

**A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS**

Miguel Ángel Gutiérrez Vivas, Portavoz Sustituto del **Grupo Parlamentario Ciudadanos**, al amparo de lo establecido en el artículo 193 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presenta la siguiente **Proposición no de Ley para la eliminación de cualquier requisito que pueda impedir acceder a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, a cualquier ciudadano infectado con el VIH**, para su debate en la **Comisión de Interior**.

Congreso de los Diputados, 1 de marzo de 2017

Miguel Ángel Gutiérrez Vivas  
Portavoz Sustituto del Grupo Parlamentario de Ciudadanos

### EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El VIH tuvo una importante presencia en el debate público en la última década de Siglo XX y primeros años del Siglo XXI. Sin embargo, desde entonces, las administraciones y la agenda política parecen pasar de puntillas por un asunto que, pese a estar silenciado por el conjunto de la sociedad, sigue estando de plena vigencia.

España es el país de la Unión Europea donde más infecciones por el VIH se produjeron en el año 2015. Según el estudio “Carga Global de Enfermedad, lesiones y factores de riesgo” coordinado por el Instituto para la Medición y Evaluación de la Salud (IHME, por sus siglas en inglés) de la Universidad de Washington en Seattle (Estados Unidos) el número de contagios en nuestro país ha aumentado a la velocidad de un 1,5% anual en los últimos diez años, pasando de las 126.520 personas infectadas en el año 2005, a 130.330 personas infectadas en el año 2015.

Los datos de España destacan aún más cuando, según el estudio, las nuevas infecciones por VIH se han reducido en el mundo un 0,7% al año durante esta última década, un porcentaje, sin embargo, muy bajo y que muestra que la lucha contra el sida se ha estancado: entre 1997 y el 2005 la caída fue del 2,7% anual. España, señala el informe, forma parte del grupo de 74 países –entre ellos, Egipto, Pakistán, Kenia, Filipinas, Camboya, México y Rusia– donde los contagios han aumentado.

Si bien es cierto que una cantidad importante de los ciudadanos que están infectados por VIH no son conscientes de ello, cerca del 50%, el resto de ciudadanos, conocedores de su infección poseen todavía barreras de acceso a puestos laborales de la administración pese a no existir ley alguna que limite su desarrollo profesional.

Según CESIDA, FSC-CCOO, FELGTB y Trabajando en Positivo, existe todavía discriminación por estar infectado con el VIH, en el acceso a posiciones de la Administración Pública, como son, las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado. En concreto, las asociaciones señalan que han recibido casos al acceso, entre otros, a Guardia Civil, o Policía Nacional. En concreto, señalan que existen determinadas exclusiones médicas que se reflejan en las bases de oposiciones y que, de forma indirecta, sirven en muchas ocasiones como excusa para excluir a las personas infectadas con VIH.

Cabe recordar la Recomendación sobre el VIH y el sida y el mundo del trabajo, 2010 (núm. 200) de la OIT, así como estudios científicos o informes de diferentes organizaciones especializadas en el VIH, que establecen que en la mayor parte de las ocupaciones y puestos de trabajo, incluidas todas las que tienen que ver con Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado, vivir con el VIH no supone ningún perjuicio alguno

para el desempeño de las mismas, ni existe riesgo alguno de adquirir o transmitir el VIH.

El Gobierno debe liderar la inclusión en el mundo laboral de las personas infectadas con VIH impidiendo su estigmatización y discriminación.

Por todo ello, el Grupo Parlamentario Ciudadanos presenta la siguiente:

**PROPOSICIÓN NO DE LEY**

El Congreso de los Diputados insta al Gobierno a eliminar todo aquel requisito en el acceso a un puesto de trabajo en las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, que pueda suponer la eliminación directa de candidatos infectados por VIH de acuerdo con los acuerdos internacionales suscritos por el Reino de España, así como sustentados en la evidencia científica existente a día de hoy.