

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Al amparo de lo establecido en el Reglamento de la Cámara el **Grupo Parlamentario Confederal Unidos Podemos-En Comú Podem-En Marea**, presenta, a iniciativa de **David Carracedo**, la siguiente pregunta relativa a **al detalle de la distribución y ejecución presupuestaria de los Presupuestos Generales del Estado del 2017**, dirigidas al Gobierno para las que se solicita respuesta escrita.

Durante la tramitación de los presupuestos generales el Estado 2017, presentamos una enmienda que pedía "Dotación inicial al servicio de información a afectados por la posible sustracción de recién nacidos de fondos para la creación de un fichero de perfiles genéticos gratuito y público que permita apoyar los procesos de reencuentro de familiares". El PP nos propuso una transaccional que fue aprobada recortando el importe a 100.000 euros. Por la presente indagamos sobre el estado de ejecución

Referido a:

Ministerio de Justicia: Sección 13

Ministerio, Subsecretaría y Servicios Generales (1301)

Dirección y Servicios Generales de Justicia (111N)

Inversión nueva asociada al funcionamiento operativo de los servicios (62)

Con una partida asignada de 5.514.320 €

- ¿Cuál es el detalle de la distribución presupuestaria prevista de esta inversión?
- ¿Cuál es el detalle de la ejecución presupuestaria realizada de esta inversión, a noviembre de 2017?
- De forma específica, ¿Qué cantidades se prevén dedicar a "la creación de un fichero de perfiles genéticos gratuito y público que permita apoyar los procesos de reencuentro de familiares"?
- De las cantidades previstas para "la creación de un fichero de perfiles genéticos gratuito y público que permita apoyar los procesos de reencuentro de familiares", a noviembre de 2017, ¿Cuál ha sido el nivel de ejecución?
- ¿Qué cantidades se prevén para la realización de pruebas gratuitas de ADN a personas afectadas?

Madrid, Congreso de los Diputados, a 15 de mayo de 2017



David Carracedo Verde

Diputado G.P.C. Unidos Podemos-En Comú Podem-En Marea