

## Plan Estratégico de Electrificación del Riego del Cultivo de Arroz en la Provincia de Corrientes.

En el marco del Plan estratégico Arrocerero Provincial, el día Jueves 2 de Febrero en el edificio de la Subsecretaría de Energía de la Provincia de Corrientes, se llevó a cabo la presentación del "ESTUDIO DE LA DEMANDA DE ENERGÍA PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL CULTIVO DE ARROZ EN LA PROVINCIA DE CORRIENTES", realizado por un equipo de técnicos encabezado por el Ing. Julio Fortunato.

Estuvieron presentes de la misma, funcionarios de dicha subsecretaría, del Ministerio de Producción Trabajo y Turismo de la Provincia de Corrientes, representantes de la Asociación Correntina de Plantadores de Arroz (ACPA) y el equipo técnico a cargo de tan importante estudio.



Al comenzar la reunión, el presidente de la Asociación Correntina de Plantadores de Arroz, Christian Jetter realizó una breve introducción al tema poniendo en descubierto los altos costos que hoy en día afronta el productor de arroz correntino, comparado con el impacto que generaría remplazar el uso de gas-oil como fuente de energía para las estaciones de bombeo, por electrobombas que aporten confiabilidad, eficiencia, cuidado al medio ambiente y sobre todo mayor competitividad al productor por reducir en un 70% su costo de riego.

Posteriormente, el Ingeniero Fortunato comentó los beneficios de la incorporación de tecnología en el riego del cultivo de arroz y cuales serian las obras más convenientes, teniendo en cuenta las características particulares de cada zona en lo que se refiere a: fuente de agua, altura de bombeo, área sembrada, cantidad de beneficiarios, etc.

El Ingeniero Melano de la subsecretaría de energía de la Provincia de Corrientes, da a conocer los proyectos en ejecución y futuras líneas de importancia para la Provincia y el sector. Pone además de manifiesto que se encuentra mucha demanda oculta y que es de suma



importancia conocer la información contenida en el estudio que hoy se presenta, para ser utilizada en la toma de decisiones de los proyectos futuros en materia de energía de la provincia.

Por último el Ingeniero Fortunato concluye dando algunas cifras de la inversión que tendría que realizarse para abastecer de energía eléctrica a más del 95% de los productores de la provincia y del ahorro que significaría utilizar el sistema de bombeo mediante electrobombas.

**Asociación Correntina de Plantadores de Arroz**  
**[acpa@acpaarrozcorrientes.org.ar](mailto:acpa@acpaarrozcorrientes.org.ar)**  
**[www.acpaarrozcorrientes.org.ar](http://www.acpaarrozcorrientes.org.ar)**