

En el terreno de una vecina de El Rungue se instaló el primero de varios invernaderos que contempla el proyecto ADAIN 2293 “Fortalecimiento de las competencias para la implementación de técnicas de recuperación de suelo y producción segura de alimentos, en mujeres adultas de zonas rurales de Puchuncaví”, que ejecutan profesionales de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Playa Ancha gracias a recursos del Ministerio de Educación.

Se trata de una estructura de 40 metros cuadrados que tiene características más tecnológicas que otro existente en la misma localidad, y que ya está produciendo plantas aromáticas sin metales como son: tomillo, manzanilla y yerba buena, y que fue construido por académicos, estudiantes y profesionales de la Facultad de Ingeniería de la UPLA.

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)

📅 17 Martes 26 al viernes 29 de Agosto:

🕒 09:00 - 13:30 horas.

📅 17 Sábado 30 de Agosto: 🕒 09:00 - 13:30 horas.

También puedes realizar el trámite en www.muninogales.cl



Nogales
MUNICIPALIDAD

El nuevo invernadero acotó la académica Verónica Meza Ramírez, quien dirige este proyecto, **“tiene una estructura de aluminio galvanizado de gran duración con un mecanismo de ventilación mecánico que es muy importante porque, por un lado, eso significa que nosotros podemos bajar las temperaturas en verano para no estresar a las plantas y bajar también los requerimientos de agua de éstas. Este invernadero que es más grande permitirá a las mujeres de El Rungue planificar una producción en nuestra línea de alimentación segura, y específicamente de hortalizas libre de metales”**.

La proyección con el uso de este invernadero es que la comunidad de El Rungue pueda sustentarse por sí misma, por medio de la producción de plantas sin metales, en una zona con suelos contaminados. Es por ello, que las habitantes de esta localidad han aprendido, a través de talleres, a desarrollar un modelo de negocios y de aspectos relacionados con el producto y calidad. Pronto se les dotará de almacigueras y semillas para que una vez habilitado se empiece a producir.



WAWM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

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

Conversemos por WhatsApp

Desde el punto investigativo, Verónica Meza resaltó que ésta **“es activa y se relaciona con una problemática real que no es solamente la contaminación de una matriz abiótica (que no tiene vida) como es el suelo, sino que es la contaminación de una matriz que es un sistema capaz de sustentar biodiversidad** . En ese sentido, **al incorporar a**

las personas, a las comunidades y en este caso a mujeres se está logrando desarrollar una estrategia que permite que ellas puedan producir en esta matriz y que al mismo tiempo no tengan metales”.

Lo anterior, es una de las fortalezas de este proyecto, ya que se ha logrado el fortalecimiento de las capacidades de las personas, de tal manera que puedan vivir y producir en una zona contaminada que está cerca del Complejo Industrial Ventanas. Por otro lado, “es la generación de conocimientos que tiene relación con el uso adecuado de sistemas tecnológicos que permiten una producción segura”, comentó la académica.

El proyecto contempla la construcción de otros invernaderos de las mismas características en otras localidades de Puchuncaví y también en Quintero, lo que va acompañado de biorremediación de suelos, entrelazándose con el otro proyecto que desarrolla la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Playa Ancha como es el BIP 40049032 “Estructuración de una intervención comunitaria: Prototipo de Biorremediación de suelos en zonas contaminadas de Quintero-Puchuncaví” el cual cuenta con Fondos de Innovación para la Competitividad del Gobierno Regional de Valparaíso.

Mujeres de El Rungue podrán producir hortalizas libres de metales



y tú, ¿qué opinas?