

3 nuevos cervatillos son parte de la Posta Zootécnica de la UAA



BOLETÍN 310

- El parto se logró en los mejores términos bajo los cuidados y acciones del personal que forma parte del Proyecto DAN.
- Es el primer nacimiento luego de tres años con partos consecutivos, en que el producto es macho.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes cuenta en su Posta Zootécnica con tres nuevos inquilinos. Se trata de dos cervatillas y un cervatillo que ya están siendo procurados con los mejores cuidados como parte del Proyecto de Demostración de Agrosistemas y Naturaleza (DAN).

Al respecto, la MVZ. Jocelyn Katia Cedillo, encargada de la Unidad de Rehabilitación y proyecto DAN,

compartió que luego de tres años de partos consecutivos de venados en los que habían nacido solo hembras, en esta ocasión hay una cría macho, lo cual es importante para procurar su conservación.

Compartió que los padres del venado macho (Lucía y Lucho) llegaron a la Posta entregados por ciudadanos que los encontraron en su hábitat natural y los sustrajeron al creer que se encontraban huérfanos.

En este sentido, explicó que desde los primeros días de vida, las madres de los venados ocultan a sus crías como mecanismo de supervivencia, mientras estas van en búsqueda de alimento. Es ahí cuando las personas las encuentran y las sustraen, una situación que desafortunadamente se ha vuelto más común, de ahí que exhortó a la población a no realizar esta acción.

La encargada de la Unidad de Rehabilitación compartió datos relevantes sobre estos mamíferos, por ejemplo: los machos son más grandes y robustos que las hembras y cuentan con un pelaje que suele ser más oscuro. Los machos desarrollan dos astas grandes y con ramificaciones, mientras que las hembras no cuentan con ellas.

En cuanto a su periodo de gestación, suele ser, en promedio, de 200 días. Los ejemplares que están y han estado dentro del Proyecto DAN, son alimentados de la manera más apropiada con una formulación de concentrado de diversos cereales y henificados.

Asimismo, se van complementando con frutas (se procura darles las que podrían encontrar en su medio) como tunas, durazno, manzana e higo. Su hidratación se complementa con electrolitos; durante su gestación y lactancia se les proporcionan multivitamínicos y minerales necesarios y llevan su calendario de medicina preventiva.

Para la Autónoma de Aguascalientes es muy importante contribuir al cuidado y reinserción de especies en su hábitat.

—000— Ciudad Universitaria 25 de agosto de 2024