

## MESA DIRECTIVA

Sen. Roberto Gil Zuarth

México D.F., a 19 de noviembre del 2015

**DR. ENRIQUE L. GRAUE WIECHERS**  
**RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**P R E S E N T E**

Estimado Dr. Graue,


Como representantes de la República estamos convencidos que debemos adaptar el orden jurídico nacional a los retos y desafíos que nuestra sociedad nos presenta. Como es de su conocimiento, el tema sobre la "Legalización de la Marihuana" ha sido uno que los Senadores de la República han debatido durante varias legislaturas y ahora, tras la resolución de la Suprema Corte de Justicia de la Nación el pasado 4 de noviembre, ha cobrado aún más fuerza.

Dicha resolución abre la puerta a un debate nacional sobre el adecuado proceso que se debe seguir a fin de alcanzar una regulación integral en esta materia. Es convicción de los Senadores de la República que este proceso se realice bajo el acompañamiento y consulta de los expertos en cada materia, instituciones, academias y organismos que puedan aportar sus conocimientos, ideas y experiencias para llegar a un marco normativo que responda a las necesidades de nuestro país.

Es con este fin que el Senado de la República ha aprobado un Acuerdo denominado "Metodología del Proceso del debate sobre la Legalización de la Marihuana, Alternativas de Regulación" el cual prevé la creación de un "Consejo Técnico". Dicho Consejo servirá para construir una plataforma nacional de discusión colaborativa a fin de reunir y aportar información específica y necesaria para generar un debate amplio, incluyente e informativo.

A nombre del Senado de la República, en mi carácter de Presidente, me honra extender la invitación a la Universidad Nacional Autónoma de México a formar parte del "Consejo Técnico", cuya ceremonia de instalación tendrá verificativo el día lunes 30 de noviembre del 2015 a las 10:00hrs. en nuestras instalaciones en el Senado de la República.

Le reitero las seguridades de mi más alta y distinguida consideración.



**ATENTAMENTE**