



“2021-Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”

PROYECTO DE DECLARACIÓN

La Cámara de Diputados de la Nación...

DECLARA

De Interés Legislativo el trabajo de investigación sobre producción y desarrollo de micro algas para combatir la desnutrición durante la primera infancia, del Ingeniero y Director del Centro de Investigaciones en Ciencia y Tecnología, Miguel Raduazzo.

Julio Sahad
Diputado de la Nación



“2021-Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

El presente proyecto de declaración tiene por finalidad resaltar el trabajo investigación sobre producción y desarrollo de micro algas para combatir la desnutrición en Argentina del Ingeniero y Director General del Centro de Investigaciones en Ciencia y Tecnología, Miguel Raduazzo, en el que propone a las microalgas comestibles en un programa que incorpore los nutrientes necesarios durante la primera infancia.

“Muchos alimentos como la leche la fortifican con hierro. Las micro algas las puedes adicionar a las comidas diarias e incorporan los nutrientes que faltan. Por otro lado, ordena y alinea el funcionamiento de todos los órganos. Si vos me decís que tengo que comer cuatro pastillas por día, es terrible. Yo no planteo eso. Sí que las algas tienen una velocidad de reproducción que se multiplican en pocas horas. Es uno de los alimentos más completos sobre la faz de la tierra. Estimula los órganos vitales para eliminar las toxinas, las impurezas y contaminantes, que por incapacidad de los propios órganos no podemos eliminar”, indicó Raduazzo.

Nutricionalmente, estas algas comestibles que propone Raduazzo son las llamadas chlorella y espirulina, que superan a cualquier alimento tradicional: un gramo de microalga tiene 200 veces más de calcio que la leche. Además, cuenta con vitamina A, B, C y D, es anticancerígeno y ayuda a mejorar el funcionamiento de órganos como el corazón, el páncreas, el hígado, el riñón, el pulmón y las arterias.



“2021-Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein”

En septiembre de 2019, la Segunda Encuesta Nacional de Nutrición y Salud, realizada por la Secretaría de Gobierno de Salud de la Nación, brindó un dato alarmante: en Argentina, el 41% de los niños y adolescentes de entre 5 y 17 años presenta exceso de peso; mientras que esta problemática afecta al 67,9% de las personas mayores de 18 años. Entre los menores de 5 años, el 1,6% padece desnutrición aguda.

A raíz de dos proyectos que le acercaron para combatir la desnutrición (provenientes de Quilmes y Córdoba), Raduazzo se contactó con la NASA para que los evaluara y les brindara una sugerencia. “La respuesta que obtuve sobre estos planes, uno de ellos llamado Super Sopa, es que la mayoría de los componentes tienen un ciclo de producción extremadamente largo, de 4 a 5 meses, y el rendimiento de cualquiera de los vegetales es bajo, ya que se utiliza solamente el 10% del total de la planta”, explicó quien trabajó 20 años en la Facultad de Ingeniería de Lomas.

Miguel Raduazzo se graduó de Ingeniero Industrial en Universidad Nacional de Lomas de Zamora, actualmente es Director General y fundador del “Centro de Investigaciones en Ciencias y Tecnologías” donde trabaja interconectado con la Estación Internacional Espacial (NASA).

Su objetivo como Director del Centro y hombre de ciencia, es promover en el país, especialmente en los gobiernos locales, la propuesta, desarrollarla científicamente y mostrar su viabilidad económica y social.

Por todo lo mencionado, les solicito a los señores Diputados que acompañen el presente proyecto de Declaración con su debida aprobación.

Julio Sahad
Diputado de la Nación