



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

PROYECTO DE RESOLUCION

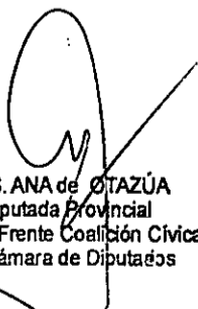
**La Honorable Cámara de Diputaos
de la Provincia de Buenos Aires**

RESUELVE

Declarar de Interés Legislativo el proyecto impulsado por el Programa de Prevención del Infarto (PROPIA) y financiado por la Organización de las Naciones Unidas a través de la Agencia Internacional de Energía Atómica, por el cual la Universidad Nacional de La Plata comenzó a aplicar por primera vez en el país – tras una experiencia piloto con alumnos de la Escuela Anexa de la ciudad de La Plata - un nuevo método para medir la grasa corporal en niños y el gasto energético con la actividad física, a través de la utilización de isótopos estables, posibilitando conocer con precisión esos datos que podrán traducirse en recomendaciones alimenticias para el tratamiento de la obesidad.


CARLOS ALBERTO NIVO
Diputado Provincial
H. Cámara de Diputados
Pcia. de Buenos Aires.


HORACIO RIEMONTE
Diputado Provincial
H. Cámara Diputados
Prov. de Buenos Aires


A. S. ANA de OTAZÚ
Diputada Provincial
Bloque Frente Coalición Cívica
H. Cámara de Diputaéos



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

FUNDAMENTOS

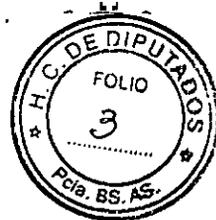
En todo el país, los estudios marcan que el 60% de los argentinos tiene sobrepeso, y que de ellos la mitad son obesos. Un estudio realizado sobre alumnos bonaerenses arrojó que el 14% son obesos y el 14,6% tienen sobrepeso. Es decir que el 28,6% de los alumnos tiene problemas con su peso.

Según un reciente relevamiento del ministerio de Salud y la Dirección de Escuelas, 3 de cada 10 chicos bonaerenses son obesos o están excedidos de peso. Fueron estudiados casi 200.000 alumnos de 2 a 20 años, de los 3 niveles educativos. Los resultados de ese estudio consignaron que el 14% (27.339 chicos) son obesos, mientras que el 14,6% (28.515 chicos) tienen sobrepeso. Es decir, el 28,6% de los alumnos tiene problemas con su peso. También estadísticas del ministerio de Salud de la Nación refieren que actualmente el 60% de los argentinos tiene sobrepeso, y de ellos la mitad son obesos. Lo más preocupante de estos datos -según señalan los expertos- es su relación directa con enfermedades como la diabetes, la hipertensión y el síndrome metabólico, que a su vez generan serias complicaciones cardíacas.

Diversos comentarios periodísticos de los que nos hacemos eco, se remiten no sólo a los estudios sino a afirmaciones de profesionales y especialistas en la materia. "Este mal -destacaron los especialistas- se da en todas las clases sociales; en las capas más empobrecidas porque comen con exceso de hidratos de carbono, y en los sectores medios y altos porque consumen en exceso comida basura y golosinas. Otras de las causas es el sedentarismo, e influye también la genética, ya que un chico con un padre obeso tiene el 40% más de posibilidades de serlo él también, cifra que sube al 80% si los dos padres son obesos".

A su vez, según una investigación reciente de la Asociación Americana del Corazón, las arterias de muchos niños y adolescentes obesos estudiados en los Estados Unidos son tan gruesas y duras como las de adultos de 45 años, señal de que podrían sufrir graves dolencias cardiovasculares a una edad más temprana que la de sus padres si no se revierte su estado antes de que sea tarde.

A su vez, ha tenido amplia difusión la noticia que da cuenta que a través de un proyecto impulsado por el Programa de Prevención del Infarto (PROPIA) y financiado por la Organización de las Naciones Unidas a través de la Agencia Internacional de Energía Atómica, la UNLP comenzó a aplicar por primera vez en el país - ya se hizo una experiencia piloto con alumnos de la Escuela Anexa de la ciudad de La Plata - un nuevo método para medir la grasa corporal en niños y el gasto energético con la actividad física, a través de la utilización de isótopos estables. Gabriel Tarducci, a cargo del área de actividad física y balance energético del PROPIA, explicó que "el método consiste en una extracción de saliva y luego darle al niño una dosis vía oral de deuterio (isótopo) para posteriormente, en un espectrómetro de masa, medir lo que ocurre en el organismo.



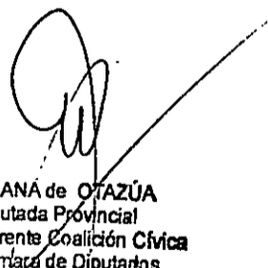
Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

Una vez obtenidos los resultados - mediante ecuaciones matemáticas - se puede conocer con precisión la cantidad de grasa corporal y el gasto de energía que tuvo el niño. Y los datos pueden traducirse en recomendaciones alimenticias para el tratamiento de la obesidad".

"En la actualidad -añadió Tarducci- en nuestro país se utilizan métodos menos sofisticados que dan resultados imprecisos. En cambio esta nueva metodología en estudio minimiza al máximo el error", y lo hizo en declaraciones públicas, en este caso a través del diario El Día de La Plata.

Los especialistas coinciden en que con esta metodología de detección y tratamiento resultarán más eficientes las dietas para los chicos. "Se puede saber exactamente cuánta energía y que tipo de lípidos eliminan los menores. Se pueden prescribir actividades y dietas específicas para cada paciente", explicaron los profesionales de la Universidad. La UNLP desarrolló este método junto a profesionales de otros 12 países y, como quedó dicho, es la primera vez que se aplica en el país.

Alentar cuanto contribuya a afrontar las situaciones que preocupan con el mayor auxilio científico y académico, resulta no sólo oportuno sino propicio, a fin de avanzar en las posibilidades de alcanzar soluciones ó respuestas efectivas. Es en razón de ello que solicitamos el acompañamiento para la presente iniciativa.


A. S. ANÁ de OTAZÚA
Diputada Provincial
Bloque Frente Coalición Cívica
H. Cámara de Diputados