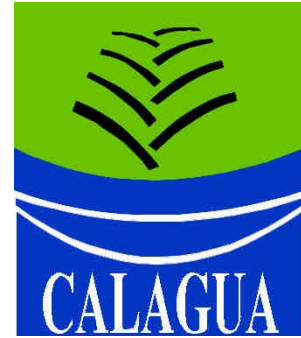


Taller técnico “Hacia una agricultura responsable sustentable”.

El lunes 13 de julio se llevó a cabo el taller para técnicos denominado “Hacia una Agricultura Responsable Sustentable”, en el marco del acuerdo que CALAGUA y el Proyecto Producción Responsable están desarrollando en Bella Unión.

Dicho acuerdo permite concretar los objetivos del Proyecto Producción Responsable, promoviendo la adopción de sistemas de manejo integrado y eficiente de los recursos naturales y la biodiversidad, sostenibles desde el punto de vista social, económico y ambiental mientras que por otro lado el Centro Tecnológico de CALAGUA tiene como objetivo principal promover el desarrollo de la investigación, la innovación, la formación de recursos humanos y la extensión en forma integrada. De esta forma se vienen llevando a cabo una serie de capacitaciones con énfasis en algunas de las tecnologías que el Centro Tecnológico de CALAGUA viene desarrollando (labranza horizontal, microorganismos efectivos, enmiendas orgánicas, biofertilizantes etc.).



En esta instancia del 13 de julio, por tratarse de una capacitación especialmente dirigida a técnicos, se trataron temas de la actualidad con participación de expositores destacados en el área de investigación.



La jornada comenzó con la bienvenida por parte del presidente de Calagua, Ing. Agr. Francisco Moraes quién destacó la participación del MGAP a través de Producción Responsable para que pueda ser posible realizar jornadas de este nivel y de tanta importancia para la agricultura que hoy pretendemos sea desarrollada en nuestro país, cumpliendo con los criterios de responsabilidad para realizar la producción y sustentable en el tiempo.

La concurrencia ha sido muy satisfactoria, con más de 60 participantes que llegaron desde varios puntos del país. Hubo una muy buena participación de los técnicos de la zona de Salto y Bella Unión que están hoy trabajando con los productores hortícolas y que también son asesores de predios donde se ejecutan proyectos de Producción Responsable.

La primera exposición fue realizada por el Ing. Agr. Héctor Genta, dando los conceptos generales para lograr un manejo Agro ecológico.



A continuación tuvimos la oportunidad de escuchar al Ph.D. José Fresneda con su visión y manejo traída desde Cuba, donde desarrolla su actividad como especialista en el área de Fitopatología y Entomología con un manejo de control natural. Fue muy enriquecedor escuchar su exposición ya que ha demostrado la forma en que en su país han tenido que

lograr un cambio en la producción, siendo ésta muy exigida para lograr las metas, debido a la situación vivida por el país.

Las siguientes exposiciones fueron por parte de técnicos de nuestro país destacados en el área de investigación y que son desarrolladas en centros como INIA, SAPRINOR y CALAGUA.

Se actualizó información en el manejo de los suelos en donde se cuenta con basta experiencia en temas como la solarización, abonos verdes, biofumigación en invernáculos, etc.

De la mano de INIA se presentaron los trabajos realizados hasta ahora en cuanto al mejoramiento genético de especies hortícolas, visto como herramienta con la que cuenta el productor según sus necesidades, mercado, zona de producción, etc.

Los Ings. Agrs. Roberto Bernal y Jorge Arboleya del INIA y Eduardo Campelo de DIGEGRA mostraron los resultados de algunos ensayos y dieron un panorama de los trabajos que se vienen realizando en esa institución, en el Norte y en el Sur, en pos del manejo integrado.

El Ing. Agr. Esteban Vicente del INIA Salto Grande habló del valor del mejoramiento genético como una de las herramientas para el control integrado de enfermedades y plagas, exponiendo como ejemplo el cultivo de la frutilla. El Ing. José Buenahora, de la misma institución, brindó un completo panorama de la situación actual de las plagas en los cultivos protegidos del Norte.

El Ing. H. Genta aportó conceptos sobre el manejo agroecológico y, conjuntamente con la Ing. C. Orihuela, presentaron resultados de varios años

de ensayos sobre control biológico realizados en la empresa SAPRINOR de Bella Unión, así como de la identificación de enemigos naturales de la región.

El Ing. Agr. Daniel Macías del Centro Tecnológico Bella Unión, expuso los fundamentos del uso de la Tecnología de Microorganismos Efectivos (EM) y las experiencias realizadas en Bella Unión y en otras zonas del país.

Fue muy destacada la actividad de la moderadora Ing. Agr. Laura Allende, quién tuvo a su cargo la responsabilidad de que se cumplan las exposiciones en el tiempo correcto, ya que se trataba de una jornada de gran interés por los técnicos participantes y por lo tanto surgían consultas a los disertantes al finalizar cada exposición.



La jornada comenzó a las 8:15 AM y se extendió a lo largo de la mañana. Al mediodía compartimos un almuerzo en las instalaciones de CALAGUA. Durante la tarde se cumplieron el resto de las actividades, donde al caer la noche se culminó con una discusión final, que tenía como factor común a todos los participantes la coincidencia en que se trató de un taller que ha dejado conceptos muy enriquecedores. Es el inicio de un camino largo a recorrer en busca de manejos más amigables con el ambiente y sustentables para la producción y por sobre todas las cosas que se comienza a ver desde la parte técnica de otra forma a la agricultura que pretendemos para el futuro.

Para finalizar el día el Ing. Agr. Francisco Moraes agradeció en nombre de CALAGUA y del Proyecto Producción Responsable por la participación de los técnicos a quienes les fue otorgado el material con el contenido del taller y se les hará llegar un diploma de Actualización técnica en “Manejo Responsable y Sustentable de Predios Hortícolas.”

**Elaborado con aportes de los Ings. :Bernardo Rodríguez y Patricia Primo (PPR)
y Daniel Macías (CALAGUA).
Proyecto Producción Responsable
Desarrollo Rural, MGAP**