

Informe esquila guanacos silvestres en la Meseta de Somuncura. Bajo el Zonzo – El Tunal

Relato: Esquila de guanacos 3 al 5 de Noviembre de 2014-

Área de Desarrollo Rural

Ing. Agr. Juan Bernardo Cluigt Cluigt.bernardo@inta.gob.ar; Téc. Agr. Enrique Fapitale fapitales.enrique@inta.gob.ar; Ing. Agr. Jorge Bueno (UTL) Valcheta bueno.jorge@inta.gob.ar; Méd. Vet. Ciro Saber (Cambio Rural) saber.ciro@inta.gob.ar e Ing. Zoot. Federico Guevara (Prohuerta) guevara.federico@inta.gob.ar

El lunes 3 de noviembre Técnicos de la Dirección de Fauna de la Provincia de Río Negro dictaron una charla en la sede de la UTL Valcheta sobre bienestar animal, maniobras permitidas en el manejo de guanacos y todo lo inherente al Plan Nacional de Manejo de la especie destinada al personal que asistiría al encierre de la especie en calidad de jornaleros.

A los efectos de mantener comunicado el lugar de encierre con la Localidad de Valcheta se acordó con los Bomberos voluntarios coordinar horarios y días en los que se intentará comunicar a través de la frecuencia BLU de Defensa Civil resultados del mismo para trasladar personal y técnicos intervinientes en el proceso.

El martes 4 de noviembre se comenzó en la manga y complejo de corrales con la tarea de acondicionamiento que consistió en el levantamiento de alambrado de corrales, apuntalamiento de postes flojos, acondicionamiento y levantamiento de redes, tensionado de alambres de bretes, colocación de media sombra en laterales y techo del brete, acondicionamiento de la tabla de volteo, armado de la playa de esquila y sala de acondicionamiento.

El arreo, conformado por 12 jinetes, comenzó aproximadamente a las 15.30 y finalizó a las 18.30 horas.

A las 19 horas la totalidad de los ejemplares encerrados se encontraban embretados, la maniobra se realizó en forma correcta, no hubo animales lesionados y los embretados se encontraban tranquilos. A primera vista se estimó en cien ejemplares la totalidad de los guanacos encerrados.

El equipo técnico sugirió la posibilidad de realizar un intento más de arreo, a lo que el Grupo de arrieros manifestó no hacerlo por el comportamiento de los machos adultos, quienes aparentemente separaban y dispersaban a las hembras, dificultando toda la maniobra.

El miércoles 5 se procedió al armado de las máquinas esquiladores, instalación de generadores, balanza para el pesado de los ejemplares, armado de la mesa de envellonar, instalación de la balanza de precisión, bolsas de acopio y preparación de los implementos para realizar las maniobras con los ejemplares (caretas, maneads, implementos de veterinaria, caravanas, etc.)

Posteriormente se distribuyeron tareas: equipo de sujeción en bretes, equipo de sujeción, volteo y manejo, comparsa de esquila y playa de esquila, equipo de mesa de envellonar y acondicionamiento de fibra y equipo de pesado de ejemplares.

Datos del encierre:

Cantidad y tipo de operarios involucrados en la maniobra: 12 arrieros, 16 operarios de playa de esquila (8 jornaleros) ,4 esquiladores más un capacitador esquilador, 4 personas en acondicionamiento de fibra, 1 operario en balanza, 1 planillero de ejemplares, 1 planillero de vellón, 1 fiscalizador de playa de esquila, 1 caravaneador y 3 agentes de Prolana.

Datos de los ejemplares capturados:

Hembras adultas: 38 ejemplares

Hembras juveniles: 14 ejemplares

Hembras añales: 21 ejemplares

Machos adultos (con desprendimiento de prepucio): 9 ejemplares

Machos juveniles (sin desprendimiento de prepucio): 8 ejemplares

Machos añales: 6 ejemplares
Hembras preñadas: 27 ejemplares
Hembras con leche en mamas: 4 ejemplares
Ejemplares muertos y causas: 0 ejemplares
Estado corporal general de los ejemplares: bueno

Total de ejemplares capturados: 96

Fibra producida:

Kg. de vellón obtenidos: 28,400-
Kg. de fibra blanca obtenidas: 2,800-
Kg. de pedacerío obtenidos: 3,400-
Kg. de otra clasificación obtenidos (chilla): 0,400-
Total de Kg. de fibra bruta obtenida: 35-
Rinde promedio por animal de vellón (Kg.): 0,325-
Rinde promedio por animal de fibra bruta (Kg.): 0,364-

Conclusiones:

- Se encerró un número bajo de ejemplares, esto fue atribuido por el grupo de arrieros al disturbio producido por los ejemplares machos de las manadas y a que consideraban a la fecha como muy tarde. Esto amerita el análisis profundo dado que la fecha no difiere de los eventos anteriores en los cuales se ha tenido éxito, por lo que se deberá ponderar el efecto disturbante de los machos y aquellos inherentes al arreo, diseño de manga y efectos atribuibles a un año con procesos climáticos diferenciales.
- Se considera positivo la incorporación de jóvenes a través del jornaleo, quienes se manifestaron interesados y comprometidos con las tareas.
- Fue altamente positivo la realización de la esquila por integrantes del grupo asociativo.
- Se debe internalizar y trabajar en la importancia de contar durante el evento con medios de comunicación.
- Se debe realizar un análisis profundo del diseño de la infraestructura y trabajar más fuertemente en el hecho de concientizar sobre la importancia de bajar mayor cantidad de metros de mangas, evitando así el acostumbamiento de los ejemplares.

Participantes:

Productores:

- Reinaldo Cañuqueo, Adrián Cayuqueo, Rubén Cayuqueo, Felipe Mulato, Luís Alberto Huentelaf, Atilio Curiqueo, Leovigildo Painemal, Carlos Curiqueo

Jornaleros:

- Javier Mora, Sergio Canario, Darío Ñancufil, Martín Escuer, Milton Mora, Mario Vargas, Tevi Painemal, Antonio Painemal, Inocencio Painemal

Esquiladores:

- Ismael Saco, Sebastián Curiqueo, Juan Mulato, Miguel Escuer.

Editado en la Estación Experimental Agropecuaria Valle Inferior del Río Negro

Convenio Provincia de Río Negro – INTA
Ruta Nac. 3 km 971 (8500) Viedma, Río Negro, Argentina
(c) Copyright 2002 INTA – EEA Valle Inferior
Todos los derechos reservados.