

Fecha: 01-06-2025  
 Medio: El Magallanes  
 Supl. : El Magallanes - Ciencias  
 Tipo: Noticia general  
 Título: Tecnología e innovación permiten producir en invierno en Magallanes y contar con hortalizas frescas todo el año

Pág. : 1  
 Cm2: 782,4

Tiraje: 3.000  
 Lectoría: 9.000  
 Favorabilidad:  No Definida

# EL MAGALLANES Ciencias

domingo 1 de junio de 2025 | 1



FOTOS: SEREMI

Seremi de Agricultura Irene Ramírez e ingeniera Lisette Salles.

Logro del matrimonio Cerdá-Salles

## Tecnología e innovación permiten producir en invierno en Magallanes y contar con hortalizas frescas todo el año

» Lisette y Roberto estudiaron en la Católica de Valparaíso Ingeniería Agronómica. En 2023 comenzaron su aventura productiva en la granja Leñadura, desde entonces, han enfrentado y resuelto los desafíos que implica producir verduras en un entorno tan hostil.

Son las nueve de la mañana en Magallanes. El aire está helado, aún oscuro y los campos cubiertos de un manto blanco. En la granja Leñadura, Lisette Salles ajusta su chaqueta mientras camina hacia el invernadero principal al son del canto del gallo. A pesar de las temperaturas bajo cero y la primera nevazón de este invierno 2025, la vegetación bajo la estructura es un oasis verde y vibrante.

La seremi de Agricultura, Iren-

e Ramírez, llega al lugar. Su expresión es mezcla de sorpresa y admiración al ver el cultivo de lechugas, espinacas y cilantro que desafían la dureza del clima magallánico. "Es impresionante", dice mientras Lisette, orgullosa, le explica cómo ha logrado convertir lo que era un sueño en una realidad sostenible.

### Cosechas

Lisette Salles y Roberto Cerda estudiaron en la Católica de

Valparaíso Ingeniería Agronómica. Comenzaron su aventura productiva en 2023, desde entonces, han enfrentado y resuelto los desafíos que implica producir hortalizas en un entorno tan adverso. El invierno aquí es implacable. Pero después de muchos

ensayos, identificamos factores esenciales: luz, temperatura, humedad, nutrientes y semillas adaptadas al frío, explica. Para las semillas, encontró la solución, las trajo desde Canadá, y sigue explorando otras de clímas fríos en los países de Finlandia y Holanda. Estas variedades han sido clave para su éxito: cada 30 días cosecha 2.900 plantas, una

> Sigue en la P.2

Fecha: 01-06-2025  
 Medio: El Magallanes  
 Supl. : El Magallanes - Ciencias  
 Tipo: Noticia general  
 Título: **Tecnología e innovación permiten producir en invierno en Magallanes y contar con hortalizas frescas todo el año**

Pág.: 2  
 Cm2: 738,1

Tiraje: 3.000  
 Lectoría: 9.000  
 Favorabilidad:  No Definida

» La infraestructura de la granja Leñadura consta de tres invernaderos

» "Las primeras cosechas de cilantro están previstas para junio, julio y agosto", anticipa Lisette Salles

 **Viene de la P1**

cifra impresionante incluso para los agricultores más experimentados.

"Mi marido ha sido clave, yo en terreno con las plantas y la tierra, mientras él ordena las ideas, las sistematiza y hace los proyectos. La tecnología al servicio de la agricultura y sólo hay que atreverse", afirma Lisette.

**La tecnología al servicio de la agricultura**

En los invernaderos, la temperatura se mantiene constante entre 18 y 25 grados gracias a calefacción a gas, mientras que luces ultralet compensan la falta de sol. Sin embargo, el costo energético sigue siendo un reto. Lisette está evaluando la instalación de un biodigestor, una tecnología que podría transformar desechos orgánicos en biogás y reducir los gastos operativos. "Cada mejora nos acerca a la sostenibilidad completa", afirma.

