



EEA Valle Inferior

AER VALCHETA

Ajos Fuego INTA, en pequeños Valles Irrigado en el Dpto. Valcheta

Autores:

Mora Jara, G. Inés (Tec. INTA)

Cortes M. Victoria (Tec. ProHuerta)

Llampa Julio. A (Tec. ProHuerta)

Martínez Nicolás (estudiante CURZA UNC)

Neira Isidro (Productor Punta de Agua)

Ortiz Mauricio (Productor Chipauquil)

Marzo 2019 / AER VALCHETA



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación



Ajos Fuego INTA, en pequeños Valles Irrigado en el Dpto. Valcheta

Valcheta cuenta con un recurso natural que es el arroyo, lo que la caracteriza como el Oasis de la Línea Sur, formándose un vallecito.

Y por las características del suelo, y la producción agroecológica que se lleva adelante en el departamento, se consideró como una alternativa de producción el “ajo”, como una hortaliza de bulbo muy utilizada en las preparaciones culinarias.

Desde la Agencia de Extensión Rural Valcheta (AER) se procedió a realizar un ensayo del cultivo de ajo en pequeños valles irrigados, seleccionando dos sitios; aguas arriba dentro del paraje Chipauquil en El Bagual de la familia Ortiz y aguas abajo en Punta de Agua en la chacra de la familia Neira..



Utilizándose la variedad Fuego INTA, de los productores de General Conesa, facilitada por el Ministerio de Agricultura y Pesca de la provincia de Río Negro.

Las actividades se realizaron desde la AER Valcheta, con una planificación de talleres destinados al público en general que consistieron en: la siembra hasta la cosecha; la clasificación y selección de ajos, los requerimientos del cultivo, el muestreo de suelo y agua de los distintos lugares destinados para tal ensayo.

En el ensayo del cultivo participaron; Escuela Hogar de Chipauquil N°76, un alumno de la carrera de Licenciatura de Gestión de Empresas Agropecuarias (CURZA), en la elaboración de su tesis de grado.

Datos del muestreo de suelo y agua:

Chacra de Punta de Agua; Productor Neira Isidro:

Suelo;	Ph 7.80,	CE 3.07 ,	RAS 4.20
% Materia orgánica	6.28		
Agua de Pozo:	Ph 7.54,	CE 1.52,	RAS 4.70 Dureza ppm 360
Agua de Riego:	Ph 7.66	CE 0.67	RAS 2.0 Dureza ppm 220

Chacra Chipauquil ; Ortiz Mauricio

Suelo;	Ph 7.55,	CE 4.30;	RAS 6.90
% Materia orgánica	4.02		
Agua de Riego:	Ph 8.22	CE 0.48	RAS 1.0 Dureza ppm 210



La observación del cultivo estuvo a cargo de cada productor y la asistencia técnica semanales de la AER Valcheta, con registro de planillas de todo su desarrollo.

Como también se realizaron distintas capacitaciones abiertas a la comunidad (clasificación de dientes por calibres, siembra, aporques, carpidas, mediciones de alturas, observación de enfermedades, cosecha, clasificaciones del calibre de las cabezas).

La experiencia de cada productor “fue muy grata, ya que nunca habían cultivado ajo, a pesar de que es una hortaliza que se utiliza cotidianamente en la cocina”.

Y les sorprendió el rendimiento del mismo, en el momento de la cosecha, y lo más destacado es que no tuvieron que agregarles fertilizantes, ya que producen en forma agroecológica.

Resultados:

El rendimiento del cultivo de ajos resulto en un 70%, la cantidad sembrada luego de proceder a realizar la observación del cultivo estuvo a cargo de cada productor y la asistencia técnica semanales de la AER Valcheta, con registro de planillas de todo su desarrollo.

Como también se realizaron distintas capacitaciones abiertas a la comunidad (clasificación de dientes por calibres, siembra, aporques, carpidas, mediciones de alturas, observación de enfermedades, cosecha, clasificaciones del calibre de las cabezas).

La experiencia de cada productor “fue muy grata, ya que nunca habían cultivado ajo, a pesar de que es una hortaliza que se utiliza cotidianamente en la cocina”.

Y les sorprendió el rendimiento del mismo, en el momento de la cosecha, y lo más destacado es que no tuvieron que agregarles fertilizantes, ya que producen en forma agroecológica.

Clasificación por el tamaño del calibre de las cabezas, representando un total de 2400 cabezas en el establecimiento de Neira en una superficie de 144 mt² y un total de 400 cabezas en el establecimiento de Ortiz en una superficie de 40 mt²; el resto fue descarte por presentar un calibre pequeño.

Del total, se han reservado un 20 % del total para sembrarla en la próxima temporada, con el fin de ir mejorando ésta variedad, con las condiciones climáticas, edáficas de la zona. Y el resto se comercializo y se reservó una cantidad para el consumo.



Bibliografía

Información Técnica N°17 INTA Ajo en el Valle Inferior; Guía práctica para su cultivo. Mayo 2000.-

Autor: Tec. Agr. Aldo Alarcón.