



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

FUNDAMENTOS

Desde una perspectiva actualizada del enfoque sobre "niño y fisiología del ejercicio", los distintos escenarios donde la actividad física se desarrolla deben permanentemente requerir de actualización para actuar en forma eficaz y eficiente para no producir daños de crecimiento en niños.

A su vez, la actividad física que desarrolla el niño a través de sus clases de educación física y deporte pueden incidir en forma positiva sobre su desarrollo y crecimiento. La fisiología del esfuerzo se ha preocupado en este tema y ha producido en los últimos años importantes avances a tener en cuenta en el trabajo con niños.

La Comarca Viedma-Carmen de Patagones, por su Planes Deportivo y Recreativos, los cuales abarcan trabajo con niños, ha sido elegida por el Programa Nacional A Moverse Argentina!!!, dirigido por el doctor Jorge Franchella y el Laboratorio Serono, para realizar la Jornada de Actualización Científica dictada por el Prestigioso consultor científico mundial en materia de fisiología del ejercicio doctor Omri Imbar, el cual estará acompañado por la Endocrinóloga infantil doctora Gabriela Finkielstein.

Cabe destacar la importante tarea organizativa de los Profesores Carlos Bogado y Gabriel Belloso, autoridades del programa ;A moverse Viedma!!, quienes con su esfuerzo personal harán posible esta importante Jornada de Actualización Científica.

Por lo expuesto, solicito a mis pares me acompañen en el presente proyecto de declaración.

Por ello.

AUTOR: María Magdalena Odarda



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO

D E C L A R A

Artículo 1°.- De interés educativo, social y deportivo, la Jornada de Actualización Científica sobre Niño, Crecimiento y Deporte, a realizarse el día 24 de agosto de 2004, en la ciudad de Viedma, en el marco del programa ;A moverse Viedma!! y del Programa Nacional ;A moverse Argentina!!, en la que disertarán el doctor Omri Imbar y la doctora Gabriela Finkielstein.

Artículo 2°.- De forma.