




*Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires*

**PROYECTO DE RESOLUCION**

LA H. CAMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

**RESUELVE**

Declarar de interés legislativo la jornada de trabajo y reflexión sobre el agua y sus problemáticas, organizada por el Consorcio de Desarrollo del Noroeste Bonaerense (CODENOBA) y la Universidad Tecnológica Nacional, a celebrarse el próximo 9 de agosto en la sede de la Municipalidad de Rivadavia.-

  
Not. ABEL BUIL  
Diputado Provincial  
H. Cámara de Diputados Prov. Bs. As.



Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires



## FUNDAMENTOS

Se ha dicho reiteradamente que el agua es un elemento escaso, no renovable y esencial para la vida, y - en tal sentido - su dominio y su posesión podrían estar destinados a ser detonadores de futuras disputas entre países, entre empresas o entre ciudadanos.

En nuestro país, hay vastas zonas que sufren la carencia de agua utilizable para el consumo humano, otras que sufren las dificultades para conseguirla, u otras que sufren las tempestades de su llegada en cantidades infrecuentes, por distintos motivos. Lo mismo ocurre con extensiones del territorio provincial, en el que conviven zonas inundables con zonas de frecuentes sequías; zonas que poseen aguas de óptima calidad para el consumo, con otras en las que el agua viene cargada de elementos nocivos para la salud del hombre.

El oeste del territorio bonaerense, por ejemplo, es un territorio que ha soportado durante años las más severas inundaciones, sucedidas por períodos de falta de agua y, a la vez, sufre la presencia de arsénico y de clorados en exceso en las aguas, lo que dificulta enormemente su consumo. A partir de allí, se desprenden numerosas problemáticas que plantean múltiples desafíos para poder abastecer con normalidad los requerimientos de tan vital elemento por parte de la ciudadanía, de la industria y de las actividades del hombre en general. Ante ello, el Consorcio de Desarrollo del Noroeste Bonaerense y la Universidad Tecnológica Nacional han organizado una jornada donde se estudiarán diversas aristas de la problemática, entre las cuales se destacan los sistemas de abastecimiento, el cómo aumentar la oferta hídrica para las nuevas demandas, y la formulación de alternativas en sistemas de transporte, en sistemas de almacenamiento y en integración de aguas superficiales con aguas subterráneas, así como las nuevas respuestas de la ingeniería a las demandas en zonas con problemáticas de agua.

Por las razones expuestas, solicito a los señores legisladores tengan a bien acompañar el tratamiento de la presente iniciativa.

  
NGT ABEL BUIL  
Diputado Provincial  
H. Cámara de Diputados Prov. Bs. Ais.

HONORABLE CAMARA DE REPRESENTANTES DE LA PCIA. DE BS. AS. MESA DE ENTRADAS
- 9 AGO 2010
<b>ENTRADA</b>

A LA COMISIÓN DE ASUNTOS REGIONALES Y DEL INTERIOR