

Entrevista presidente la Cooperativa de Trabajo Cerca de tu casa Limitada.

Productor: José María Lournagaray

Autor: Ing. Agr. Luciano Barbera

Correo-e: barbera714@gmail.com

¿Cómo nace la idea de conformar la Cooperativa?

La idea surge hace varios años donde se conformó un consorcio con un grupo de productores y comenzamos a producir hortalizas de verano, principalmente zapallo y sandías. Por diferentes circunstancias, principalmente las climáticas (granizo) que nos llevó toda la producción y otros inconvenientes lamentablemente se disolvió el consorcio.

El año pasado nos volvimos a reunir con el Ing. Agr. Luciano Barbera para iniciar nuevamente la idea de armar la cooperativa juntos a mi señora. La Cooperativa se conformó en octubre el 2022. Ya somos 7 personas que trabajamos de manera conjunta y la idea es seguir creciendo en asociados.

¿Dónde está ubicada la Cooperativa?

La chacra donde se ubica la Cooperativa está ubicada a unos 5 km al este de Santa Rosa, es de 45 has de mi propiedad donde he firmado un contrato de comodato a la Cooperativa del uso de 5 has por el plazo de 10 años, esto es por el momento ya que a medida que aumente la producción esa superficie de uso puede ir aumentando.

¿Cuál es la producción que llevan adelante?

El objetivo principal de la Cooperativa es llegar a la producción de Granja Agroecológica como hortalizas, frutales, pollos, ponedoras, cerdos, ovejas, vacas de tambo.

Esto se dará por etapas donde la primera etapa es con la producción hortícola que se inició el año pasado con cultivos de zapallo de tronco, ancó, tomates, morrones y berenjenas, este año se cultivó lechuga una superficie de 400 m² donde en actualmente estamos terminando de cosechar.

Se va a plantar cebolla de verdeo y acelga de manera asociada cuando y se termina la plantación de ajo (sé que estamos atrasados en la plantación de ajo) pero no se pueden realizar antes por razones de que estamos iniciando la producción hortícola y hasta que este más aceitado el proceso son cosas que van a suceder, pero prestando mucha atención a que en un futuro cercano, no vuelva a ocurrir, ya que esto mejoraría a los procesos que ocurren en la planta y repercutiría en su desarrollo.

¿Qué cultivos hortícolas producen?

Principalmente cultivos de hoja como lechuga, acelga, rúcula, radicheta, cebolla de verdeo y luego incorporamos cultivos de estación como son ajo, zapallo de tronco, ancó, sandía, melón, maíz dulce, tomates, berenjenas, morrones, etc. (foto 1).

También se realizarán cultivos de aromáticas entre los cultivos hortícolas y de esta manera tener producción como así también utilizarlos como barreras naturales para el control de insectos perjudiciales a los cultivos hortícolas.



A)



B)



C)



D)

Imagen 1. Cultivos hortícolas realizados durante el verano 2022 – 2023. A) maíz blanco para choclo. B) berenjena. C) tomate perita. C) lechuga.

¿Cómo llevan adelante la producción hortícola?

La producción es agroecológica y se realiza al aire libre por el momento, la idea es llevar todo a un sistema de sombráculo con la utilización de malla antigranizo. El sistema de riego es por goteo, el agua se provee por medio de una perforación. Un actor clave en este sistema es la realización del silo bolsa que es un desecho del sector agropecuario.

En la producción agroecológica es fundamental la rotación de cultivos y la asociación de cultivos como es el caso de asociar acelga y ajo y también se asoció la acelga con cebolla de verdeo. En la época estival se realizará la triple asociación de maíz-anco-poroto.

¿Qué función cumple el silo bolsa recuperado?

Para nuestro sistema, el silo bolsa es un insumo reutilizado y/o barato, que en nuestra producción es fundamental por un par de razones (Foto 2). La principal es la conservación de humedad, el control de malezas que es un cuello de botellas para este tipo de producciones donde el tiempo que conlleva sacar o controlar malezas sin la utilización del silo bolsa es muy alto, este tiempo lo utilizamos para ampliar la producción y la comercialización de nuestra producción.



A)



B)

Imagen 2. Reutilización de silo bolsa, utilizado como mulching inorgánico en un sistema hortícola. A) agujereado del silo. B) trasplante de cultivos hortícolas.

