



## ASAMBLEA DE MADRID

La Mesa de la Asamblea, en su reunión del día 11 de marzo de 2019, ha acordado lo siguiente respecto a los asuntos que se señalan:

### PREGUNTAS DE RESPUESTA ORAL EN COMISIÓN

**Expte: PCOC 189/19 RGEF 3479**

**Autor/Grupo:** Sr. Veloso Lozano (GPCS).

**Destinatario:** Gobierno ante la Comisión de Sanidad.

**Objeto:** Se pregunta cómo piensa impulsar el Gobierno el proyecto "BIOMAD".

**Acuerdo:** La Mesa acuerda admitirla a trámite y remitirla a la Comisión de Sanidad, 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 190/19 RGEF 3480**

**Autor/Grupo:** Sr. Veloso Lozano (GPCS).

**Destinatario:** Gobierno ante la Comisión de Sanidad.

**Objeto:** Medidas que está desarrollando el Gobierno para mejorar la atención sanitaria a personas con enfermedades raras.

**Acuerdo:** La Mesa acuerda admitirla a trámite y remitirla a la Comisión de Sanidad, 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 191/19 RGEF 3482**

**Autor/Grupo:** Sra. Marbán de Frutos (GPCS).

**Destinatario:** Gobierno ante la Comisión de Sanidad.

**Objeto:** Se pregunta cómo plantea solucionar el problema de los pacientes con diabetes que no tienen un acceso equitativo a los medicamentos, debido al visado y sobre todo a las diferentes implantaciones de la receta electrónica en los distintos centros de atención sanitaria en la Comunidad de Madrid.

**Acuerdo:** La Mesa acuerda admitirla a trámite y remitirla a la Comisión de Sanidad, 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.

Madrid, 11 de marzo de 2019

LA PRESIDENTA,

ILMO. SR. PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE SANIDAD

COMUNIDAD DE MADRID ASAMBLEA REGISTRO GENERAL
15 MAR. 2019
REGISTRO DE SALIDA PARLAMENTARIO
N.º 1122