

RESUMEN

Entre la Secretaría de Ambiente de Salta y el INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria) se firmó un convenio, en el cual esta última institución propone brindar apoyo técnico para procesar los datos de relevamientos de vicuñas en la provincia de Salta. Consecuentemente, desde el INTA se propuso a la Maestría en Manejo de Vida Silvestre de la Universidad Nacional de Córdoba responder a esta necesidad, a través del presente trabajo. De esta manera, se obtuvieron el aval y el apoyo de la mencionada Secretaría para acceder a los datos de los relevamientos realizados en la provincia de Salta, en las campañas 2013, 2014, 2015 y 2018. Además, en el último de estos años, se logró la participación activa en la toma de datos y se brindó una capacitación previa a los participantes del monitoreo. El análisis de toda esta información apoyará el desarrollo de estrategias de manejo orientadas a asegurar la conservación de la especie y la sustentabilidad de su eventual aprovechamiento.

La provincia de Salta realizó relevamientos de campo para estimar la abundancia de vicuñas en su territorio con la intención que, en caso de hallar un incremento en la población, proponer el cambio de status de la especie del Apéndice I al II. Luego de varios años de recopilar datos de abundancia, funcionarios del estado provincial solicitaron al INTA apoyo para continuar con el trabajo y este instituto propuso esta problemática para el desarrollo de tesis de maestría. En el año 2019 la provincia de Salta propuso a CITES el cambio de apéndice de la especie y este fue aprobado, basado entre otros, en un informe con resultados preliminares de la abundancia de vicuñas en la provincia de Salta desprendido de esta tesis (Ianni y Bernardos, 2018; CITES, 2019).

El Objetivo general fue determinar la distribución y la densidad de las vicuñas en la provincia de Salta, en base a los relevamientos realizados en el periodo 2013-2018. Específicamente se propone estimar la abundancia de vicuñas en el área de estudio. Determinar distribución y densidad de vicuñas en la provincia de Salta. Describir los cambios en la abundancia poblacional de este camélido entre los años 2013 y 2018.