

SESIONES ORDINARIAS
2008
ORDEN DEL DIA N° 793

**COMISION DE INTERESES MARITIMOS,
FLUVIALES, PESQUEROS Y PORTUARIOS**

Impreso el día 10 de septiembre de 2008

Término del artículo 113: 19 de septiembre de 2008

SUMARIO: **Seminario** Taller “Impacto de los sistemas de información hidrológica en la sociedad y en la toma de decisiones”, realizado del 25 al 28 de junio de 2008 en la ciudad de San Juan. Expresión de beneplácito. **Caselles**. (3.768-D.-2008.)

hidrológica en la sociedad y en la toma de decisiones” que se realizó desde el 25 al 28 de junio de 2008, en la ciudad de San Juan.

Graciela M. Caselles.

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Intereses Marítimos, Fluviales, Pesqueros y Portuarios ha considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Caselles, por el que se expresa beneplácito por la concreción del Seminario Taller “Impacto de los sistemas de información hidrológica en la sociedad y en la toma de decisiones”, que se realizó del 25 al 28 de junio próximo pasado, en la ciudad de San Juan; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja su aprobación.

Sala de la comisión, 26 de agosto de 2008.

*Juan M. Pais. – Evaristo A. Rodríguez. –
María A. Calchaquí. – Vilma R.
Baragiola. – María E. Martín. –
Marcelo E. Amenta. – Nélide Belous. –
Rosana A. Bertone. – Jorge A. Cejas. –
José M. Córdoba. – Edgardo F. Depetri.
– Juliana di Tullio. – Eva García de
Moreno. – Silvana M. Giudici. –
Beatriz L. Korenfeld. – María V.
Linares. – Alejandro L. Rossi.*

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Su beneplácito por la concreción del Seminario Taller “Impacto de los sistemas de información

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Intereses Marítimos, Fluviales, Pesqueros y Portuarios, al considerar el proyecto de declaración de la señora diputada Caselles, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

Juan M. Pais.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Se realizó en la ciudad de San Juan el Seminario Taller “Impacto de los sistemas de información hidrológica en la sociedad y en la toma de decisiones” organizado por la UNSJ, los días 26 y 27 de junio, en el salón de actos del Instituto Nacional de Prevención Sísmica (INPRES), ubicado en Libertador San Martín y Roger Balet, en la capital sanjuanina.

La organización estuvo a cargo del departamento de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería, de la Universidad Nacional de San Juan (UNSJ), a través del Programa de Gestión Integral de Cuentas Hidrográficas, Ingeniería Hidráulica y Ambiental. El seminario taller está auspiciado por la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de

Educación de la Nación en el marco del Proyecto "Red comunitaria de alerta hidrológico para la cuenca baja del río San Juan".

Profesionales de distintas latitudes de la Argentina y de países vecinos asistieron a compartir sus experiencias en relación a sistemas y uso de información hidrológica. La temáticas que abordaron estos especialistas fueron:

a) Sistema de alerta hidrológico del valle de Tulúm. Programa de gestión integral de cuencas hidrográficas, ingeniería hidráulica y ambiental (PGICH). Disertantes: doctor ingeniero Oscar R. Dölling SPU-FI-UNSJ-San Juan, Argentina.

b) Centro de recursos para la gestión e intercambio del conocimiento científico-tecnológico sobre uso del suelo y los recursos hídricos en la cuenca del río Amazonas. Disertantes: ingeniero Julio César Jesús Salazar. Autoridad nacional del agua. Intendencia de recursos hídricos del INRENA. Lima, Perú.

c) Anomalías de la circulación atmosférica asociadas a extremos de caudal en ríos andinos y posibilidades de pronóstico a mediano plazo. Disertantes: doctor Diego Christian Araneo Ianigla / Conicet - CCT - Mendoza, Argentina.

d) Actividades de la Dirección de Sistemas de Información y Alerta Hidrológico del INA. Disertantes: ingeniero Alvaro Soldano. Dirección de Sistemas de Información y Alerta Hidrológico (SIAH)-INA.

e) El conocimiento del agua: un componente básico para el análisis geográfico de la República Argentina.

Disertantes: licenciada María Josefa Fioritti. Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación, Buenos Aires, Argentina.

f) Sistema de alerta de crecidas del río San Antonio, ciudad de Villa Carlos Paz.

Disertantes: ingeniero Esteban Vélez y doctora María Alejandra Bustamante, CIRSA-INA-Córdoba, Argentina.

g) Los sistemas de alerta temprana y la toma de decisiones.

Disertantes: ingeniera Melina Pérez y Mg. Valensberg, Susana. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, UNL Departamento Hidrología, Santa Fe, Argentina.

h) Portal del sistema de alerta hidrológico del PGICH-UNSJ. Disertantes: Héctor Lepez. SPU-FI-UNSJ-San Juan, Argentina.

i) Diseño e instalación de sensores de niveles freáticos y superficiales en el valle del Tulúm. Disertantes: Diego López, Mariana Delahaye, Guadalupe López, Rubén Zárate y Fernando Zakalik-SPU-FI-UNSJ-San Juan, Argentina.

j) Foro del agua (G. W. P. Argentina). Disertantes: doctora María Alejandra Bustamante CIRSA-INA-Córdoba, Argentina.

k) Sistema de apoyo de toma de decisiones para obras en el Río de la Plata.

Disertantes: doctor ingeniero Gabriel Raggio. Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación, SSRH-Buenos Aires, Argentina.

l) Implementación de mapas digitales de áreas anegadas.

Disertantes: ingeniera Patricia Oviedo-SPU-FI-UNSJ-San Juan, Argentina.

Es innegable la importancia de la extensión universitaria, este es un claro ejemplo de ello, iniciativas como estas, abiertas al público, acercan la universidad a la sociedad y hacen avanzar en soluciones a las problemáticas territoriales y sociales.

Por lo expuesto solicitamos se apruebe el presente proyecto de declaración.

Graciela M. Caselles.