

Comienza la revisión de fosas clandestinas en Úrsulo Galván

XALAPA, VER.

Este lunes comenzarán los trabajos de búsqueda en el cementerio clandestino La Guapota, municipio de Úrsulo Galván, donde se identificaron 72 posibles fosas clandestinas.

Familias de personas desaparecidas vigilarán las labores, realizadas con base en un plan integral de intervención diseñado por el

Comité Internacional de la Cruz Roja (CICR).

María Elena Gutiérrez Domínguez, del colectivo Buscando a Nuestros Desaparecidos y Desaparecidas en Xalapa, comentó que parientes tienen altas expectativas sobre la identificación de restos.

Dijo que el plan incluye contrastar los hallazgos con la información

sobre personas desaparecidas de la zona. "Luego vamos a ir en círculos concéntricos, abriendo el proceso

de identificación a los desaparecidos en municipios de la región, luego a los del estado, hasta incluir a los migrantes desaparecidos en México".

Aclaró que, de acuerdo con el plan del CICR, se explorarán fosas dentro del predio hasta que se analicen todos los restos encontrados "y todos los elementos importantes, alguna seña en las dentaduras, un tatuaje, una fractura, etcétera, para poder identificarlos".

Gutiérrez Domínguez pidió a la **Fiscalía General** del Estado (FGE) y a la Comisión Estatal de Búsqueda que se apeguen al protocolo de la Cruz Roja, y que trabajen con

personal calificado para seguir estándares internacionales.

En entrevista, Rosalía Castro Toss, vocera del Colectivo Solecito Veracruz, solicitó a la fiscalía estatal que en cada fosa se elaboren registros de identificación completos, "porque de lo contrario sólo va-

mos a estar acumulando cuerpos".

Adelantó que este lunes la FGE trabajará en una fosa piloto para que sea la muestra de cómo se laborará en las demás. "Se trata de un trabajo muy complejo; quizás dure como un año y medio o más". De acuerdo con información oficial, de 2015 a 2019 han sido localizadas 337 fosas clandestinas en Veracruz, donde hay 2 mil 433 personas desaparecidas.

Eirinet Gómez, corresponsal

