

Arroceros se capacitan en producción de arroz bajo riego y rotación de cultivos, en Brasil y Uruguay



El Ing. Luciano Carmona, especialista del FLAR, con el grupo de participantes entre ellos la delegación de Conarroz, en el manejo de híbridos en una finca modelo en el Departamento de Camaqua, Brasil.

Una delegación de la Corporación Arrocera Nacional (Conarroz) participa en la VIII Gira Técnica Internacional en Agronomía de Arroz, en Brasil y Uruguay, como parte de las primeras acciones en el desarrollo del Programa Nacional del Arroz 2014- 2021 (PNA) impulsado por la rectoría costarricense del arroz.

El encuentro es organizado por el Fondo Latinoamericano para Arroz de Riego (Flar), en diversas zonas arroceras de esos países suramericanos.

El PNA contiene una serie de propuestas para incrementar la competitividad del grano en Costa Rica, al constituir el alimento básico de la población. Este documento se entregó en julio pasado a la Presidencia de la República y al ministro de Agricultura, Luis Felipe Arauz.



Las capacitaciones se impartieron también en fincas arroceras de Uruguay.

En la comitiva de Conarroz participan los ingenieros (a) Roxana Villalobos y Róger Umaña, coordinador de la Comisión de Riego,; y los productores Domingo González, Olman Vargas, Mario Valverde.

“La idea es capacitar al personal y a productores sobre las técnicas agronómicas vanguardistas, en el manejo de arroz de riego para altos rendimientos y rotación de cultivos como estrategia de manejo sostenible en zonas arroceras”, destacó el Ing. Minor Barboza, director ejecutivo de Conarroz.

Agregó que la capacitación comprende visitas a fincas y lugares demostrativos sobre el uso eficiente del recurso hídrico en zonas de altísima productividad en el cultivo del arroz.

Tanto en Brasil como en Uruguay, el conocimiento avanzado en el uso de taipas, así como el adecuado manejo y fertilización del cultivo en estas zonas, depara rendimientos de hasta 12 toneladas métricas por hectárea.

El Ing. Umaña, destacó entre las actividades de la gira aspectos relacionados con la práctica de rotación de cultivos, como actividad fundamental en las zonas visitadas. “Para las personas de estos lugares el éxito en la productividad está estrictamente ligado a la rotación del cultivo y la producción bajo el esquema de mínima labranza y uso apropiado del recurso hídrico”, expuso el coordinador de la Comisión de Riego del PNA.

Entre las visitas figura un reservorio de agua con capacidad de almacenamiento para regar 500 hectáreas durante el verano y una finca modelo en la siembra de híbridos, con rendimientos hasta de 12 TM de arroz seco y limpio por hectárea.