



ASAMBLEA DE MADRID

GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA

SECCIÓN DE REGISTRO GENERAL E INFORMACIÓN			
Ref.º Expe.	N.º Expe.	Año	N.º Reg. Entra.
M	10	18	13637

COMUNIDAD DE MADRID ASAMBLEA	
PRESENTADO A LAS 12 HORAS	12
DEL DÍA	11 OCT. 2018
REGISTRO GENERAL ENTRADA PARLAMENTARIO	
N.º 13637	

A LA MESA DE LA ASAMBLEA DE MADRID

ÁNGEL GABILONDO PUJOL, Portavoz del Grupo Parlamentario Socialista, al amparo de lo dispuesto en el artículo 203 del Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente **MOCIÓN** subsiguiente a la Interpelación 23/18 RGEP 12562, sobre política general del Consejo de Gobierno en materia de violencia de género en aplicación del Pacto de Estado contra la Violencia de Género.

Madrid, 11 de octubre de 2018.

El Portavoz,



ASAMBLEA DE MADRID

GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA

La Asamblea de Madrid insta al Consejo de Gobierno a adoptar las siguientes medidas:

1.- Puesta en marcha en el plazo de dos meses de las Unidades Integrales de Valoración Forense en los juzgados de violencia de género de la C. de Madrid, cubriendo tanto el horario regular de funcionamiento de los Juzgados como cuando los juzgados están de guardia.

Dichas Unidades estarán compuestas por una sicóloga, una trabajadora social y una médico forense, formados en violencia de género, en igualdad y maltrato infantil.

2.- Reforzar la Red de puntos municipales del observatorio regional contra la violencia de género con la contratación de psicólogas, abogadas y trabajadores sociales, en número suficiente, al ser estas áreas las que tienen lista de espera para la atención, al ser en el ámbito de la administración local donde primero acuden las mujeres que están siendo víctimas de violencia a pedir ayuda

3.- Creación de una mesa de seguimiento de la aplicación del Pacto de Estado compuesta por la Dirección General de la Mujer, Consejo de la Mujer de la Comunidad de Madrid, Tribunal Superior de Justicia, Federación de Municipios de Madrid y los cuatro grupos parlamentarios de la Asamblea. Dicha mesa emitirá informes cuatrimestrales.