en comparación con los búhos que salen

de noche cuando la temperatura es más

Edna Buenfil señaló que aunque las altas temperaturas no son inusuales en la zona, la deforestación ha agravado la situación al reducir la humedad en comparación con años anteriores. "Las temperaturas en Ciudad Valles han superado los 40 grados desde la semana pasada. con una sensación térmica que incluso alcanza los 55 grados". Durante la semana que terminó, la asociación Selva Te-

nek EcoPark recibió un considerable número de informes sobre aves afectadas y contó que en dos días acogieron a 22 aves, las que se sumaron a las que ya estaban bajo su cuidado desde febrero, cuando comenzaron a registrarse Klas altas temperaturas.

Entre las aves resguardadas se cuentan seis lechuzas de campanario, cuatro búhos cornudos y dos Megascops, además de las 22 aves adicionales que llegaron en estos días. La asociación se encuentra actualmente sin espacio disponible para acoger más aves.



Página: 1, 12





±H1 Sol de México

LA DEFORESTACÓN agrava la situación al reducir la humedad en comparación con años anteriores



Loros encontrados muertos







