

Implementación de biofábrica beneficia a floricultores de Longotoma en medio de la sequía

En medio de los desafíos impuestos por la sequía en la provincia de Petorca, los floricultores de la localidad de Longotoma, en la comuna de la Ligua, reciben un rayo de esperanza con la implementación de una innovadora biofábrica. Se trata de un Proyecto de Inversiones Asociativo de INDAP, el cual beneficia a un grupo de usuarios INDAP, brindando una solución que indirectamente impacta positivamente a todos los floricultores del sector.

Así lo expresó Eliana Fernández Maturana, productora flores y representante de la agrupación de floricultores de Longotoma. “Yo creo que la sensación que tenemos es de esperanza, entusiasmo y alegría, porque en el fondo esto contribuye a bajar los costos y generar un impacto positivo en el medio ambiente, entonces hay que ver la otra cara de nuestro trabajo, hacerlo más armonioso y bajar el tema de las cargas químicas por la salud nuestra y el impacto en el medio ambiente”.

Anuncio Patrocinado

PERMISO CIRCULACIÓN

Segunda cuota

Paga en línea:

www.muninogales.cl



 Recuerda que hasta el 30 de agosto tienes plazo para pagar la segunda cuota de tu permiso de circulación 2025.

Te informamos de los horarios de atención en la Unidad de Tránsito. (Interior Edificio Municipal)

 **Martes 26 al viernes 29 de Agosto:**

 09:00 - 13:30 horas.

 **Sábado 30 de Agosto:**  09:00 - 13:30 horas.

También puedes realizar el trámite en www.muninogales.cl



Nogales
MUNICIPALIDAD

BIOINSUMOS

La biofábrica, es un proyecto concebido para enfrentar los desafíos del cambio climático y la escasez hídrica, y está dedicada a la elaboración de productos agroecológicos, también conocidos como bioinsumos. Estos productos están diseñados para satisfacer las necesidades de fertilización y manejo fitosanitario de los cultivos, proporcionando una alternativa sostenible y amigable con el medio ambiente.



WAWM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

Conversemos por WhatsApp

El proyecto contempló la instalación de infraestructura especializada, que incluye una bodega y tambores de 200 y 1000 litros para la fabricación de biopreparados e implementación para la preparación de los productos.

Entre los objetivos principales de este proyecto se destacan la reducción de los costos de producción, el aumento de la productividad de los cultivos y, especialmente, la transición hacia una producción agroecológica.

AGRICULTURA SOSTENIBLE

“Este proyecto viene a darnos esta transición hacia una agricultura más sostenible, porque al menos en estos cultivos, que tienen una carga de pesticidas importante, podemos ir

solucionando con estos biopreparados la parte de fertilización. Lo más importante del proyecto es la transferencia tecnológica que se desarrolla, la cantidad de agricultores que viene acá a hacer sus biopreparados y después se lo llevan a su predio. La idea es que esto termine siendo un faro agroecológico que permita iluminar a las floricultoras y floricultores del valle de Longotoma que han sido tan afectados con la sequía”, precisó el director regional de INDAP, Sergio Valladares.

Asimismo, el delegado provincial de Petorca, Luis Soto, agregó que, “yo estoy feliz por los floricultores que han logrado esta biofábrica. Vamos a tener la posibilidad de tener una producción mucho más limpia, mucho más sustentable, y eso hace que estemos aportando a la situación en que nos encontramos en términos de cambio climático, la gente está tomando de la situación que tenemos y la está transformando y eso es lo principal”.

El proyecto demandó una inversión total de \$15.358.388.- con un incentivo de INDAP de \$13.867.674.- y un aporte de los agricultores de \$1.500.714.-

¿QUÉ SON LOS BIOINSUMOS?

Los bioinsumos son productos de origen biológico utilizados en la agricultura para mejorar la salud de los cultivos y reducir el impacto ambiental. Estos productos están compuestos por microorganismos, extractos vegetales, y otros materiales naturales que ayudan a promover el crecimiento de las plantas, controlar enfermedades y plagas, y mejorar la fertilidad del suelo.

Los bioinsumos se utilizan como alternativa a los productos agroquímicos convencionales, ya que son más respetuosos con el medio ambiente, no generan residuos tóxicos y contribuyen a la agricultura sostenible. Además, pueden ser parte de prácticas de agricultura orgánica o agroecológica, promoviendo la salud de los ecosistemas agrícolas y la biodiversidad.

Implementación de biofábrica beneficia a floricultores de Longotoma en medio de la sequía



Implementación de biofábrica beneficia a floricultores de Longotoma en medio de la sequía



Implementación de biofábrica beneficia a floricultores de Longotoma en medio de la sequía



Implementación de biofábrica beneficia a floricultores de Longotoma en medio de la sequía

y tú, ¿qué opinas?