



# Sequía causa desplazamiento de fauna silvestre en SLP

## Ejemplares llegan a zonas habitacionales en busca de líquido y alimento

**MARITZA VILLEGAS**

ESPECIAL PARA LA JORNADA  
CIUDAD VALLES, SLP

La sequía extrema que azota a la Huasteca potosina, los incendios forestales y las temperaturas de más de 40 grados centígrados, han provocado una disminución de agua y alimento en perjuicio de la fauna silvestre de la región, que ha comenzado a desplazarse de su hábitat para sobrevivir, alertó el director de Protección Civil municipal, Lino Alberto Gutiérrez.

Informó que esta semana, la dependencia a su cargo recibió reportes de vecinos de colonias y comunidades acerca de la presencia de venados, jabalíes y aves bajando a zonas habitacionales en busca de

agua y refugio, quedando expuestas a depredadores.

El funcionario dijo que si esta situación sigue no se descarta que también se puedan avistar jaguares, debido a que en Ciudad Valles se localiza la reserva de la biosfera Sierra de Abra Tanchipa, hábitat de especies en peligro de extinción.

Comentó que esta área natural protegida también se ha visto muy afectada con las altas temperaturas y la desecación de los pozos.

“Nos reportaron que hace unos días, familias del fraccionamiento San Ángel observaron venados corriendo por las calles, luego de un incendio en el monte”, refirió Gutiérrez. “Estos animales han tomado de refugio un fraccionamiento cercano denominado Las Tichas, donde se encuentra un ojo de agua, entre una pendiente y una iglesia; saben que ahí pueden conseguir lo necesario para su supervivencia”.

Exhortó a la ciudadanía a respetar a estos animales y a tener conciencia de que andan en búsqueda de agua, “que no hagan publicaciones en redes sociales porque hay sujetos que aprovechan para matarlos”.

Alejandro Aguilar, del Club de Observadores de Aves de la Huasteca Potosina, expuso que se está viviendo una sequía prolongada de ya varios años y que se ha intensificado.

## Ríos otrora caudalosos hoy son charcos

Planteó que es tan fuerte el estiaje, que cuerpos de agua como el arroyo de las Garzas, río Los Gatos, siempre caudalosos, hoy día están convertidos en charcos o arroyos. Explicó que los pájaros tienen que migrar a las áreas pobladas para obtener alimento y agua.



Mencionó que en la región muchas personas tienen en sus casas mascotas como perros, gatos, y aves de traspatio e incluso una granja y por lo mismo tienen recipientes con líquido para abastecerlos, por lo que ejemplares de fauna silvestre como chachalacas, papanes, coas, momotos, calandrias, tortolitas, palomas de ala blanca y otras, están comenzado a bajar a las zonas habitacionales.

Aguilar señaló que el metabolismo de las aves es más acelerado que el de los mamíferos, por lo que llegan a deshidratarse al tener un gasto energético mucho mayor.

“Un ave tiene en promedio una temperatura de 40 grados centígrados, aunado al clima extremo de la zona de más de 40 grados, estas especies enfrentan un grave riesgo de morir si no logran regular

su temperatura”, precisó.

“Vemos que muchos polluelos se están cayendo de los nidos al tratar de sobrevivir, al igual que sus padres que mueren por el calor y la sed.”

Recomendó a los pobladores de la Huasteca colocar recipientes con agua en lugares donde la fauna silvestre no pueda ser víctima de perros y gatos.

### **Incendios**

En el estado hay un incendio activo. Según las autoridades fue reportado en El Aguacate, el cual ha sido controlado en 30 por ciento; sin embargo, en el curso de la semana se contabilizaron hasta nueve conflagraciones en territorio estatal, entre ellas la de la sierra de San Miguelito, en la capital del estado.



▲ Una lechuza de campanario y dos onzas o jaguarundis, cuyo hábitat ha sido afectado por la sequía e incendios forestales, fueron rescatados por



personal de la unidad de manejo y conservación Selva Teenek, con sede en Ciudad Valles, San Luis Potosí. Foto cortesía del refugio de fauna silvestre