

DÍA DE CAMPO EN LA REGIÓN CHOROTEGA SOBRE EL MANEJO DEL RIEGO EN EL CULTIVO DE ARROZ

Productores de arroz de la Región Chorotega, reciben capacitación sobre la tecnología utilizada para ahorrar y hacer un uso eficiente del agua para riego

El pasado 3 de mayo, se llevó a cabo un día de campo en la Región Chorotega, específicamente en la Comunidad de Bagatzi, ubicado en Bagaces Guanacaste.

El objetivo fue demostrar a los productores una tecnología que utiliza un poliducto con una llave para regular el paso del agua y así hacer el uso eficiente del recurso hídrico en el cultivo de arroz. Esta actividad se llevó a cabo en el Centro de Procesamiento y Mercadeo Agropecuario (CEPROMA) en Bagatzi, en donde además, se brindó una charla que explicaba el manejo agronómico del arroz y la tecnología utilizada para riego.

En dicha actividad participaron alrededor de 50 personas entre productores y técnicos del sector público y privado. Entre las instituciones presentes destacan: Conarroz, Senara, INA, ABOPAC y DAC.



Figura 1. Colaboradores del INTA en el marco del Proyecto KOLFACI.

Luego se realizó una visita a campo en la finca del productor José Luis Guzmán Murillo, donde el proyecto estableció su ensayo; los ingenieros del INTA Luis Carrera, Johnny Aguilar,

Armando Cárdenas y Luis Meza, explicaron todo lo relacionado con la siembra, el manejo de cultivo, las pruebas de infiltración, la utilización y el manejo de una estación meteorológica, así como el manejo del riego.

Dicha actividad fue producto del resultado del Proyecto de KOLFACI - segunda etapa, llamado "Demostración de una técnica de riego en el cultivo de arroz para mejorar su uso a través de una gestión óptima del agua de riego 2017-2019".

Muchos productores están interesados en aplicar dicha tecnología, ya que con esto mejorarían los rendimientos del cultivo y el ahorro del agua (uso eficiente).



Figura 2. Demostración de la utilización de la estación meteorológica como instrumento de gran importancia para la toma de decisiones en cuanto al riego del cultivo.



Figura 3. Demostración del funcionamiento del poliducto.

Más información:
Luis Carrera Hidalgo
lcarrera@inta.go.cr

Elaborado por: Ing. María José Elizondo Alvarado