

SESIONES ORDINARIAS

2003

ORDEN DEL DIA N° 3120

COMISIONES DE EDUCACION Y DE RECURSOS NATURALES Y CONSERVACION DEL AMBIENTE HUMANO

Impreso el día 17 de noviembre de 2003

Término del artículo 113: 26 de noviembre de 2003

SUMARIO: **Exposición** del Proyecto Telemático de Parques Nacionales, desarrollado por docentes y alumnos de la escuela CPEM N° 3 de Zapala, provincia del Neuquén, en el Foro Iearn de Nueva York, EE.UU. Expresión de beneplácito. **Savron**. (1.943-D.-2003.)

Dictamen de las comisiones

Honorable Cámara:

Las comisiones de Educación y de Recursos Naturales y Conservación del Ambiente Humano han considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Savron por el que se expresa beneplácito por la exposición del Proyecto Telemático de Parques Nacionales, desarrollado por docentes y alumnos de la escuela CPEM N° 3 de la localidad de Zapala, provincia del Neuquén; 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:

Expresar su beneplácito por la exposición del Proyecto Telemático de Parques Nacionales, desarrollado por profesores y alumnos de la escuela CPEM N° 3 de la localidad de Zapala, provincia del Neuquén, en el Foro Iearn que fuera organizado por el Museo de Historia Natural de Nueva York, EE.UU., con motivo de la celebración del Día Mundial de la Tierra.

Sala de las comisiones, 6 de noviembre de 2003.

Olijela del Valle Rivas. – Luis Jalil. – José Martínez Llano. – Argentina Cerdán. – Miguel Mukdise. – Marta I. Di Leo. – Graciela Gastañaga. – Eduardo G. Macaluse. – Oscar R. González. –

Blanca I. Osuna. – Mirta Rubini. – José Lubertino Beltrán. – Julio Accavallo. – Elda S. Agüero. – Miguel Baigorria. – Jesús Blanco. – Irma A. Foresi. – Rubén Giustiniani. – Rafael González. – Griselda Herrera. – María Herzovich. – Atlanto Honcheruk. – Miguel A. Insfran. – Gracia Jaroslavsky. – Cecilia Lugo de González Cabañas. – Miguel Mastrogiácomo. – Luis Molinari Romero. – Aldo Neri. – Norma R. Pilati. – Juan D. Pinto Bruchmann. – Lilia Puig de Stubrin. – Hayde T. Savron. – Francisco Sellarés. – María N. Sodá.

INFORME

Honorable Cámara:

Las comisiones de Educación y de Recursos Naturales y Conservación del Ambiente Humano al considerar el proyecto de declaración de la señora diputada Savron, 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 la señora diputada contienen todos los aspectos de la cuestión planteada, por lo que las comisiones los hacen suyos y así lo expresan.

Olijela del Valle Rivas.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

En el Día de la Tierra se evalúa cuál debe ser la labor necesaria para proteger los recursos natura-

les de nuestro planeta. En este día se afirma que la concientización hacia el medio ambiente es parte de la conciencia nacional e internacional y parte de la idea de proteger nuestro entorno.

El año 1990 fue la fecha en que el Día de la Tierra se recobró, encabezado por Denis Hayes –organizador principal del primer Día de la Tierra–, en el cual se involucraron miles de empresas, minorías étnicas y funcionarios públicos, con más de 200 millones de personas en todo el mundo. Esta celebración tuvo una envergadura diez veces mayor que en 1970 y la enorme participación fue un signo del reconocimiento de que el medio ambiente había pasado a ser, finalmente, tema de interés público y universal. El impulso global continuó en 1992 en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo (UNCED) celebrada en Río de Janeiro, Brasil, donde un número sin precedentes de gobiernos y ONG elaboraron documentos claves para el desarrollo sustentable de las economías ahora y en el futuro.

