



## Crisis climática e hídrica alcanza a la fauna silvestre de al menos 4 estados

Además de primates, están muriendo cotorritas en SLP y loros verdes en Zacatecas, alerta especialista

**ALFREDO VALADEZ RODRÍGUEZ**  
CORRESPONSAL  
ZACATECAS, ZAC.

La actual crisis climática e hídrica que afecta a la fauna silvestre del país, con la muerte de monos saraguatos (auilladores) y araña en Tabasco, y de cotorritas serranas en la Huasteca potosina, alcanzó ahora a las poblaciones de loros verdes que se están muriendo “por grupos”, en la sierra zacatecana de Monte Escobedo, en los límites con Jalisco.

Así lo dio a conocer a *La Jornada* el investigador Manuel de Jesús Macías Patiño, experto en conservación de especies silvestres, quien coordina en Zacatecas la reintroducción y protección de aquellas consideradas prioritarias, como el perrito de la pradera, el oso negro, y las especies de guajolotes intermedia y águila real.

De esta última hay 33 sitios de anidamiento registrados en la entidad. El proyecto se realiza con el apoyo de las comunidades rurales; se paga a los lugareños jornales de 150 pesos diarios para el cuidado y conservación de los ejemplares.

Macías Patiño refirió que a causa

de los efectos del cambio climático, en toda la región del semidesierto norte del estado, particularmente en la sierra de Guadalupe Garzarón –en los límites con Coahuila–, azotada también por la sequía, se registra un marcado despoblamiento de diversas especies.

### Disminuyen poblaciones de venados, jabalíes, liebres...

“Las poblaciones de venado cola blanca están disminuyendo, también de jabalíes, liebres, conejos, codornices y güilotas”. De hecho, comentó que en un recorrido que realizó a esa zona el pasado fin de semana, constató que la mayoría de las presas medianas y pequeñas “ya están secas, vacías, nunca había visto esto”.

En esos cuerpos de agua, ahora secos, es donde por lo general abreva la fauna silvestre. Expuso que aunado a la falta de líquido, está el grave impacto de las grandes trasnacionales mineras que operan a cielo abierto, las cuales han abatido los mantos freáticos.

El especialista informó que ante la emergencia climática, el grupo de conservación de fauna silvestre al que él pertenece, y con el respal-



▲ Grupos de conservación de fauna silvestre y la Universidad Autónoma de Zacatecas llevan zanahorias de desecho a perritos de la pradera, especie

afectada por la fuerte sequía en Concepción del Oro y El Salvador, que fueron donadas por labriegos del municipio de Guadalupe. Fotos *La Jornada*

do de la Universidad Autónoma de Zacatecas, han emprendido un programa de sobrevivencia de una de las tres colonias del perrito de la pradera, que hace cinco años se reintrodujo en la entidad.

En camionetas les llevan cada semana zanahorias de desecho que campesinos del municipio de Guadalupe donan para alimentar a los roedores. Sin embargo, la sequía ha sido tan fuerte que dos de esas colonias de perritos de las praderas “ya se extinguieron”.

Además de zanahorias, el gru-

po de conservación al que pertenece proporciona semillas de girasol a los roedores silvestres, pues es “primordial hacer lo posible por lograr su sobrevivencia”.

El experto reveló que sus amigos conservacionistas en Tabasco, le han informado que –con el apoyo de la sociedad–, comenzaron a llevar a los monos frutas y verduras, así como tinas con agua a la zona donde se encuentran los saraguatos, y así ayudarlos a sobrevivir.

Mencionó que esta semana arribarán a Zacatecas observadores

de un programa de conservación vinculado al Fondo Monetario Internacional, que aportan recursos a este proyecto para lograr que no se extinga el perrito de la pradera y otros ejemplares prioritarios.

“La visita consiste en una entrevista con los beneficiarios del programa de empleo temporal para que expliquen lo que hacen para la conservación y recuperación de estas especies; trabajamos con los perritos de las praderas, águila real, guajolote intermedia y osos negros”, explicó.