



# El riego en el Norte

El 23 de setiembre de 2011 en Baltasar Brum, departamento de Artigas, se realizó la jornada sobre "Potencial de Riego en el Norte" organizada por la ACA, conjuntamente con la Sociedad de Fomento Rural de Cabellos y la Liga de Trabajo de Tomás Gomensoro.

Contó esta jornada con la participación de la Intendente Municipal de Artigas Patricia Ayala, el Ministro de Ganadería Agricultura y Pesca Ing. Agro. Tabaré Aguerre, el presidente del INC Ing. Agro. Andrés Berterreche, el Cr Enrique Cabrera por O.P.P y el presidente de ACA Ing. Agro. Ernesto Stirling. También estuvieron presentes representantes de la Intendencia Municipal de Salto.

El Presidente de la Sociedad de Fomento Cabellos Sr. Juan José Villamor dio la bienvenida a la numerosa concurrencia que de muchas zonas del país estaban presentes en Baltasar Brum enfocando un tema tan importante como la necesidad de embalsar agua para el riego de cultivos y pasturas así como para uso en los sistemas ganaderos.

Posteriormente el Ing. Agón Martín Bartaburu directivo de la Sociedad de Fomento de Cabellos destacó el interés de las Agremiaciones Rurales de la zona y de los productores ganaderos de conjuntar esfuerzos con otros actores tanto sociales como políticos de manera de hacer

realidad proyectos de Riego, no sólo de arroz, sino que sean utilizados en otros cultivos y también para el riego de praderas. Destacó que cada año es más necesaria el agua en los establecimientos agropecuarios y que el departamento de Artigas en los últimos años ha atravesado por tres sequías muy graves con grandes pérdidas económicas. Además resaltó el trabajo que con otras Gremiales Agropecuarias del departamento estaban llevando adelante en el mayor y mejor uso del agua.

El Ministro Ing. Agro. Tabaré Aguerre resaltó al arroz como cultivo cabecera de rotación con la ganadería, la importancia de otros cultivos a regar (maíz y sorgo por ejemplo) y la necesidad de que las represas se realicen en los lugares técnicamente más indicados, en donde la eficiencia en cuanto a cuenca de captación de agua y área a regar sean las mejores, junto con el menor movimiento de tierra para realizar la pared y el área ocupada por el lago.

Demandó la necesidad de mayor y mejor investigación nacional en estos temas ya que se abre un campo muy interesante de mejora en los rendimientos, no sólo de los cultivos regados, sino también que se deben buscar pasturas que aprovechen mejor el recurso agua de manera de incrementar la producción forrajera estival.

A su vez el Cr. Enrique Cabrera representando a la OPP (Oficina de Planeamiento y Presupuesto) destacó la necesidad de realizar convenios público-privados de manera de generar los proyectos realmente necesarios para el desarrollo zonal y departamental, que a su vez derramen el beneficio en una vasta y amplia zona, logrando la mejora de la calidad de vida de los habitantes del lugar.

Representando al Instituto Nacional de Colonización hizo uso de la palabra el Ing. Agro, Andrés Berterreche quien expresó que el país entero necesita de la creación de fuentes de agua y que se deben realizar las obras más eficientes, estando el Instituto dispuesto a trabajar en ese tema.

Finalizando el acto la Intendente de Artigas Sra. Patricia Ayala agradeció a la concurrencia y comprometió el trabajo de la Intendencia que, junto a los privados puedan alcanzar los objetivos de realizar obras de riego que generen riqueza a todo el departamento. También anunció la realización de una represa de pequeña escala con fines turísticos en las proximidades de la ciudad de Artigas.



Como aporte técnico el Ing. Agro. Richard Costa realizó un pormenorizado relato de los beneficios de la rotación arroz-pasturas en el Norte, presentando casos concretos de la complementariedad de los rubros con números que avalan que el buen uso del agua beneficia y potencia a los sistemas agrícola-ganaderos

No podemos hacer otra lectura que el tema del riego hoy concita un interés primordial en una zona donde las sequías golpean frecuentemente. Absolutamente todos los disertantes coincidieron en tal necesidad y en que

es el momento de realizar las obras que mitiguen estos hechos y le dé al Norte del país un impulso productivo que redunde en desarrollo económico y social.

Para todo esto es necesario (como lo expresó el Ing. Stirling en su alocución) tener claro los objetivos: trabajo en conjunto (Estado, Intendencia, Gremiales) cuidado de los recursos naturales y desarrollo de recursos humanos.

Con respecto a estos tres puntos nuestra Asociación ya se encuentra trabajando fuertemente. En recursos humanos, con la Escuela Agraria de Artigas y el liceo rural de Baltasar Brum, en el cuidado de los recursos naturales, con la Guía de Buenas Prácticas Agrícolas.

Con respecto al trabajo en conjunto, se formó un equipo integrado por la IMA, OPP, las gremiales agropecuarias y la ACA que se está reuniendo y pronto presentará los proyectos de las obras que entienden deben realizarse.

Estas obras comprenderían las cuencas del A° Yucutuja, A° Cuaró, A° Del Pelado, A° Tres Cruces, A° Palma Sola, A° Yacuy, Rio Arapey y Arapey Chico y A° El Pintado.



**ARROZ  ES VIDA**



**PRODUCTOS BLUE PATNA  
¡ CALIDAD DE VIDA !**