**Crecimiento con proyección**

La infraestructura de la granja consta de tres invernaderos. El primero, de 128 metros cuadrados, dedicado al cultivo hidropónico de lechugas y cilantros. Un segundo, más pequeño, que ahora alberga más de 100 plántulas, debido a que realizó el cambio de semillas aclimatadas al frío hacia un tercer invernadero de 304 metros cuadrados donde produce un cultivo de 5.800 plantas de lechugas, espinacas y uno

intensivo de cilantro. Aquí tiene una "sala cuna" de sus nuevas semillas germinando sin calefacción y sólo estimuladas con luz para su próximos plantines. "Las primeras cosechas de cilantro están previstas para junio, julio y agosto. Para el próximo invierno planeamos ampliar la tecnología al resto de los invernaderos y producir 8.000 plantas mensuales", explica Lisette con entusiasmo.

**Un modelo inspirador**

La visita de Irene Ramírez no es casualidad. Para la seremi de Agricultura, la experiencia de Lisette es un ejemplo de lo que la agricultura puede alcanzar en la Patagonia. Esta experiencia es más que un logro individual. "Lisette es un referente para el sector agrícola de la Patagonia. Su visión y determinación demuestran que es posible romper la estacionalidad productiva y ofrece hortalizas frescas durante todo el año, resguardando la rentabilidad del negocio. Este es el salto productivo que nuestra región necesita, manteniendo la calidad de los productos regionales", sostiene la seremi Ramírez.

Su inspiración ha sido financiada en parte por Innova Corfo y también por los beneficios que reporta el DFL 15 para inversiones agroproductivas que reportan desarrollo para la economía regional.

**Hacia una industria magallánica**

El objetivo de Lisette es ambicioso, pero claro: convertir su granja en una industria de hor-



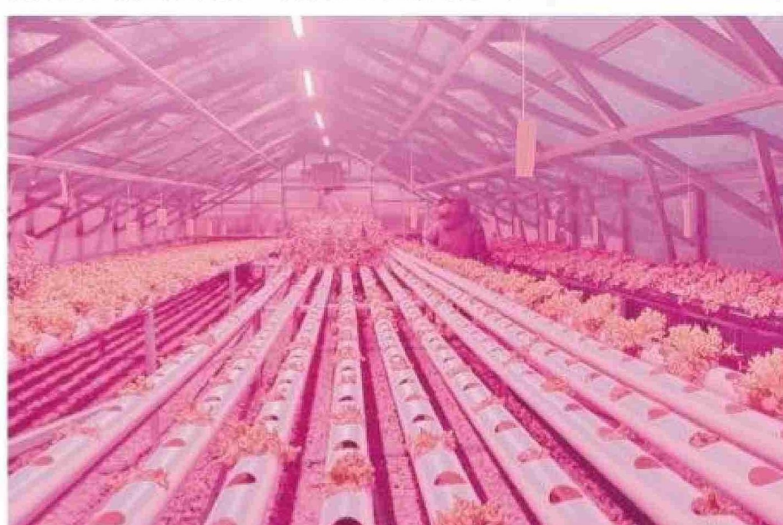
Lechugas frescas salen de la granja Leñadura.

talizas para la región. Con su visión innovadora y persistencia, está transformando los desafíos climáticos en oportunidades. Mientras tanto, los habitantes de Magallanes disfrutan de una oferta continua de productos frescos como lechugas, espinacas y cilantro frescos, incluso en los meses más crudos del invierno.

» Las semillas han sido traídas desde Canadá y se sigue explorando otras de climas fríos en los países de Finlandia y Holanda



El emprendimiento agrícola ha sido financiado en parte por Innova Corfo y también por los beneficios que reporta el DFL 15 para inversiones agroproductivas.



En los invernaderos, la temperatura se mantiene constante entre 18 y 25 grados gracias a calefacción a gas, mientras que luces ultralet compensan la falta de sol.



Lisette Salles y Roberto Cerda han enfrentado y resuelto los desafíos que implica producir hortalizas en un entorno tan adverso.