Superficie cubierta con mallas doble propósito en la Patagonia norte

Estimación de la superficie cubierta con mallas para la prevención de adversidades climáticas, a través de imágenes satelitales.

EEA Alto Valle





SUPERFICIE CUBIERTA CON MALLAS EN LA PATAGONIA NORTE

Muñoz A., Raffo D., Rodríguez A.

Introducción

En los valles de la Norpatagonia se determinó un aumento en la ocurrencia de los eventos de granizo que llevó a una creciente implementación de mallas anti granizo. Debido al costo de esta tecnología y al efecto que presentan sobre el microclima del monte frutal, se evaluó su comportamiento respecto al control del daño por sol y se incluyó su desempeño en los análisis de costos, para determinar en qué situaciones se justifica económicamente la inversión. Las mallas modificaron el microclima del monte frutal, afectaron el desempeño de las plantas y redujeron el porcentaje de frutos con daño por sol y los daños mecánicos (viento y granizo). La colocación de mallas anti granizo se considera una inversión rentable, particularmente en zonas de mayor incidencia de granizo, cuando el valor del producto sobre el cual va a instalarse, es capaz de absorber el aumento de costos de su instalación (Raffo *et al.*, 2019¹).

Metodología

Para poder dimensionar la superficie de adopción de esta tecnología se realizó, a través del análisis de imágenes satelitales, la digitalización y cuantificación de la superficie cubierta por mallas anti granizo. Para el trabajo se utilizaron imágenes de la serie Landsat 8 con 30x30 m de resolución de pixel, obtenidas del catálogo de CONAE² y Sentinel 2 con 10x10 m de resolución de pixel, obtenidas del catálogo en línea de la ESA³. Ambas en combinación de RGB o color verdadero (Fig. 1 y Fig. 2). El programa utilizado para la digitalización fue Q-Gis⁴. También se utilizó la información contenida en las solicitudes recibidas en INTA Alto Valle, para iniciar el trámite de exención de IVA para la compra de materiales.



Fig. 1. Imagen Sentinel 2 sobre la localidad de Coronel Belisle, Río Negro.

Superficie cubierta con mallas doble propósito en la Patagonia norte | Junio 2022 | Cantidad de páginas: 6



Fig. 2. Imagen Sentinel 2 sobre la localidad de San Patricio del Chañar, Neuquén.

El análisis se realizó sobre los departamentos neuquinos de Añelo y Confluencia y en los departamentos de General Roca y Avellaneda en Rio Negro. (Fig. 3).

Resultado

Como resultado del análisis se determinó una superficie total de 2.794,78 Ha. Esta superficie es aproximada ya que, al momento del análisis, podrían existir algunos establecimientos que aún continúan con las mallas recogidas, dificultando su cuantificación.



Fig. 3. Superficie cubierta en Patagonia norte – 2.794,78 Ha.

Distribución por localidad

En el siguiente gráfico (Grafico 1) se encuentra detallado el número de hectáreas cubiertas por localidad. Se destacan las localidades de San Patricio del Chañar en la provincia de Neuquén con una cobertura de 388,94 Has seguido de Coronel Belisle con 445,28 Has; Chimpay con 383,18 Ha y General Roca con 217,24 Has en Río Negro.

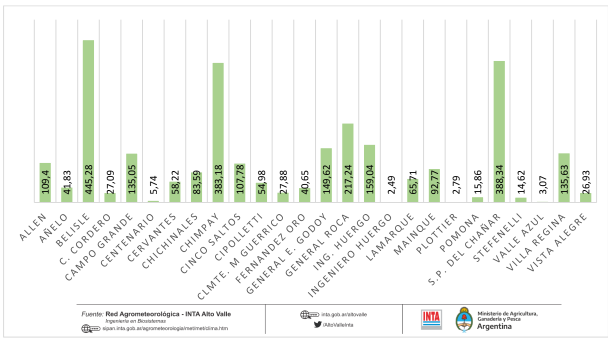


Grafico. 1. Superficie cubierta por localidad, (hectáreas)

