

El 18 de octubre del mismo año, con el triple patrocinio de nuestra Academia, de la de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y del Centro de Ingenieros, el Ing. Justiniano Allende Posse pronuncia una conferencia sobre el tema: "La Cuenca del Plata" cuya síntesis es la que sigue:

La Cuenca del Plata

Sería en verdad muy peligroso desviarla hacia otros campos. El manejo del agua es muy delicado y requiere en todo momento el estudio y el cuidado de los ingenieros sobre todo en el caso de la Cuenca del Plata, cuyos tramos superiores que son los de mayor importancia, son en Argentina casi desconocidos.

Cuenca (Te Basin) es un fenómeno hídrico que debe ser tratado como problema de ingeniería hidráulica considerando sus infinitas complejidades y riesgos. Las grandes cuencas en América Austral son el Plata para el Sud y para el Norte y Amazonas y cuatro menores. Muchos afluentes tienen el mismo origen y se unen fácilmente. La Cuenca del Plata. Programa a considerar. El Vietnam no es el modelo más aconsejable. Es de temer que el nuevo organismo se convierta en una nueva y grandiosa burocracia de personas que desconocen totalmente los difíciles problemas hídricos. El valor del agua desde el cielo hasta el mar. Es indispensable realizarlo porque nada sabemos de los muchos ríos menores que forman la grandiosa cuenca. Ello nos obliga a estudiar el asunto íntegramente. Pero son problemas esencialmente técnicos. Es necesario hacer una escuela o un laboratorio técnico para ensayar primero las grandes y costosas soluciones técnicas que se propongan. El agua en Argentina ha sido siempre menospreciada siendo ésta una de las principales causas del retroceso y bancarrota de grandes regiones del país. La obra del Creador no puede ser destruída. El ejemplo del Brasil, que ha cuidado y obtenido del agua inmensos beneficios, deben servirnos de modelo pero también de seria advertencia. Allí se cuida muy bien su cuenca. La labor de los ingenieros es esencial, pero el agua no se maneja en Argentina con criterio técnico sino con inspiración equivocada. Por eso nuestros mejores ingenieros hidráulicos escapan. Nada es más difícil que formar un equipo especializado y competente. Consejos a los colegas. Guardemos el petróleo. Los

yacimientos argentinos son escasos y comprarlo resulta muy costoso. El presagio es que si no aparecen nuevos descubrimientos se agotarán en doce años. Se aconseja economizarlo y guardarlo para eventualidades futuras. La función de nuestro estadista parece bien orientada. Quiere evitar una integración equivocada y la planificación de los burócratas. Reconoce con acierto que lo primero y principal es integrar nuestro país. Cuidemos bien el agua; distribuyamos con justicia la energía. Nuestro verdadero rumbo debe ser estimular los campos y las industrias que producen nuestra riqueza exportable. Sólo así se obtendrá el equilibrio nacional. Tres obras para integrar la República y para resolver los problemas del agua y la energía y muchos otros que son su consecuencia; es necesario construir con la mayor urgencia los tres grandes diques proyectados, Chocón, Salto y Apipé, sobre los cuales hay realizados estudios muy satisfactorios.

El quehacer argentino. En Argentina es necesario aprender a manejar el agua, así podremos economizar petróleo. Antiguos estudios de la Cuenca del Plata. Los estudios de Revy hechos casi un siglo son interesantes y proféticos. Anuncian que el Puerto de Buenos Aires se seguirá cerrando con mucha rapidez, y puede dejar de ser nuestro Gran Puerto. Transformación de la Mesopotamia. Aprovechando el agua puede convertirse la Provincia de Corrientes y tierras circundantes en regiones de gran prosperidad y riqueza. Magnífico ejemplo de Brasil. La lección que este país nos da es extraordinaria, yo la puse en evidencia en una conferencia presentada en la Sociedad Científica Argentina el quince de noviembre de mil novecientos sesenta, pero mi prédica ha sido estéril. Sin embargo el progreso realizado por aquel país es sorprendente y ha superado largamente todas mis predicciones. Hoy obliga a cavilar por múltiples motivos.

Bolivia. Falta tiempo para estudiar su problema hidráulico. Se vincula al mismo el desarrollo siderúrgico pues existe allí una poderosa mina Mutun que figura entre las grandes del mundo situada en la frontera con Brasil. Su utilización interesa a la Argentina, y está vinculada con su problema hidráulico.

En Paraguay el primer y fundamental problema es el salto de Guairá, cuyas posibilidades son extraordinarias, y que se vincula con el problema hidráulico de Argentina y Brasil. Como este país nunca está dormido, las autoridades paraguayas han estado preocupadas y no se pueden tranquilizar aunque Brasil prosiga sus gestiones con todo empeño. Uno de los proyectos es desviar el Río Paraná hacia el Este aumentando mucho el potencial de la cascada.

Uruguay. Su problema fundamental es Salto Grande, pero en Argentina muy pocos quieren utilizar el agua. El problema del agua puede afectar seriamente a nuestra economía y también a nuestra soberanía. Es imperdonable el abandono con que

se atiende este problema. Si no se procede con cautela y con buena técnica, las deliberaciones de la Cuenca del Plata pueden causarnos mucho daño en vez de gran provecho.

Termina con una serie de sugerencias concretas sobre los puntos de más urgencia o de más importancia para la Argentina.

Es esencial y urgente explotar los tramos finales de la cuenca y al mismo tiempo vigilar lo que se hace en la Alta Cuenca que puede tener para nosotros mucha influencia favorable, dañosa o perturbadora.
