

Escrito por Redaccion

Miércoles, 08 de Julio de 2020 14:39

---

Escrito por Redaccion

Miércoles, 08 de Julio de 2020 14:39

**El ministro de Relaciones Exteriores, Marcelo Ebrard, confirmó que Duarte fue el exgobernador de Chihuahua, César Duarte Jaquez, quien fue detenido en un aeropuerto de Florida, Estados Unidos, durante su**





---

**COMUNICACIÓN SOCIAL**  
**COMUNICADO DE PRENSA**

---

Comunicado FG  
Ciudad de México a 08 de julio

**FGR INFORMA:**

**DETIENEN A CÉSAR "D" EN MIAMI, FLORIDA, ESTADOS UNIDOS**

En el 2018, el Gobierno de Chihuahua presentó ante la entonces Procuraduría General de la República las carpetas de investigación y las órdenes de aprehensión con que contaba hasta ese momento en contra de César "D", por diversos delitos. Durante todo ese año la entonces Procuraduría, en la administración de entonces, mantuvo inactivo el caso.

Ante la relevancia del asunto y a fin de evitar la impunidad, en el año 2019 la Fiscalía General de la República (FGR) inició un trabajo conjunto y coordinado con la Fiscalía General del Estado de Chihuahua a fin de elaborar y presentar la solicitud de extradición que cumpliera con todos los requisitos exigidos por la legislación estadounidense.

El 08 octubre 2019, la Juez de Control del Distrito Judicial Morelos de Chihuahua, libró orden de aprehensión en contra de César "D" por su responsabilidad en los delitos de Peculado y Asociación Delictuosa.

El 18 diciembre de ese mismo año, la Fiscalía General de la República solicitó el apoyo de la Secretaría de Relaciones Exteriores para tramitar la solicitud de extradición de César "D" ante el Gobierno de los EUA.

Este día la Oficina de Asuntos Internacionales del Departamento de Justicia de los EUA comunicó que César "D" fue detenido hoy en la Ciudad de Miami, Florida, por el Servicio de los Alguaciles Federales (US Marshals Service).

---

Dentro de las próximas 72 horas a la detención, según información preliminar no oficial, el reclamado sería presentado ante la Corte Federal del Distrito