

Tecnificación y gestión en el cultivo de maíz amarillo duro y arroz

Con los objetivos de lograr la tecnificación en la producción de maíz amarillo duro y arroz ante el retraso de las lluvias y secases de recursos hídricos en la costa norte para atender la campaña agrícola en Lambayeque, donde se verán reducidas las cosechas de arroz por la pérdida de campos y bajos rendimientos a obtenerse en la Región Piura en los campos de arroz en la presente campaña agrícola.

La Asociación Peruana de productores de arroz APEAR en alianza con las Juntas de Usuarios del Medio y Bajo Piura, Alto Piura y Bagua Grande, organizó la I PASANTIA: TECNOLOGIAS INNOVATIVAS EN EL CULTIVO DE MAIZ AMARILLO DURO Y ARROZ, los días 17 de marzo en el fundo calera y tumbo ubicados en Jayanca-Lambayeque de propiedad del Sr. Sixto corrales.

Fueron 60 productores que recibieron capacitación técnica a cargo del Ing. Marcial Castillo Chapoñan, sobre manejo agronómico del cultivo de MAD, con siembra, abonamientos, cultivos y cosecha mecanizada, que superan los rendimientos de 10 tm/ ha., sobre tecnología de manejo fitonutricional expuso el Ing. Guillermo Gulman de la empresa CytoPeru SA, sobre manejo de fertilizantes químicos expuso el Ing. Miguel Wong de la empresa Ceres Perú SAC. El Ing. Johnny Maradiegue de la empresa BASF SA expuso sobre el manejo integrado de plagas (malezas, insectos y hongos que atacan la maíz amarillo duro). A su turno el Ing. Agro negocios Genesis SAC, representada por el Ing. Freddy Serrato, expuso sobre las bondades de las semillas Pioneer, indicando que se están obteniendo rendimientos hasta de 16,750 kgs.por ha. Ofreciendo asesoramiento directo a los productores de maíz amarillo duro para lograr altos rendimientos que superen las 10 Tm/ Ha

En el cultivo de arroz se participo el día 18 de marzo en una jornada técnica en el valle de Jequetepeque –La Libertad, donde recibieron capacitación técnica por el Ing. Víctor Terrones Carranza, Gerente del Corese de la Libertad, indicando a los productores la importancia del uso de semillas certificadas para asegurar altos rendimientos, el Ing. Segundo Tanta Nitano asesor técnico de la empresa Suing Agro, expuso sobre manejo agronómico indicando a los participantes el uso de 53 Kgs. de semilla por ha y no 80 kgs. como se usa tradicionalmente, recomendando el análisis de suelos antes de la siembra para dosificar técnicamente los fertilizantes, sobre el manejo de semilleros expuso la Sra. Sol Suing Farfán, Gerente de la empresa Sol Suing, también se recibió capacitación sobre molinería a cargo del Ing. Pedro Arce Mariños. Jefe de Planta de Molino El Cholo y sobre acopio EL Ing. Vaidemar Mendoza

Así mismo el Sr. Javier Zamudio Paredes, Gerente Técnico de la Asociación Peruana de Productores de Arroz- APEAR, manifestó que se está trabajando en articular la comercialización del arroz en forma directa del productor al comerciante de Santa Anita-Lima, por lo se contará con la alianza estratégica de la empresa Molinon EL Cholo, gerenciada por el Sr. Víctor Suing Cisneros que ofreció pagar los fletes del punto de origen hasta el molino. Con la capacitación técnica y trabajando en asociatividad empresarial se lograra incrementar los rendimientos de arroz en cascara hasta por Tm / ha que permitirá al productor obtener una utilidad adicional de s/ 2,000.00m por Ha Así mismo indico a los productores que la APEAR ha presentado al MINAG una propuesta para la siembra de 40,000 Has- de maíz amarillo duro y sorgo granifero como cultivos alternativos frente la escases de recursos hídricos en la costa norte y poder mitigar la falta de empleo en el sector rural que se vera afectado por las perdidas de áreas de arroz y bajos rendimientos a obtenerse.