

SESIONES ORDINARIAS

2001

ORDEN DEL DIA N° 2766

COMISIONES DE EDUCACION, DE INTERESES MARITIMOS, FLUVIALES, PESQUEROS Y PORTUARIOS Y DE RECURSOS NATURALES Y CONSERVACION DEL AMBIENTE HUMANO

Impreso el día 30 de agosto de 2001

Término del artículo 113: 10 de septiembre de 2001

SUMARIO: Maestría en Planificación y Manejo de Cuencas Hidrográficas de la Universidad Nacional del Comahue. Declaración de interés educativo-ambiental. **De Bariazarra y otros.** (2.979-D.-2001.)

Dictamen de las comisiones

Honorable Cámara:

Las comisiones de Educación, de Intereses Marítimos, Fluviales, Pesqueros y Portuarios y de Recursos Naturales y Conservación del Ambiente Humano han considerado el proyecto de declaración del señor diputado De Bariazarra y otros señores diputados por el que se declara de interés legislativo, nacional y educativo-ambiental, la Maestría en Planificación y Manejo de Cuencas Hidrográficas de la Universidad Nacional del Comahue; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconsejan la aprobación del siguiente

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés educativo-ambiental, la Maestría en Planificación y Manejo de Cuencas Hidrográficas de la Universidad Nacional del Comahue.

Sala de las comisiones, 21 de agosto de 2001.

Juan C. Millet. – Ricardo A. Patterson. – Mabel H. Müller. – Cristina Fernández de Kirchner. – Jorge A. Obeid. – María del Carmen Linares. – Liliana Lissi. – Marta I. Di Leo. – Ernesto A. Löffler. – Mario O. Capello. – Mabel Gómez de Marelli. – Eduardo G.

Macaluse. – Diego R. Gorvein. – Marta del Carmen Argul. – Mónica S. Arnaldi. – Fortunato R. Cambareri. – María R. D'Errico. – Mario Das Neves. – Roberto R. De Bariazarra. – Marcelo L. Dragan. – Bárbara I. Espinola. – Juan C. Farizano. – José L. Fernández Valoni. – Isabel E. Foco. – María I. García de Cano. – Graciela I. Gastañaga. – Cristina R. Guevara. – María E. Herzovich. – Graciela E. Inda. – Carlos Maestro. – Mabel G. Manzotti. – Catalina Méndez de Medina Lareu. – Martha E. Meza. – Ana M. Mosso. – Miguel R. Mukdise. – Marta Y. Palou. – Jorge R. Pascual. – Héctor T. Polino. – Olijela del Valle Rivas. – Carlos D. Snopek. – Hugo D. Toledo. – Luis A. Trejo. – Ricardo N. Vago. – Ovidio O. Zúñiga.

INFORME

Honorable Cámara:

Las comisiones de Educación, de Intereses Marítimos, Fluviales, Pesqueros y Portuarios y de Recursos Naturales y Conservación del Ambiente Humano, al considerar el proyecto de declaración del señor diputado De Bariazarra y otros señores diputados, y atendiendo a satisfacer una mejor técnica legislativa, han creído conveniente proceder a la modificación de la propuesta original produciendo un dictamen de resolución sin que por ello se altere o modifique el justo y necesario requerimiento planteado. Los fundamentos que acompañan la iniciativa de los señores diputados contienen todos los aspectos de la cuestión planteada por lo que las comisiones los hacen suyos y así lo expresan.

Juan C. Millet.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Existe consenso internacional al reconocer que el conocimiento y el recurso hídrico son los recursos estratégicos por excelencia de este milenio que transitamos. Es por esta razón que la presentación de la Maestría en Planificación y Manejo de Cuencas Hidrográficas de la Universidad Nacional del Comahue adquiere una importancia sustantiva.

Las provincias de Río Negro y Neuquén, sedes de la Universidad Nacional del Comahue, junto con otras son continente de una de las cuencas hidrográficas más importante del país, la cuenca de los ríos Limay, Neuquén y Negro.

Existen en esta cuenca cinco empresas que aprovechan la potencia energética de sus cuerpos de agua, las que constituyen el sistema de aprovechamiento más importante del país. En el alto valle de las provincias de Río Negro y Neuquén se encuentra una superficie bajo riego de aproximadamente 150.000 ha fundamentalmente frutícola que exporta alrededor del 70 % de su producción, siendo ésta la razón histórica del mayor asentamiento urbano y rural de la Patagonia, el cual supera los 600.000 habitantes. Dentro de esta cuenca desarrollan su actividad empresas petroleras y mineras extractivas (con celo relativo en cuanto a la preservación de los recursos y la calidad de vida en el ámbito de la cuenca) y también se desarrolla la actividad ganadera con efecto degradante en muchas áreas.

En dicho marco, las riberas de los ríos y otros espejos de agua se han convertido en el mayor asentamiento humano de la Patagonia.

A su vez las concentraciones de población demandan agua potable y son el origen de numerosas fuentes contaminantes, al igual que las áreas industriales, y finalmente las diferentes formas de regulación (debe recordarse que la cuenca involucra a varias provincias y municipios) de las actividades humanas se superponen. Toda esta realidad afecta la deseable armonía que requiere tanto la preservación de los recursos, como la optimización de la calidad de vida de la población involucrada.

La universidad ha establecido un convenio marco y convenios específicos con la autoridad interjurisdiccional de la cuenca de los ríos Limay, Neuquén y Negro para la realización de diversos trabajos, que han permitido vincular el ámbito académico con las preocupaciones propias de esta autoridad en materia de control y armonización de las decisiones acordes con la planificación en la cuenca.

Además ha firmado un convenio de cooperación con el ITC de Holanda que permitirá el intercambio de alumnos y profesores en los temas que son de su incumbencia y finalmente se firmó también un convenio con el Instituto Nacional de Aguas (ex INACYM) que ha hecho posible la participación de profesionales de primera línea, profesores de distintas universidades nacionales.

Se debe destacar que la Maestría en Planificación y Manejo de Cuencas Hidrográficas, que ha sido categorizada por resolución 880/99 de la CONEAU y según resolución 1.433/98 fue evaluada por el Ministerio de Educación y Cultura de Nación. Por declaración 545 de la Honorable Legislatura de la provincia del Neuquén fue declarada de interés provincial y por declaración 2/2001 de la Honorable Legislatura de la provincia de Río Negro declarada de interés educativo ambiental.

Por todo ello, solicito la sanción del presente proyecto.

Roberto R. De Bariazarra. – Isabel E. Foco. – Jorge R. Pascual. – Ricardo A. Patterson.

ANTECEDENTE

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

De interés legislativo nacional educativo-ambiental la Maestría en Planificación y Manejo de Cuencas Hidrográficas de la Universidad Nacional del Comahue.

Roberto R. De Bariazarra. – Isabel E. Foco. – Jorge R. Pascual. – Ricardo A. Patterson.