

10 de octubre de 2014

Se inauguró obra de electrificación rural que involucra al 100% de los productores arroceros en Artigas y Salto

Este jueves 9 de octubre en la Asociación de Cultivadores de Arroz (ACA) de Artigas, se inauguraron las obras de electrificación rural del norte del país en Artigas y Salto. La obras fueron impulsadas por la ACA y ejecutadas a través de un convenio entre dicha institución, la Oficina de Planeamiento y Presupuesto (OPP), y UTE.



Se trata de una obra de 400 km de tendido eléctrico de media y alta tensión, que conecta a la red al 100 % de los productores arroceros de la zona, y la construcción de dos estaciones transformadoras (15/30 Kilovatios), una en Diego Lamas y la otra en Guaviyú de Arapey.

Durante la inauguración estuvieron presentes, el ministro de Ganadería Agricultura y Pesca Ing. Agr. Tabaré Aguerre (**AUDIO**), la Intendente Departamental de Artigas, Lic. Patricia Ayala (**AUDIO**), el presidente de UTE, Dr. Ing. Gonzalo Casaravilla, el presidente de ACA, Ing. Agr. Ernesto Stirling (**AUDIO**), el coordinador del Área de Infraestructura de OPP, Lic. Gustavo Soriano y el director de UTE A/C Walter Sosa.

En sus palabras el ministro compartió con los presentes la alegría y el privilegio de haber tenido la posibilidad de haber iniciado un proyecto de estas características junto a otros productores arroceros, en su actividad en la ACA. Recordó la primera reunión en el año 2006 en la localidad Tomás Gomensoro, y dijo estar satisfecho por la culminación de las obras, hoy desde su tarea de gobierno.

“En esta sala hay nueve o diez mil hectáreas de arroz, con sus representantes, lo que significa el trabajo de 600 familias directa o indirectamente. Por lo tanto la dimensión de la energía eléctrica como un elemento de construcción de competitividad y permanencia de la producción, no es exclusivamente de la rentabilidad de los empresarios, sino de la oportunidad de trabajo y distribución de la riqueza en una larga cadena”.



Enfaticó sobre la importancia de la búsqueda de la competitividad en las políticas públicas agropecuarias, “no son solo para los que tenemos campo, ni para los que son del campo, indirectamente involucran a miles de ciudadanos que tienen una oportunidad de trabajo en la logística del comercio, en el transporte, manejando una grúa del puerto o instalando un red eléctrica”. Estas son posibles porque existen un conjunto de empresarios que buscan con su actividad su genuino lucro, pero también un gobierno y un Estado que se compromete a la búsqueda de los mercados y a dar soluciones en los temas de competitividad”.

“La electrificación era un largo anhelo de los productores arroceros del norte del país”.

Por su parte la Intendente Ayala destacó que, “todos los artiguenses en su conjunto nos sentimos maravillados con el Parque Eólico, ya que Artigas va a dejar de recibir energía para comenzar a producirla, lo que dará para alimentar a tres ciudades equivalentes a nuestra capital”.



Asimismo, el presidente de ACA el Ing. Agr. Ernesto Stirling resaltó las ventajas de las obras con relación a la producción. “Con la inauguración de las obras y la continuación de las obras en el Este del país, van a quedar el 100% de los sistemas de riego prontos con energía eléctrica, y este cambio en la matriz energética es una manera de dar competitividad al sector arrocero. Se beneficiarán también otros habitantes que al vivir en campaña, lejos de centros poblados, no tenían electricidad”.



**Comunicaciones Institucionales
MGAP**