

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación...

RESUELVE:

Expresar su beneplácito por el descubrimiento científico realizado por un equipo de investigadores nacionales e internacionales, quienes lograron identificar un linaje genético propio de habitantes del territorio argentino, hasta ahora desconocido, con una antigüedad estimada de aproximadamente 8.500 años.

Reconocer especialmente el aporte de los científicos argentinos Maximiliano Jurado-Molina, Daniel Corach, Francisco Carnese, María Laura Parolín, Bárbara Deschamps, Santiago Verdugo, María Yanina Gallardo, María Florencia Parisi, entre otros especialistas, cuyo trabajo permitió confirmar la continuidad genética de poblaciones originarias en la región pampeana.

OSCAR AGOST CARREÑO

Diputado Nacional



FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

El presente proyecto tiene por objeto expresar el beneplácito de esta Honorable Cámara ante un avance científico de enorme relevancia para la genética poblacional y la reconstrucción histórica de los orígenes de la población argentina, esto es, la identificación de un linaje genético único y hasta ahora desconocido, propio de habitantes de la región pampeana, con una antigüedad aproximada de 8.500 años.

El trabajo fue publicado en la revista internacional Molecular Biology and Evolution y constituyó el resultado de una colaboración interdisciplinaria entre científicos de varias instituciones, entre las que se destacan el CONICET, la Universidad Nacional de Córdoba y la Universidad de Harvard.

Mediante análisis genómico de restos arqueológicos hallados en la provincia de Buenos Aires y su comparación con muestras contemporáneas, los investigadores pudieron establecer la existencia de un linaje genético exclusivo del territorio argentino. Se trata de la primera evidencia científica de una línea genética con continuidad documentada desde poblaciones originarias antiguas hasta habitantes actuales.

Este logro contó con participación destacada de investigadores argentinos, entre ellos Maximiliano Jurado-Molina, Daniel Corach, Francisco Carnese, María Laura Parolín, Bárbara Deschamps, Santiago Verdugo, María Yanina Gallardo y María Florencia Parisi, profesionales que integran equipos de trabajo en instituciones nacionales de referencia en genética, bioantropología, arqueología y medicina forense.

El estudio constituye un aporte invaluable para conocer la historia biológica de los habitantes de lo que hoy es Argentina, confirmando la continuidad genética de grupos originarios a lo largo de miles de años y resaltando la importancia de la ciencia nacional, el trabajo multidisciplinario y la preservación de restos arqueológicos como patrimonio científico.



Hallazgos de esta magnitud fortalecen la construcción de nuestra identidad colectiva, reivindican la presencia ancestral de pueblos originarios en el territorio y posicionan a la investigación argentina en un nivel de excelencia en el mapa científico global.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares acompañar el presente proyecto.

OSCAR AGOST CARREÑO

Diputado Nacional