

Mendoza cuenta con el Registro Provincial de Huellas Genéticas Digitalizadas que es modelo a nivel país

24/09/2024



Con grandes alcances y beneficios, Mendoza desarrolla tareas ligadas a la seguridad de la mano del Registro Provincial de Huellas Genéticas Digitalizadas (RPHGD). Hace unos días, el mismo fue visitado por la Comisión Bicameral de Seguridad, que preside el diputado Germán Gómez (PJ). El legislador habló al

respecto con FM Vos (94.5) y con el diario de los sanrafaelinos.

Legisladores provinciales de todo el arco político, que componen la Comisión Bicameral de Seguridad recorrieron las instalaciones del RPHGD. “Hemos hecho un recorrido por toda la institución. Somos una comisión que audita y que controla las distintas instituciones que están abocadas a la seguridad de la provincia de Mendoza”, dijo Gómez y agregó que “es un programa muy importante que la provincia ha venido trabajando durante muchísimos años, y que hoy es ejemplo a nivel nacional”.

Algo que les informaron a los legisladores desde el Banco Genético, es que hay 85.000 muestras genéticas de toda la provincia. “Esto es muy importante porque facilita muchísimo la investigación penal, sobre todo en estos complejos donde a veces el perfil genético es la única prueba con la cual puede dilucidarse la verdad real de un hecho, de un homicidio y de otros tantos que llegan al organismo, así que es muy importante”, destacó Gómez y recordó que hubo toda una verificación y –resaltó– “si comparamos con Córdoba y con la provincia de Buenos Aires, la provincia de Mendoza las supera enormemente”. Se han tomado los perfiles genéticos de imputados, de personas privadas de su libertad, de personal policial provincial y el que está dentro del sistema penitenciario. La idea es sumar a los empleados de empresas de seguridad privada, pues se trata de una fuerza que suma alrededor de 10 mil personas.

La visita de los legisladores incluyó una breve reunión introductoria, para luego pasar a recorrer los circuitos diferenciados para evidencias y muestras de referencias de las modernas instalaciones que fueron inauguradas en abril del año pasado. Es un espacio que está pensado para minimizar cualquier riesgo de contaminación de muestras en el procesamiento. Hay un circuito para muestras de referencia, que son aquellas que extraemos y que sabemos que tienen altas cantidades de ADN, y otro diferente para el análisis de prendas y otras evidencias que comienzan siendo analizadas en

la sección de microscopía. En resumen, el objetivo de este banco genético es aportar resultados confiables y con un elevado grado de certeza en la investigación criminal, que permita la persecución y prevención de delitos.

El legislador considera que “hay que seguir trabajando”, para que este registro provincial se una a otros pertenecientes a diversas provincias, pues será algo que permitirá investigar con más facilidad, ya que podrían –por ejemplo– dilucidarse en Buenos Aires casos ocurridos en Mendoza.