



Boletín de divulgación de WCS Bolivia
Julio 2022 N°5



Presentación

Conservación de la vicuña en Apolobamba

El Boletín No 5 de WCS Bolivia muestra los principales resultados de las acciones desarrolladas en el marco del programa de manejo sostenible y conservación de la vicuña en Apolobamba.

La primera nota presenta información sobre el último censo de vicuñas realizado en agosto de 2021; la segunda nota se centra en las campañas de esquila de vicuñas y refleja los avances en el uso de la esquila mecánica, favoreciendo la eficiencia, el incremento en la producción y mayores beneficios para las comunidades.

La tercera nota evalúa la presencia de parásitos en vicuñas y su exposición a tóxicos en zonas con actividad minera. La última nota analiza de manera específica la presencia de mercurio en vicuñas en Apolobamba, recomendando evaluar periódicamente el impacto de este metal pesado en un contexto en que la actividad minera crece en forma sostenida.

Toda esta información refleja los valiosos resultados obtenidos por el personal técnico que trabaja en el tema de vicuñas. Su ejecución contó con el financiamiento del Gobierno del Reino Unido a través de la Iniciativa Darwin y con el apoyo de Welttierschutzgesellschaft (WTG), Laguntza Foundation y Shared Earth Foundation.



Conteo de vicuñas, indicador del estado de conservación de la especie



Foto: Robert Wallace /WCS

Datos del último censo de vicuñas realizado en agosto de 2021, en Apolobamba, muestran un crecimiento de la población de vicuñas del 7 %, en relación al 2020, superior a los porcentajes alcanzados en 2018 (3 %), y en 2019 (4 %).

[Lea más...](#)

La esquila mecánica de vicuñas amplía los beneficios para las comunidades



Foto: Robert Wallace/WCS

La campaña de esquila de vicuñas de 2021, realizada en Apolobamba, permitió consolidar el uso de la esquila mecánica, en un 82 % de las vicuñas, favoreciendo la eficiencia, el incremento en la producción y mayores beneficios para las comunidades.

Lea más...

Estudios de la salud en vicuñas contribuyen a conservar su población



Foto: Robert Wallace /WCS

Estudios en Apolobamba evalúan la presencia de parásitos en vicuñas, y las consecuencias de la exposición de las poblaciones de vicuñas a tóxicos en zonas con actividad minera.

[Lea más...](#)

Evaluación de la presencia de mercurio en vicuñas



Foto: Robert Wallace/WCS

Resultados de un estudio sobre la presencia de mercurio en vicuñas en Apolobamba, muestran que es recomendable evaluar permanentemente su impacto en los ecosistemas considerando que la actividad minera crece en forma sostenida.

Lea más...