

Fecha 24.06.2019	Sección Nacional	Página 8
---------------------	---------------------	-------------

Faltan lugares para identificar restos de fosas

Los hallazgos de restos óseos en fosas clandestinas localizadas en Coahuila continúan, sin embargo, el rezago en la identificación de los perfiles genéticos aumenta cada día, por la falta de laboratorios estatales certificados para cruzar el ADN de las familias con los huesos exhumados.

Silvia Ortiz, integrante del colectivo Grupo Vida Unido, declaró en **entrevista** con Notimex, que en la entidad no existe una base completa de perfiles genéticos de personas con familiares desaparecidos y, aunque desde hace más de dos años las autoridades cuentan con instalaciones de un laboratorio de identificación de restos óseos, éste aún no opera por falta de certificaciones.

“La emergencia forense que tenemos en el estado y en el país es de cifras innumbrables, es increíble el rezago que se tiene de identificación”.

“En Coahuila hay un porcentaje mínimo de identificación, del 100 por ciento de restos encontra-

dos y recuperados, hasta ahorita estamos hablando de un 20 o 25 por ciento, del que se sabe sólo si es hombre o mujer; de tener nombre y apellido, estamos hablando del uno por ciento”, aseguró.

De acuerdo con el informe Violencia y terror: hallazgos sobre fosas clandestinas en México 2006-2017, de la Universidad Iberoamericana, el periodo de 2009 a 2014 tres estados concentraron los casos de restos óseos recuperados, según los registros en las notas periodísticas, siendo Zacatecas el de mayor número, seguido por Coahuila y Baja California.

Coahuila registró mil 828 restos, de este total, 514 se recuperaron de ocho fosas clandestinas en el municipio de Arteaga en 2009, mientras que mil 314 en 37 fosas hacia el noreste de la entidad, entre los municipios de Guerrero y Piedras Negras en 2011.

En esta entidad no se registraron cuerpos exhumados, pero sí restos o fragmentos de huesos.

