

El Banco de ADN identifica a Gregorio Albo, exhumado en la fosa de Paternáin

33 personas asesinadas ya han sido identificadas gracias a las políticas impulsadas por el Instituto Navarro de la Memoria

PAMPLONA – El Banco de ADN del Gobierno foral ha dictaminado que uno de los restos exhumados en la fosa de Paternáin, el pasado mes de julio, corresponde a Gregorio Albo Urcelay. Con este son ya 33 los cuerpos identificados en el marco del programa de identificaciones, impulsado por el departamento de Relaciones Ciudadanas, a través del Instituto Navarro de la Memoria.

El cuerpo de Gregorio Albo ha podido ser identificado gracias a los trabajos de cotejo del laboratorio genético de Nasertic con las muestras de

ADN aportadas por su hija, Charo Albo, miembro de la Asociación de Familiares de Fusilados de Navarra en 1936 (AFFNA36) fallecida en 2020.

La fosa de Paternáin fue exhumada en julio, tras varios intentos infructuosos de localización. De hecho, es una fosa que ha estado presente en los planes de exhumación de la Dirección General de Paz, Convivencia y Derechos Humanos desde 2016.

Los nueve cuerpos restantes de estos desenterramientos no han podido ser identificados hasta la fecha, por lo que hay escasas opciones de que estén



Técnicos de Aranzadi trabaja en la fosa de Paternáin.

relacionados con familiares cuyas muestras genéticas se han recogido ya en el Banco de ADN. En todo caso, los trabajos y la investigación continúan. Por ello, el Instituto de la Memoria hace un llamamiento para localizar a nuevos familiares que todavía no hayan entregado sus muestras genéticas, tanto en relación con Paternáin como con cualquier otra fosa.

Se baraja la hipótesis en esta localidad exista alguna fosa más, aunque una nueva prospección este mismo verano no ha dado ningún resultado positivo. Tanto Paternáin como otras localidades de la Cuenca de Pamplona, fueron escenario de muchos crímenes relacionados con la limpieza política del 36. Con todo, el perfeccionamiento progresivo de las técnicas de identificación y la incorporación de nuevas muestras genéticas de familiares permiten confiar en elevar esa cifra, para dar respuesta a la reivindicación de familiares y asociaciones. – *Diario de Noticias*

