

## MESA NACIONAL DE ARROZ SUSTENTABLE

### REUNIÓN N° 6

El día 1° de Marzo del 2018 se realizó la reunión número 6 de la Mesa Nacional de Arroz Sustentable en la ciudad de San Salvador, Provincia de Entre Ríos.

#### **Participantes de la reunión:**

Tec. Ad. Emp. Marcela Aumassanne (Dirección General de Agricultura de la Provincia de Entre Ríos), Méd. Vet. Natalia Sosa (MinAgro SAF San Javier, Santa Fe), Méd. Vet. Héctor Schreyer (Jefe AER INTA, San Salvador, Entre Ríos), Ing. Agr. Hector Rodríguez (INTA San Salvador, Entre Ríos), Ing. Agr. Gustavo Arguissain (EEA INTA C del Uruguay, E. R.), Ing. Agr. Hernán Ferrari (EEA INTA C del Uruguay E. R.), Ing. Agr. Héctor Javier Pirchi (EEA INTA C del Uruguay, E.R.), Ing. Agr. Leonardo Agustín Gregori (EEA INTA C del Uruguay E. R.), Ing. Agr. Marcelo Peart (Asesor Privado, Santa Fe), Ing. Agr. Andrés Rampoldi (EEA INTA C del Uruguay E.R.), Ing. Agr. Miriam Asselborn (EEA INTA C del Uruguay E. R.), Ing. en Alim. Evangelina Alejandro (Caupolicán /UNER), Ing. Agr. Lucrecia Bonell (EEA INTA C del Uruguay E.R.), Ing. Agr. José Armanazqui (UTN), Ing. Agr. Walter Silva Muller (CoPAER/ S. Ando y Cia), Ing. Agr. Carlos Rivas (Coop. Arroceros Villa Elisa E. R.), Ing. Agr. Nicolás Galeano (Coop Arroceros San Salvador E.R.), Ing. Agr. María del Huerto Enrique (AER San Salvador INTA Prohuerta), Ing. Agr. Ofelia Noemí Cina Citera (Colegio de Profesionales de la Agronomía de Entre Ríos – COPAER).

Luego de la ronda de presentaciones en dependencias de la Agencia de Extensión del INTA en la ciudad de San Salvador, provincia de Entre Ríos, salimos para la visita al campo de la Fundación Proarroz.

Observamos el ensayo donde se está llevando a cabo la investigación aplicando enmienda orgánica-compost sólido, marca NURTURE. Manifiesta el ing. Héctor Rodriguez proviente de guano de aves compostado y pelleteado.

Al retorno a la oficina se compartió la presentación de power point elaborado por los técnicos del INTA Concepción del Uruguay. Abordaron los resultados de sus investigaciones, conceptos y validaciones muy importantes, como el diseño de una sembradora que está ejecutando una empresa nacional con distancia a 12 cm lo que produciría mayor cubrimiento del suelo y así reducir la proliferación de las malezas

competitivas; pregerminado de 24 horas y secado; uso de aceites esenciales para el control de plagas; identificación de bacterias y aplicaciones para el control de hongos patógenos; rotación y cultivos de coberturas, sistemas y especies; obtención de variedades con semillas de más alta densidad. Compartirán con nosotros ese material.

Cada una de estas comprobaciones pueden ser aplicables y sumadas a las prácticas agroecológicas y orgánicas tema central de esta Mesa.

Se intercambiaron comentarios técnicos, experiencias, y posibles nuevos desarrollos experimentales buscando campos posibles para implementar módulos demostrativos de transición u otros con varios años que estén libres de aplicaciones con agroquímicos en la zona.

Se replantea la necesidad de capacitación específica en agriculturas alternativas y orgánicas.

Se socializa que por gestión del Ing. Agr. Facundo Soria (MinAgri) se concretaría la visita a la Colonia Japonesa de Monte Grande, provincia de Bs As donde se cultiva Arroz Orgánico para el día 27 de marzo. Todos los presentes seguiremos en contacto para organizar nuestra ida y comunicaremos en nuestros respectivos ámbitos este acontecimiento, haciendo el correspondiente pedido de apoyo a la provincia por la movilidad.

Se ampliará la información en cuanto se reciba el acta de la reunión.

Ing. Cina Citera