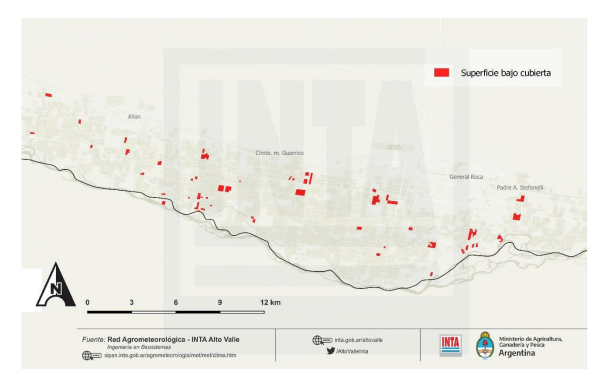


Fig. 3. Superficie cubierta Alto Valle Centro, departamento de General Roca, provincia de Río Negro.

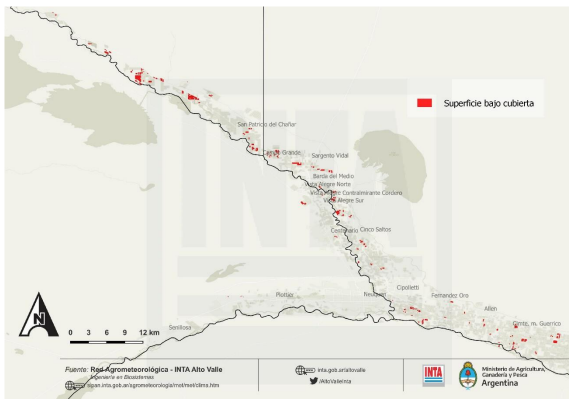


Fig. 4. Superficie cubierta Alto Valle Oeste, departamento de Añelo, provincia de Neuquén.

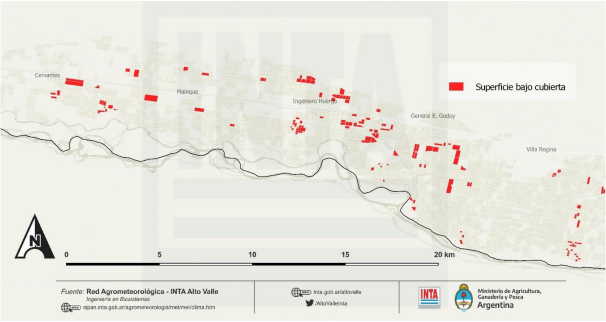


Fig. 5. Superficie cubierta Alto Valle Este, departamento de General Roca, provincia de Río Negro.

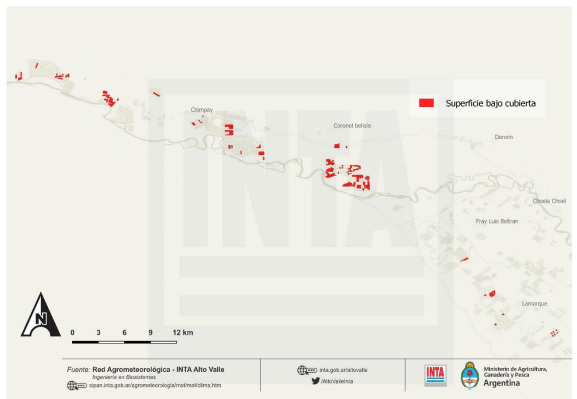


Fig. 6. Superficie cubierta Valle Medio, departamento de Avellaneda, provincia de Río Negro.

Bibliografía

- Raffo et al. 2019. "Experiencias sobre el uso de mallas antigranizo en fruticultura en los Valles de la Norpatagonia y Análisis económico de la inversión". Revista de Fruticultura nº 69 mayo/junio 2019. http://fruticultura.quatrebcn.es/fruticultura-069
- 2. CONAE Comisión Nacional de Actividades Espaciales https://catalogos.conae.gov.ar/catalogo/catalogo.html
- 3. ESA European Space Agency https://scihub.copernicus.eu
- 4. Quantum GIS https://www.qgis.org/es/site/