Cerca de 150 países se han ido sumando para realizar actividades a favor del planeta desde que en 1970 en los Estados Unidos se instauró la fecha. La necesidad de unirse es por las constantes agresiones a la vida del planeta debido a los fenómenos provocados por la inadecuada utilización de los recursos naturales. Esto ha dado lugar a fenómenos como el efecto invernadero, la destrucción de la capa de ozono, la deforestación y la contaminación de los suelos y agua.

En 1995 se celebró el XXV Aniversario del primer Día de la Tierra y fue un momento para evaluar el progreso ambiental del último cuarto de siglo. En los países occidentales, las noticias parecían buenas: el aire y el agua eran más limpios, los bosques se expandían y muchos indicadores ambientales también iban en ascenso. Sin lugar a dudas la combinación, en ocasiones volátil, de legislación, juicios entablados por las ONG, educación pública y prácticas comerciales más eficientes, había logrado un efecto notable y positivo en el estado del medio ambiente.

Es por ello que destacamos en el presente proyecto el crecimiento y difusión de las actividades que se realizan en nuestro país sobre la materia y la trascendencia de la participación de jóvenes argentinos que, con su aporte, contribuyen a la toma de conciencia acerca de los recursos naturales de la región y su manejo, la educación ambiental y la participación ciudadana en estas cuestiones.

El CPEM N° 3 de la localidad de Zapala, provincia del Neuquén, fue el único colegio latinoamericano elegido para participar de este evento realizado en el Foro Iearn, un proyecto impulsado y organizado por el Museo de Historia Natural de Nueva York, EE.UU., en el marco de la celebración del Día Mundial de la Tierra, con otras representaciones de distintos representantes continentales que también

fueron seleccionadas por sus aportes e intercambios sobre ambientalismo y otras temáticas. En este encuentro María Laura Ubillos, alumna del CPEM N° 3, el profesor de biología Eduardo Rébord y el director del Parque Nacional Laguna Blanca, Sergio Domber, expondrán sobre el Proyecto Telemático de Parques Nacionales desarrollado en la propia escuela a lo largo de una década.

En el evento se difundirán las características ambientales del Parque Nacional Laguna Blanca y se exhibirán las imágenes seleccionadas en un arduo trabajo de investigación, que fue catalogado como “Ensayo fotográfico/Intercambio digital”. La alumna de cuarto año integró el equipo de investigación con sus compañeros del CPEM Julián Cáceres, María Luciana Sansegundo, Noelia Torres, Fabiana Corradini y Esteban Garrido Contreras.

El profesor Rébord explicó que el proyecto del CPEM N° 3 tiene por finalidad el intercambio de distintas temáticas ambientales entre los estudiantes de varios países. Las escuelas están conectadas a través de Internet por el Foro Iearn y cuentan con herramientas cibernéticas de última generación provistas por HP para concretar los trabajos (cámaras digitales, escáner, computadora, impresora e insumos varios). Las imágenes patagónicas, que los zapalinos mostrarán en el museo neoyorquino, recorrerán el mundo a través de la cadena de televisión CNN, Discovery Channel y la publicidad de la empresa patrocinante del evento.

El Día de la Tierra, que empezó en 1970 como un movimiento de protesta, ha evolucionado hacia una celebración global del medio ambiente y de nuestro compromiso con su protección. La historia del Día de la Tierra refleja el crecimiento de la conciencia ambiental en el transcurso del último cuarto de siglo, y el legado del Día de la Tierra es la noción inequívoca de que el medio ambiente es objeto de inquietud universal.

Por las razones expuestas, solicitamos a nuestros pares nos acompañen en el presente proyecto.

Haydé T. Savron.

ANTECEDENTE

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Su beneplácito por la exposición del Proyecto Telemático de Parques Nacionales, desarrollado por profesores y alumnos de la escuela CPEM N° 3 de la localidad de Zapala, provincia del Neuquén, en el Foro Iearn que fuera organizado por el Museo de Historia Natural de Nueva York, EE.UU., con motivo de la celebración del Día Mundial de la Tierra.

Haydé T. Savron.