

 Fecha: 22-01-2025
 Pág.: 10
 Tiraje: 4.000

 Medio: Diario VI Región
 Cm2: 677,4
 Lectoría: 12.000

 Supl.: Diario VI Región
 Favorabilidad: ■ No Definida

Tipo: Noticia general

Título: Control biológico de plagas: La apuesta por la sostenibilidad en la región de O'Higgins





## Control biológico de plagas: La apuesta por la sostenibilidad en la región de O'Higgins

Esta iniciativa se da gracias al convenio entre el programa HortiCrece y Anasac, que busca transformar el modo en que se cultivan productos hortícolas en la región

En el marco de un esfuerzo conjunto por fomentar la sostenibilidad en la agricultura, se realizó recientemente una gira técnica nacional a Quillota. El objetivo fue acercar a productores horticolas de la región de O'Higgins al innovador trabajo que la empresa Xilema, de Anasac, empresa pionera en el desarrollo del control biológico de plagas.

Esta iniciativa se da gracias al convenio entre el programa HortiCrece y Anasac, que busca transformar el modo en que se cultivan productos horticolas en la región de O'Higgins.

El proyecto central de este convenio consiste en la implementación de parcelas demostrativas que incluye cultivo de pimentón bajo plástico con un enfoque innovador: minimizar el uso de productos químicos tradicionales y priorizar el control biológico. Este modelo no solo contribuye a la sostenibilidad ambiental, sino que también ofrece beneficios directos a los productores locales.

"Esta iniciativa permite contribuir a la brecha de diversificación de la matriz productiva y agregar valor a los productos dentro de la cadena de producción. Además, estamos sumando alternativas para instalar en el mercado un producto de alta calidad e inocuidad, trabajado con un mínimo de productos químicos y que contribuyen a la sostenibilidad de los sistemas productivos hortícolas de la región de O'Higgins", indicó Marcela Reyes, gerente de O'Higgina HortiCrece.

La diversificación de la matriz productiva supone más oportunidades para los productores, quienes podrán incorporar tecnología, reducir la carga de químicos y conectar con el mercado formal y el retail mediante una "línea verde" de productos. "La idea es ofrecer un producto inocuo que cumpla con las expectativas de sostenibilidad del consumidor", agregó Marcela Reyes, gerente de O'Higgins HortiCrece.

El proyecto abarca los tres ejes del programa de Corfo: investigación, desarrollo e innovación (I+D+i), además de componentes productivos y comerciales. Como parte de esta iniciativa, se establecerán parcelas demostrativas de ensayo y un prototipo en la región de O'Higgins, lo que permitirá a los productores observar de primera mano los beneficios del control biológico y evaluar su aplicación en sus propios cam-

"En la región de O'Higgins, tenemos la oportunidad de liderar un cambio profundo en la manera en que cultivamos nuestros productos hortícolas. El control biológico de plagas no solo protege los cultivos de forma efectiva, sino que también responde a la demanda creciente de prácticas más sostenibles y responsables con el medio ambiente", indicó el director de Corfo O'Higgins, Óscar Ávila.

A esto, agregó que "en Corfo junto a HortiCree, creemos firmemente que la sostenibilidad no es un desafío futuro, sino una necesidad presente, y apostamos por herramientas como estas para construir un sector hortícola más competitivo"

Al respecto, Bernardita Contesse, jefa de Sustentabilidad de Anasac indicó que "nosotros tenemos un compromiso por generar soluciones sostenibles a disposición de todos nuestros actores relevantes con quienes nos relacionamos y dentro de eso estamos realizando esta alianza junto a HortiCrece, porque creemos que tenemos un rol super importante en potenciar la producción sostenible de hortalizas y el programa de Corfo es una organización muy activa en términos de hortalizas en la región de O'Higgins".

Con este proyecto, los productores hortícolas no solo estarán adoptando prácticas más sostenibles, sino que también estarán posicionándose mejor en un mercado cada vez más exigente. La reducción en el uso de productos químicos y la implementación de tecnologías avanzadas se traducen en productos más saludables y amigables con el medio ambiente, fortaleciendo la competitividad del sector hortícola chileno.

## GIRA EN QUILLOTA

Durante la actividad, los productores tuvieron
la oportunidad de conocer a
Alejandro González, un reconocido productor de pimentón
que ha implementado el manejo de insumos biorracionales y
el control biológico en sus cultivos. González compartió su
experiencia personal y destacó
los beneficios tangibles de esta
práctica sostenible.

La gira a Quillota y las futuras acciones de Horticrece



CONDOMINIO

Sara Jarpa

Casas 3-4