Otra de las ventajas que se puede reutilizar cultivo tras cultivo por ser un material muy resistente a las roturas ya que es un polietileno grueso. El mayor trabajo es al inicio donde hay que perforarlo con saca bocados respetando el marco de plantación de cada cultivo o de cada asociación. Ejemplo: en caso de lechuga se agujera dejando la cinta de riego por goteo al centro de dos líneas separadas cada 20 cm y cada perforación a 20 cm, las cintas de riego se colocan cada 50 cm. En el caso de la asociación acelga-ajo de un lado de la cinta se perfora cada 25 cm y del otro lado se perfora cada 12 cm las cintas, las cintas se colocan cada 50 cm.

Comentame sobre el tema comercialización

Por el momento ya que la producción no es mucha, se realiza a través de las redes sociales y se hace entrega a domicilio con repartos casi todos los días. Lo estamos organizando junto con todo el grupo para poder hacer repartos dos o tres veces por semana. En un futuro donde la producción aumente y la demanda de tiempo en la chacra sea elevada se realizará por medio de algún repartidor que sea integrante de la cooperativa.

Cuando la diversidad de productos hortícolas sea importante, se abrirá un mercado en la propia chacra de la cooperativa para que los consumidores se acerquen a realizar las compras y puedan observar donde y como se llevan adelante los productos que van a consumir.

Comentarios Finales

En un futuro no muy lejano la idea que tenemos con los compañeros de la Cooperativa, es brindar diferentes capacitaciones en conjunto a otras instituciones de temas diversos desde lo productivo, a lo asociativo como así también diferentes maneras de conservar las producciones de estación. Estas capacitaciones se realizarán a la sociedad en general y sobre a todo a productores donde la idea es intercambiar ideas y experiencias.



MUCHAS GRACIAS JOSE MARIA.

9. Normas para autores

Formato general

El Boletín Hortícola Pampeano, tiene formato de “publicación de extensión” y está dirigida a público en general, para lo cual sus textos deben estar adaptados con esos objetivos, evitando emplear terminología excesivamente técnica o de desconocimiento común.

También se escribe enteramente en idioma español, por lo tanto, se debe evitar el empleo de palabras en otros idiomas, para lo cual se sugiere a los autores que, de existir esos términos, los reemplacen por su traducción o castellanización más frecuente.

Formato del texto

Los artículos deben ser enviados por correo electrónico con el siguiente formato:

- Fuente Calibri, tamaño 11
- Texto justificado a espacio sencillo, sin espacios entre párrafos y sin formatos añadidos (interlineado, negrita, cursiva, subrayado, etc.)
- Tamaño de página A4, con márgenes de 2,5 cm.
- Los títulos en negrita y mayúscula.
- Las contribuciones no podrán superar los 10.000 caracteres sin espacio y deberán contar con la siguiente estructura: 1) Título de la nota (máx. 15 palabras), 2) Autores: nombres, pertenencia institucional y datos de contacto, 3) Aspectos técnicos/importancia (máx. 1000 palabras, 3 subtítulos -por ej.: manejo del cultivo en nuestra zona, descripción de enfermedades, etc.), 4) Resultados de ensayos locales (máx. 300 palabras), 5) Recomendaciones (máx. 50 palabras, variedades, densidades, fechas de siembra, control de enfermedades, etc.).
- Las tablas y figuras deberán estar enumeradas correlativamente, contar con título y en archivo separado.
- En cuanto a las imágenes, en caso que no sean imágenes del autor deberá indicarse la autoría, la calidad de imagen es atribución del/los autores/es (preferentemente deberán ser entregadas en formato JPG). Y deben enviarse en archivos separados

Solicitud para publicación de artículo o recepción del Boletín

Las solicitudes, pueden enviarse a una de estas direcciones

- **Facultad de Agronomía**

- o Ruta 35 km 335 – Santa Rosa, La Pampa

- o Telef.: 02954 – 451600 int. 5668.

- o Correo-e: siliquini@agro.unlpam.edu.ar

- o Página web: www.agro.unlpam.edu.ar

- **INTA AER santa Rosa**

- o Av. Spinetto 785 – Santa Rosa La Pampa

- o Telef.: 02954 – 431976.

- o Correo-e: cabo.sergio@inta.gob.ar

- o Página web: www.inta.gob.ar