

Coyote joven regresa a su hábitat gracias al proyecto DAN de la UAA



BOLETÍN 426

- A través del proyecto DAN del Centro de Ciencias Agropecuarias fue liberado un ejemplar de coyote joven.
- Encontrar este tipo de ejemplares animales en zonas urbanas resulta cada vez más común por la intervención humana: responsable del Proyecto DAN.

Gracias al trabajo integral de quienes colaboran dentro de la Unidad de Rehabilitación de Fauna Silvestre establecida en el Proyecto “Demostración de Agroecosistemas y Naturaleza” (DAN) de la Posta Zootécnica de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, se pudo rehabilitar y liberar un ejemplar joven de coyote.

En torno a este acontecimiento, la MVZ Jocelyn Katia Cedillo de la Torre, encargada de la Unidad de Rehabilitación y del proyecto DAN, comentó que el coyote les fue entregado por una familia que lo encontró. Como parte del proceso que se sigue para conocer el estado de salud del animal, se realizó un examen físico general y otro clínico que permitió identificar la presencia de parásitos; posteriormente se le brindó tratamiento para mejorar su condición.

Detalló que el coyote era muy pequeño para ser liberado de inmediato pues recién comenzaba a comer sólidos; por lo que se decidió mantenerlo en resguardo un tiempo prudente para no generar una impronta o vínculo con el ser humano y que, posteriormente pudiera llegar a la vida libre.

La Mtra. Cedillo de la Torre comentó que el proceso de adaptación de este coyote a la comida fue paulatino hasta poder llegar a alimentarse de presa viva variada todos los días.

Encontrar este tipo de ejemplares en zonas urbanas resulta cada vez más común; a decir de la responsable del proyecto DAN de la Posta Zootécnica, esto ocurre porque poco a poco y por su actividad, el ser humano se ha ido apropiando del hábitat de esta y otras especies.

“Para nosotros como universidad es muy grato y nos llena de satisfacción poner nuestro granito de arena en el cuidado y conservación de diversas especies animales. Hoy tenemos otro caso de éxito, pero es importante que se sepa que, en la mayoría de las ocasiones, nos llegan animalitos lastimados a los que ya no podemos ayudar”.

A través del Proyecto DAN del Centro de Ciencias Agropecuarias (CCA), la Autónoma de Aguascalientes, con el apoyo de autoridades como la Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (PROESPA) y la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), reitera su compromiso con la promoción de la educación ambiental y preservación de la fauna silvestre.

—000— Ciudad Universitaria 03 de noviembre de 2024