

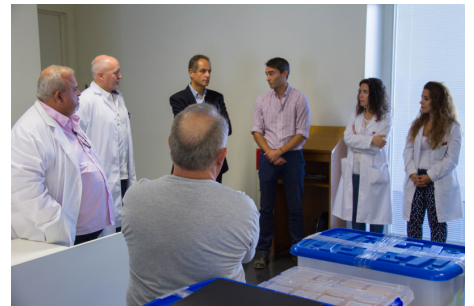


La UGR identificará víctimas del franquismo de la fosa de Puerto Real

11/10/2017

Divulgación

La Universidad de Granada realizará la identificación de 185 restos óseos hallados en la fosa de Puerto Real (Cádiz), en virtud del convenio de colaboración firmado con la Junta de Andalucía, a través de la Dirección General de Memoria Democrática



La Universidad de Granada realizará la identificación de 185 restos óseos hallados en la fosa de Puerto Real (Cádiz), pertenecientes a víctimas del franquismo. La exhumación de restos en este municipio gaditano, para su posterior análisis, es la segunda mayor de España llevada a cabo con procedimiento científico.

Los restos serán analizados por el Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada, que bajo la dirección del **profesor José Antonio Lorente Acosta** también gestiona la base de datos genética de Andalucía relacionada con las exhumaciones de este tipo de fosas. El trabajo de identificación consiste en la extracción del ADN de los restos óseos y su comparación con las muestras cedidas por los familiares.

El profesor del departamento de Medicina Legal y director adjunto del Laboratorio de Identificación Genética de la UGR, **Juan Carlos Álvarez Merino**, señala la complejidad del proceso de identificación de los restos. “Han pasado 80 años desde las muertes y la fosa de Puerto Real se encuentra en un lugar delicado. Las fosas se inundan con la lluvia, lo que degrada el ADN. Además, en muchas ocasiones no hay familiares directos para ejecutar las comparaciones genéticas”.

Seguir leyendo

Compartir en