

**ASOCIACIÓN INTERAMERICANA DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL**  
Convocatoria para Presidenta de la División Técnica de Cambio Climático y Aire

**Propuesta de Trabajo**  
Dra. Leonor Patricia Güereca Hernández

**1. Introducción**

En los últimos años, la problemática ambiental del Cambio Climático, ha captado la atención de la sociedad en todo el mundo. La región de América Latina y el Caribe es una zona altamente vulnerable por estar localizada dentro de la franja de huracanes y tener numerosos Estados insulares y zonas costeras bajas, por depender de los deshielos andinos en Sudamérica, para el suministro de agua a los sectores urbano y agrícola y por estar expuesta a inundaciones e incendios forestales, entre otras particularidades. Debido a lo anterior, la división de Cambio Climático y Aire de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS) tiene un papel relevante en la mitigación y adaptación, así como minimización de emisiones contaminantes a la atmósfera.

Durante los últimos cuatro años, he presidido la DC3, logrando la organización del 2º Congreso Interamericano de Cambio Climático (llevado a cabo del 14 al 16 de marzo de 2016 en la Ciudad de México) y apoyando en el desarrollo del 3er Congreso Interamericano de Cambio Climático (llevado a cabo del 8 al 10 de mayo del 2018 en la Ciudad de Buenos Aires), así como difundiendo el quehacer de la División en diversos foros nacionales e internacionales.

Debido a lo anterior, solicito ser considerada para seguir presidiendo la División de Control del Cambio Climático de AIDIS y me permito exponer en este documento una propuesta de trabajo para el período octubre 2018 – octubre 2020.

**2. Eventos**

Apoyar en la organización del 4o Congreso Interamericano de Cambio Climático de AIDIS

Lugar: La Habana, Cuba

Fechas propuestas: Febrero, 2020.

Sede: Palacio de Congresos de La Habana

**3. Alianzas**

Promover una alianza entre AIDIS y la Red Iberoamericana de Ciclo de Vida

**6. Difusión de AIDIS DC3**

Charla en la carrera de Ingeniero en Desarrollo Sostenible, Tecnológico de Monterrey. Ciudad de México

Charla en el posgrado en Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ingeniería, UNAM.

Participación en Conferencia CILCA 2019 a celebrarse en San Jose, Costa Rica. Julio del 2019.