

Registraron un nuevo nacimiento de un pichón de águila coronada en Mendoza

04/04/2024



En el marco del proyecto “Ecología y conservación del águila coronada (*Buteogallus coronatus*) en ambientes semiáridos de Argentina”, se logró identificar y hacer el seguimiento de un nuevo pichón de águila coronada nacido en Mendoza, lo cual es muy bueno ya que se trata de una especie en peligro de

extinción.

El trabajo por preservar esta especie, que se encuentra en estado de conservación crítico, se realiza gracias a la coordinación entre el Departamento de Fauna Silvestre de la Biodiversidad y Ecoparque, la fundación SOS Acción Salvaje y el Centro para el Estudio y Conservación de las Aves Rapaces en Argentina (Cecara).

En diálogo con FM Vos (94.5) y con Diario San Rafael, Eduardo Furlán, presidente de la organización "S.O.S Acción Salvaje", explicó que en Mendoza se viene trabajando desde hace bastante junto a otras instituciones y a la Secretaría de Ambiente.

"Desde el año pasado firmamos un convenio para monitorear los nidos que están registrados, o los que ya venimos trabajando en la provincia (por ejemplo, este es en Ñacuñán)", dijo y agregó que en ese convenio, en los nidos ya registrados se coloca una "cámara trampa", lo que brinda mucha información sobre el proceso, desde que empiezan a arreglar el nido o a armar uno nuevo. "En el caso de Ñacuñán hemos podido lograr fotos desde el momento de la cópula de la pareja, hasta el nacimiento del pichón", manifestó.

Desdichadamente, se estima que desde Brasil hasta La Pampa hay alrededor de mil ejemplares únicamente. Las dos principales causas de muerte son: electrocuciones en los tendidos eléctricos y ahogamiento en tanques australianos. "Sobre todo en Mendoza tenemos ese tema, que en las fincas tienen reservorios de agua para el ganado y por ahí cuando el ave baja a tomar agua, puede ahogarse", lamentó Furlán. No obstante se desarrollan diferentes tareas para evitar estos últimos casos.

Desde la organización de la que él forma parte, invitan a las personas que tienen tanques australianos a comunicarse con ellos ya que –gratuitamente– van a las fincas a colocar rampas que sirven para evitar esos ahogamientos.