El Archipiélago

Mapeo de mecanismos "extraordinarios" creados en el sistema doméstico mexicano (nivel federal) para la promoción de derechos de lucha contra la impunidad durante la última década (2013-2023)

Mecanismo / Información o variable analizada	SNAV*	SNB	COVAJ	Mecanismo de Amnistías para delitos federales	COVEH
Fecha de adopción	Enero de 2013	Julio de 2015	Diciembre de 2018	Abril de 2020	Octubre de 2021
Fecha de inicio de operaciones / instalación	Enero de 2014	Octubre de 2018	Diciembre de 2019	Julio de 2020	Diciembre de 2021
Tipo de mecanismo	Sistema (Constitucional)	Sistema (Constitucional)	Comisión Presencial (Comisión art. 21 LOAPF)	Medida jurídica extraordinaria (amnistía) establecida en ley.	Comisión Presidencial (Comisión art. 21 LOAPF)
En dónde se configura/mandata la creación del mecanismo	Constitución Federal Reforma del 25 de julio de 2016. (Art. 73, fr. XXIX-X)	Constitución Federal Reforma del 10 de julio de 2015. (Art. 73, fr. XXI, inciso a)	Decreto Presidencial	Ley Federal (emitida por el Congreso de la Unión)	Decreto Presidencial
Cuerpo jurídico en donde se desarrolla el mecanismo	LGV del 9 de enero de 2013.	LGMD del 17 de noviembre de 2017	DECRETO Presidencial publicado el 4 de diciembre de 2018.	Ley de Amnistía del 22 de abril de 2020	DECRETO Presidencial publicado el 4 de diciembre de 2018.

^{*}La LGV fue publicada en enero de 2013, luego de un proceso para vetarla e impedir su emisión durante la administración del Presidente Calderón (2006-2012). Tras su publicación, unos meses después fue objeto de una reforma casi total a su articulado (mayo de 2013). La facultad constitucional del Congreso de la Unión para regular en materia de derechos de las víctimas se adicionaría tres años después, hasta julio de 2016.



Las referencias y los enlaces pertinentes están detallados en la sección designada como "Anexos", ubicada al término de este documento.

Consulta nuestro documento gráfico "El archipiélago de mecanismos (extraordinarios) de lucha contra la impunidad creados en México 2013-2023" para acceder a toda la información detallada sobre el análisis de estos mecanismos y las distintas variables que presentan.

2



