

## Piden fortalecer instituciones

REFORMA/ REDACCIÓN / Publicada el 26/12/2013 03:48:26 p.m.

Twittear 0


 Me gusta 0


 g+1 0

Legisladores de los cinco continentes se pronunciaron por prevenir y combatir la corrupción mediante el fortalecimiento institucional y la elaboración de nuevas leyes, afirmó Ricardo García Cervantes, subprocurador de Derechos Humanos de la Procuraduría General de la República (PGR).

"De nada sirven las leyes sin las instituciones adecuadas y de poco sirven éstas sin la legislación necesaria", expuso el también presidente de la Organización Mundial de Parlamentarios Contra la Corrupción (GOPAC) capítulo México, en un comunicado difundido por la PGR.

García Cervantes participó en la V Convención de las Naciones Unidas contra la Corrupción, celebrada en Panamá y que contó con la presencia de autoridades de la Oficina de las Naciones Unidas para el control de las Drogas y la Prevención del Delito (ONUDD).

De acuerdo con la relatoría, los parlamentarios de todas las regiones del mundo, afiliados a la GOPAC coincidieron en la cero tolerancia a la corrupción y un escrutinio social e internacional a los índices de impunidad.

Al dirigirse a la comunidad de legisladores de la GOPAC, García Cervantes expuso que el combate a la corrupción, en todas sus prácticas y delitos asociados, debe tener siempre perspectiva de derechos humanos.

La GOPAC es una organización que cuenta con 49 capítulos nacionales en cinco continentes y tiene como propósito fundamental el combate a la corrupción.

Ese organismo requiere de indicadores objetivos como los de recuperación de activos, sanciones penales y administrativas ejemplares que, junto con una estrategia de prevención, permitan avanzar hacia una cultura de honestidad e integridad de los gobiernos y sociedad, en general, bajo el escrutinio y cooperación internacional, añadió la PGR.

Visto Comentado

**Risas en práctica felina**

**Exhibe SAT a presuntos deudores**

**Matan a 2 en Año Nuevo**

**Esquiaba con mexicano**

**Estable pero grave**

