

La Mesa de la Diputación Permanente de la Asamblea, en su reunión del día 18 de enero de 2021, ha acordado lo siguiente respecto a los asuntos que se señalan:

COMPARECENCIAS

Expte: C 109/21 RGEP 318

Autor/Grupo: Grupo Parlamentario de Ciudadanos.

Compareciente: Sr. Viceconsejero de Transparencia ante la Comisión de

Deportes y Transparencia.

Objeto: Cumplimiento de la Ley 10/2019, de Transparencia y Participación de la Comunidad de Madrid, en el primer año de vigencia de la misma. (Por

vía art. 210 R.A.M.)

Acuerdo: La Mesa acuerda admitirla a trámite y su envío a la Comisión de Deportes y Transparencia, para que la misma resuelva al respecto, de conformidad con el artículo 210 del Reglamento de la Asamblea, y ordenar su publicación en el Boletín Oficial de la Asamblea de Madrid de conformidad con los artículos 49 y 97 del Reglamento de la Asamblea de Madrid.

PREGUNTAS DE RESPUESTA ORAL EN COMISIÓN

Expte: PCOC 9/21 RGEP 319

Autor/Grupo: Sr. Martínez Cantero (GPCS).

Destinatario: Gobierno ante la Comisión de Deportes y Transparencia.

Objeto: Valoración que hace el Gobierno de la Comunidad de Madrid del cumplimiento de la Ley 10/2019, de Transparencia y de Participación de la Comunidad de Madrid, en su primer año de vigencia.

Acuerdo: La Mesa acuerda admitirla a trámite y remitirla a la Comisión de Deportes y Transparencia, conforme a los artículos 49, 97, 191 y siguientes del Reglamento de la Asamblea y ordenar su publicación en el Boletín Oficial de la Asamblea de Madrid.

Expte: PCOC 1806/20 RGEP 25537 y RGEP 30487/20

Objeto: De la Sra. Dña. Yolanda Estrada Martín, Diputada del Grupo Parlamentario Popular, solicitando la retirada definitiva de la Pregunta de Respuesta Oral en Comisión PCOC 1806/20 RGEP 25537, pendiente de tramitación ante la Comisión de Deportes y Transparencia.

Acuerdo: Declarar la retirada definitiva de la Pregunta de Respuesta Oral en Comisión PCOC 1806/20 RGEP 25537 con comunicación a la Comisión de Deportes y Transparencia.

Madrid, 18 de enero de 2021 EL PRESIDENTE,