

Buscan fomentar las cortinas forestales en el sur mendocino

22/01/2023



Las cortinas forestales son barreras de árboles que reducen la velocidad del viento, protegen los cultivos y construcciones y generan un microclima en el área protegida. Su formación depende de las hileras de árboles que crean una barrera perpendicular a la dirección predominante del viento. De este modo, reducen su velocidad, el movimiento del suelo y la erosión.

Además, las cortinas tienen el beneficio de que conservan la humedad del suelo, reducen la acción mecánica del viento sobre los cultivos, el ganado y construcciones y regulan las condiciones del microclima.

Si bien este fenómeno decreció en los últimos años, Mendoza sigue siendo una provincia con gran cantidad de cortinas, especialmente para proteger a los cultivos del viento.

Según los datos del Inventario Forestal Nacional de Cuyo nuestro departamento es el que tiene mayor cantidad de kilómetros de cortinas forestales, totalizando 1.217, seguido por San Carlos con 734 y Tunuyán con 615.

En este marco, desde el INTA Rama Caída, destacaron que “considerando las bondades que ofrecen los forestales y teniendo en cuenta que han disminuido su presencia en nuestra región, sobre todo en forma de cortinas, es necesario hacer conocer a la población los beneficios que nos ofrecen y fomentar su implantación”.

Entre los beneficios explican que “estas barreras de árboles reducen la velocidad del viento, disminuyen la erosión del suelo, protegen los cultivos y construcciones y crean un microclima en el área protegida, además, generan madera y embellecen el lugar”.

ENSAYOS

En este sentido continúan los trabajos en la parcela de ensayo de vivero forestal ubicada en el campo anexo La Guevarina y que forma parte de la “red de ensayo” de clones de salicáceas (álamos y sauces) que se realiza en forma interinstitucional en toda la provincia con el objetivo de evaluar el comportamiento y adaptación a las condiciones locales. “Este trabajo permitirá seleccionar los materiales sobresalientes para poder, en una segunda etapa, difundirlos en la región”, explicaron.