

CONSTRUCCIÓN DE CERCOS PERIMETRALES Y REINSTALACIÓN, PROTECTORES INDIVIDUALES, RESERVA NACIONAL CERRO CASTILLO, ABRIL, 2014

Objetivos

- Construcci ón de 6 cercos perimetrales en los sectores reforestados en el voluntariado de abril de 2014.
- Instalar protectores individuales en las plantas que quedaron sin protección de cerca do y reubicar protectores en las zonas del voluntariado del 2013.

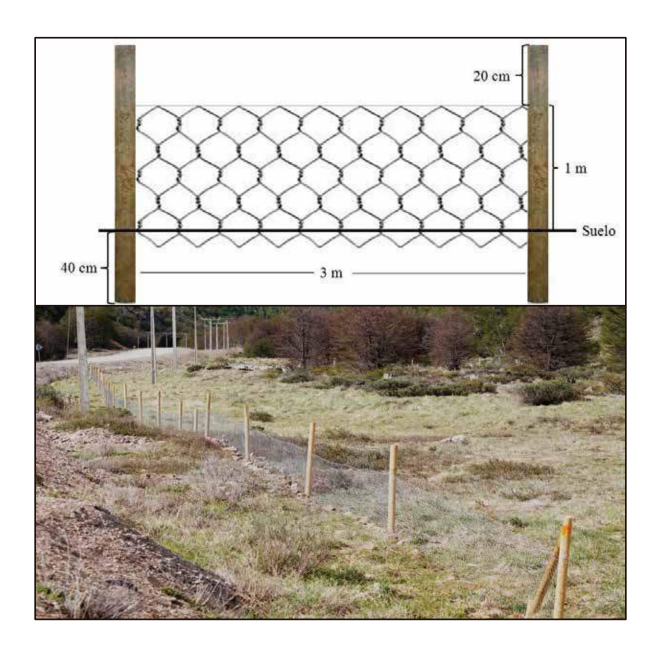
Construcción cercos perimetrales

Entre ambas zonas reforestadas durante el voluntariado de abril de 2013 (anexo 2) , se const ruyeron 6 cercos perimetrales, los cuales estaban separados cada 6 metros uno del otro . Lo anterior con la finalidad de dejar corredores para el libre tránsito de huemules hacia el arroyo.

Las plantas que quedaron sin protección en esta zona, se le s instaló un protector i ndividual para evitar la herbívora por liebre.

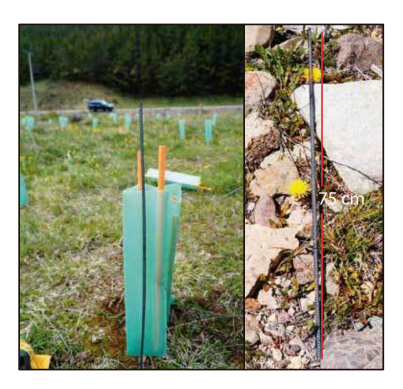


En total se construyeron 2.340 metros de cercado, los cuales se confeccionaron con malla hexagonal y postes de pino impregnado. La malla va enter rada en el suelo para dar mayor firmeza e impedir e l ingreso de liebres. El distanciamiento entre postes es de tres metros y con una profundidad de 40 cm. En esta sección de los postes fueron impregnados con carbolíneo para darles una mayor durabilidad.



Protecciones individuales

En las zonas reforestadas en el voluntariado del 2013 (anexo 1) se hizo una reinstalaci ón de protectores individuales, debido a que algunos no estaban bien anclados al suelo. Es por esto , que a 600 protectores se le s agregó un tutor de fierro de 75 cm par a darles mayor firmeza . Este fue instalado dentro del tutor y amarrado con alambre para que quede fijo al protector.





Anexo 1



Anexo 2



