

RESUMEN

La translocación de individuos de fauna silvestre de interés para la conservación puede generar inconvenientes cuando son susceptibles de perjudicar (de manera real o percibida) a las personas y/o a su producción, exponiendo a tales especies a controles poblacionales letales o reproductivos. La supervivencia de estas especies constituye un desafío para su manejo. La vizcacha (*Lagostomus maximus*) es un roedor cavícola y herbívoro, considerado históricamente perjudicial para las actividades agropecuarias en Argentina, y por ello combatido intensamente. A esta caza de control, se suma la caza recreativa o para consumo (carne y sus derivados). En consecuencia, sus poblaciones han disminuido drásticamente en varias provincias, llegando incluso a desaparecer de alguna de ellas. Esta situación llevó a que la Secretaría de Ambiente y Cambio Climático de Córdoba tomara la decisión de comenzar a translocar ejemplares de vizcacha desde sitios en los cuales se quería controlar a

sitios en los cuáles era deseada. Para el presente trabajo se tomaron como caso de estudio una

serie de estas translocaciones. Primero, se determinaron los objetivos, preferencias e indicadores de éxito que intervinieron en las translocaciones en Córdoba. Segundo, conociendo la intención de continuar con esta medida de manejo, se elaboró un protocolo específico para translocaciones de vizcachas. Esta medida requiere de amplios recursos, económicos y humanos, y de una estrecha relación con los pobladores de la zona de destino.

Ante esta situación, se propuso realizar un proceso de análisis de decisiones con la finalidad de llegar a resoluciones óptimas que consideren los intereses y los objetivos de los actores sociales involucrados en la problemática y así identificar alternativas o acciones complementarias a la translocación de vizcachas. Reservas de áreas sin cultivar en los campos, campañas de sensibilización sobre la situación de la especie, y la habilitación de la caza de subsistencia en algunas zonas figuraron entre las decisiones óptimas para compatibilizar intereses de producción y conservación de la especie.

Palabras Clave: objetivos, indicadores de éxito, protocolo, toma de decisiones estructuradas