



Las oficinas ante mortem habilitadas por la Policía Nacional y la Guardia Civil españolas en colaboración con médicos forenses contabilizaban anoche 89 casos de desaparecidos activos a causa de la dana, o gota fría, y posteriores inundaciones que afectaron a la provincia de Valencia (este) el pasado 29 de octubre, según las cifras del Centro de Integración de Datos (CID).

Esos casos activos corresponden exclusivamente a las denuncias donde los familiares han aportado diferentes datos

Organismo técnico informa que desaparecidos por “dana” en Valencia son oficialmente 89

ESPAÑA. Casos activos corresponden solo a denuncias donde familiares han aportado datos y muestras biológicas tras el desastre.

y facilitado muestras biológicas que permitan la identificación posterior de sus familiares, ha informado el Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Valenciana (TSJCV).

El CID indica que es importante hacer constar que las de-

nuncias de desaparecidos con expediente activo en las oficinas ante mortem no equivalen al número total de desaparecidos que podría haber generado la tragedia, pues puede haber casos de desaparición que no se hayan denunciado todavía.

Además, esos 89 casos activos por desapariciones denunciadas han de ponerse en relación con el número de personas fallecidas a las que ya se les practicó autopsia pero están pendientes de ser identificadas, que ascienden a 62.

Según el último balance del CID, cerrado a las 20 horas de ayer, los forenses habían realizado en todo este episodio 195 autopsias a fallecidos en la dana, los mismos que ingresaron en la morgue de la Ciudad de la Justicia de Valencia.

De ese total, 133 están plenamente identificados.

Las autoridades además instalaron oficinas móviles para recoger datos y denuncias de familiares de desaparecidos, y evitar que tengan por tanto que desplazarse a Valencia, en las localidades de Albal, Alfafar y Algemesí.

El CID es un órgano técnico y es el único facultado para facilitar públicamente a los medios cifras oficiales relativas al tratamiento médico forense y de policía científica del suceso que devastó a la región.