



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

FUNDAMENTOS

La producción frutihortícola es muy dinámica y busca alternativas para mejorar rindes, minimizar riesgos y ampliar utilidades. Entre ellas figuran los invernaderos, que crecen en los valles de la provincia y en distintas escalas, producto de la falta de rentabilidad en la producción tradicional de manzanas, peras, y también por las heladas de los últimos años que arrasaron con las frutas de carozo.

Los invernaderos aquí van desde sistemas grandes, casi industriales, hasta los más artesanales. Bajo el nylon se producen plantines de frutales, hortalizas para vender en fresco y delicadas frutas finas como las cerezas.

Es una buena apuesta el invernadero. Además, en el caso de tomates y morrones se logran buenos rindes. Porque se evitan pérdidas por asoleado, por demasiada humedad, y por malezas. De esa forma se producen variedades más aceptadas y también se logra una maduración pareja. En el invernadero las plantas crecen casi el doble de lo que lo hacen afuera y hay una diferencia importante.

También existe una reconversión de los proveedores de plantines de tomates, que estaban destinados a la industria tomatera, la cual no está exenta de la crisis que padece la industria tomatera y que consumía anualmente 25 millones de plantines.

Fue así que quedaron sobreestructurados los invernaderos para industria y se están reconvirtiendo potenciando y tratando de reforzar mucho la asistencia al pequeño productor de fresco, que no va a la industria sino que va a las verdulerías. No son muchos, es una producción bastante incipiente.

En números

100 a 200

Los micrones de densidad del material de polietileno que se utiliza para la cubierta de los invernaderos.

\$ 5.000

Se pueden conseguir los rollos por 100 metros de largo y de diferente ancho por este valor.

\$ 600.000



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

El valor de la estructura de un invernadero con materiales de mediana calidad y polietileno de 150 micrones, para cubrir una hectárea.

Las ventajas de su utilización

Mejores rindes en cultivos como morrones, lechugas, frutas finas, etc.

Previsibilidad en el manejo y cosecha.

Se evitan daños por inclemencias climáticas: vientos, heladas, lluvias.

Producciones dobles y fuera de estación.

En una nave del invernadero se pueden llegar a tener dos cultivos por temporada y se pueden producir hortalizas fuera de estación.

La incorporación de la cobertura permite desarrollar nuevas formas de cultivos, donde todo o parte del ciclo se produce bajo cubierta.

El viento y las temperaturas extremas son dos de las limitantes productivas realmente serias en la Patagonia. La principal es el viento, por lo cual es necesario ubicar las estructuras CON EL EJE MAYOR EN DIRECCIÓN DE LOS VIENTOS PREDOMINANTES. Se aconseja la orientación E-O, la cual va a permitir una mayor resistencia y mejor aprovechamiento de la luz.

El lugar, aún así, debe tener cortinas protectoras del sector sur y oeste, nunca del norte o del este ya que le restarían luz, principal recurso natural gratis.

El análisis económico permitirá calcular la superficie en función de las expectativas de rentabilidad y la misma a su vez está en función con la posibilidad de reducir los costos y aumentar la productividad. Existen emprendimientos de 1500-2000 m² con un excelente manejo del cultivo que permiten aceptable rentabilidad con cultivos de tomate y pimiento.

Por ello:

Autor: Mario Sabbatella.



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO

D E C L A R A

Artículo 1°.- De interés provincial, productivo y económico la producción bajo cubierta mediante invernaderos en el territorio de la provincia.

Artículo 2°.- De forma.