



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

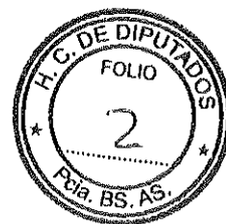
PROYECTO DE DECLARACION

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

DECLARA

Su beneplácito por el reconocimiento otorgado por la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos (NAS) a Mary Claire King, genetista creadora del "Índice de abuelidad" quien con sus aportes científicos ayudó a las Abuelas a identificar a las nietas y los nietos apropiadas/os.


JUAN MARTIN MALPELI
Diputado
H. Cámara de Diputados Prov. de Bs.



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

FUNDAMENTOS

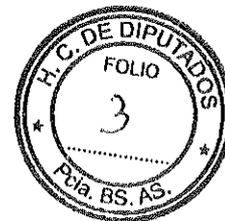
La Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos (NAS, por sus siglas en inglés), que goza de prestigio internacional, reconoció a Mary Claire King con la "Public welfare medal" (la medalla de bienestar público), esto es, la máxima distinción que anualmente entrega la institución. Mary Claire King es una genetista estadounidense que desempeñó un rol fundamental en la creación del "índice de abuelidad", la herramienta estadístico-matemática que en los 80 permitió establecer el parentesco entre las abuelas y las y los nietos.

King contribuyó científicamente con sus estudios en la investigación genética y su aplicación transformadora en los derechos humanos que permitió a las Abuelas de Plaza de Mayo comenzar a rearmar el rompecabezas de identificaciones frente a los abusos y el terror de la última dictadura cívico-militar.

Fueron las Abuelas quienes buscaron a King, quien pudo resolver un enigma que hasta ese momento de planteaba como esquivo. El interrogante, aunque de formulación sencilla, no tenía respuesta. ¿Cómo hallar a las nietas y nietos apropiadas/os por dictadores y cómplices si sus padres y madres estaban desaparecidos?

Se sabía que las características genéticas de un hijo debían estar presentes en ambos padres. Pero claro, ante la ausencia de los padres, el azar tendría un protagonismo mayor. En vez de comparar el ADN del nieto o nieta con otros dos (con el de sus padres) había que hacerlo con cuatro (con el de sus abuelos).

King dio con el resultado. Así es como, a partir de trabajos avanzados en el campo del ADN mitocondrial (que se hereda a través de línea materna), su aporte fue crucial para realizar los reconocimientos. La ciencia adquirió brillo y lo que en



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

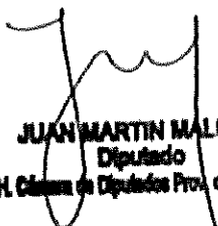
principio solo estaba en la mente de unos pocos se materializó de manera definitiva.

Las Abuelas actuaron como pivote y usaron al conocimiento científico como herramienta que iluminó los derechos humanos y la justicia.

En este engranaje, científicas como King cumplieron un rol preponderante. En paralelo, se formó el Equipo Argentino de Antropología Forense (1984) y el Banco Nacional de Datos Genéticos (1987). En colaboración permanente, posicionaron a Argentina como uno de los países promotores del uso de herramientas científicas en articulación con los derechos humanos. Vínculos biológicos que explican, un recorrido histórico.

La labor de Ling permitió restituir la identidad de cientos de nietas y nietos apropiadas/os y brindan esperanzas a muchos que aún aguardan por respuestas.

Por los motivos expuestos solicito a mis pares acompañen el presente proyecto.


JUAN MARTIN MALPELI
Diputado
H. Cámara de Diputados Prov. de Bs.