

Robo a la naturaleza: *Chinchilla brevicaudata* salvajes en peligro de extinción, al menos una muerta y otras encerradas de por vida

A principios de marzo de 2001, me llamó un amigo mío. Estaba muy emocionado porque había encontrado heces de *Chinchilla brevicaudata* salvaje y dientes en excrementos de zorro en el norte de Chile. Meses después, tres noches de trampas concluyeron con la captura de 11 ejemplares de la especie que se creía extinta en la naturaleza (incluso después de muchos esfuerzos por encontrar esta especie, no se tenía noticia de esta chinchilla en Perú, Chile, Argentina y Bolivia desde 1920). En total, 6 de los 10 ejemplares capturados fueron llevados a unas instalaciones de la Universidad de La Serena bajo el cuidado y la supervisión de D. Arturo Cortés por el periodo de un mes. Al finalizar este tiempo, durante el cual haría investigaciones sobre su biología, se liberarían en el lugar de su captura. Aproximadamente 3 semanas después de su captura, se me permitió poner tarjetas ahumadas* en sus jaulas de la universidad. Cuando me preguntaron qué pensaba de las chinchillas, respondí que no había heces en las jaulas, y expresé mi preocupación por los cambios en su dieta. También que los animales estaban muy necesitados de un baño de arena. Al finalizar la quinta semana de cautividad, me enteré de que los animales seguían al cuidado del Sr. Cortés. Su equipo no estaba funcionando y había recibido permiso del CONAF (el Servicio Chileno de Parques) para retener más tiempo a los animales. En ese momento, recibí la visita del Dr. Iván Ramírez el jefe del SAG (la agencia chilena a cargo de la ganadería y agricultura) en Illapel. Le expresé mi preocupación por los animales. También, Víctor Lagos del CONAF - La Serena visitó mi lugar de estudio para la recuperación de la *Chinchilla lanigera* en peligro. Charlamos sobre las chinchillas salvajes. Todos nosotros estábamos preocupados por los animales que permanecen en cautividad durante tal periodo de tiempo. Yo envié un libro sobre el cuidado de las chinchillas domésticas al Sr. Cortés. Incluso después de la muerte de uno de los animales, siguieron todavía bajo su cuidado en mayo de 2001. Visité al Dr. Ramírez y hablé con él y con D. Agustín Iriarte (Jefe de vida salvaje, SAG, Chile) sobre los animales. El Sr. Iriarte procedió entonces a describir el destino de los animales. Tres machos iban a ser llevados a un programa de cría cuyo objetivo es mejorar la genética de las reservas cautivas, sin esperanza de serles devuelta la libertad. ¿Por qué no tomar esperma de los machos e inseminar a las hembras cautivas, y liberar estas amenazadas chinchillas salvajes? Un equipo de investigadores en Argentina ha desarrollado una máquina de ayuda a la eyaculación específicamente para esta especie. Además, una vez que esto se conoció, expertos en chinchillas se interesaron por el destino de las chinchillas que mi amigo había capturado y re-descubierto. Estas acciones no tienen ningún sentido para mí, como investigadora y conservacionista de las chinchillas o como propietaria de chinchillas domésticas. No comprendo como instituciones gubernamentales pretenden ayudar a la conservación de una especie en riesgo extremo de extinción colocando a 3 de los 9 ejemplares salvajes conocidos de esta especie en jaulas con el único propósito de impulsar la reserva genética cautiva. No entiendo porque la especie no es estudiada primero en la naturaleza antes de tomar ninguna decisión. En mi opinión, el destino de estas chinchillas revela al mundo la ética de la investigación científica no sólo en Chile sino en todo el mundo y el estado de la política medioambiental chilena.

Amy Deane, Casilla 302, Illapel, IV Region, Chile

*Nota del traductor: Jiménez, J. E. 1989. Uso de la técnica de tarjetas ahumadas para evaluar la efectividad de cebos para micromamíferos silvestres, con énfasis en *Chinchilla lanigera*. Medio Ambiente (Chile) 10: 84-91.

