



DPA-DGPCC/053/17

Ciudad de México, a 27 de noviembre de 2017.

**“2017, AÑO DEL CENTENARIO DE LA PROMULGACIÓN DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS”**

**Asunto:** Identificación de información relevante en materia de adaptación al cambio climático

### C. REPRESENTANTE

#### GRUPO DE TRABAJO DE POLÍTICAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO PRESENTE

Como parte de las actividades del Plan Anual de Trabajo 2017 (PAT-2017) del Grupo de Trabajo de Políticas de Adaptación (GT-ADAPT), se encuentra la **Actividad 5.1.- Solicitar a los integrantes del GT-ADAPT, una nota sobre las acciones del 2017 que su dependencia/entidad haya realizado en materia de adaptación.**

En relación a este punto, y con el objetivo de atender los compromisos de la Dirección General de Políticas para el Cambio Climático de esta Secretaría en el marco de la Alianza de Gobierno Abierto, solicito atentamente su valioso apoyo para responder el *“cuestionario para identificar información clave en materia de adaptación al cambio climático de las dependencias que integran el Grupo de Trabajo de Políticas de Adaptación (GT-ADAPT) de la Comisión Intersecretarial de Cambio Climático (CICC)”*, mismo que encontrará en archivo adjunto.

Mucho agradeceré, envíe el documento de cuestionario resuelto a la cuenta de correo del Mtro. Eduardo Robelo González: [eduardo.robelo@semarnat.gob.mx](mailto:eduardo.robelo@semarnat.gob.mx) a más tardar el día **lunes 11 de diciembre del año en curso.**

En espera de contar con su valiosa participación y agradeciendo de antemano su atención al presente, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE

COORDINADORA DEL GT-ADAPT

BIÓL. GLORIA CUEVAS GUILLAUMIN

c.c.p. Dr. Juan Carlos Arredondo Brun. Director General de Políticas para el Cambio Climático y Secretario Técnico de la CICC. SEMARNAT. Presente.

Dr. Rafael Martínez Blanco. Director General Adjunto para Proyectos de Cambio Climático. SEMARNAT. Presente.

*Por un uso responsable del papel, este asunto se remite únicamente por vía electrónico*