



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES,  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

Comunicado 396/2023  
Ciudad de México, 20 de junio de 2023.

## **René Antaño, designado director general interino del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica**

- A partir del 12 de mayo de 2023 se encuentra al frente del Cideteq, Centro Público coordinado por Conahcyt
- Sustituye a Julieta Torres González, quien ahora funge como directora general del Centro de Investigación en Química Aplicada
- Cideteq, a través de la investigación científica y desarrollo tecnológico en Electroquímica, fortalece vínculos entre la industria, el sector productivo y otras instituciones científicas

La directora general del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), María Elena Álvarez-Buylla Roces, designó a René Antaño López como director general interino del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (Cideteq), Centro Público (CP) coordinado por esta institución; lo anterior, de acuerdo con los lineamientos y normatividades correspondientes para tal efecto.

Antaño López es doctor en Química-Física, orientado al estudio de la Electroquímica. Cuenta con más de 20 años de investigación en la materia, y es autor y coautor de más de 50 artículos científicos en revistas. Dedicado a la investigación, posee gran capacidad de gestión y toma de decisión para incidir de manera favorable en el sector de las humanidades, las ciencias, las tecnologías y la innovación (HCTI).

Como parte del proceso de transición, René Antaño sustituye a Julieta Torres González, quien, desde 2018 y hasta el 12 de mayo de 2023, fue directora general de este CP, en el cual impulsó proyectos que permitieron al Cideteq responder a las necesidades de vincular, virtuosa y productivamente, a la industria con la academia y la investigación.

El Cideteq es una institución que tiene como misión generar conocimiento de vanguardia y desarrollo tecnológico en áreas como agua, ambiente, energía limpia y salud, a través de procesos innovadores basados en electroquímica y tratamiento avanzado de superficies para dar soluciones a problemas complejos en beneficio de la sociedad y en proyectos alineados con seis Programas Nacionales Estratégicos (Pronaces): Ciudades Sustentables; Desarrollo Industrial y Toxicidades; Cambio Climático; Manejo Integral de Cuencas de Agua; Transición Energética; y Salud.



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
COMISIÓN NACIONAL DE HUMANIDADES,  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

El Cideteq ha contribuido al fortalecimiento del Sistema Nacional de Centros Públicos (SNCP), mediante el establecimiento de estrategias que permiten compartir capacidades para la formación de especialistas, la investigación o la incidencia de los asuntos prioritarios de la agenda nacional, tales como el Posgrado Interinstitucional en Ciencia y Tecnología (PICyT), en colaboración con otros centros coordinados por Conahcyt, la Red de Laboratorios Virtuales y el proyecto para la conformación de un ente verificador de la calidad, en obras de importancia crítica para el Estado mexicano.

Con la designación interina de René Antaño López se busca que el Cideteq se mantenga como líder en la investigación y desarrollo tecnológico en electroquímica, así como en la formación de talento humano que potencie la colaboración de la industria con el sector productivo del país y otras instituciones científicas en áreas como la automotriz, aeroespacial, agua y materiales.

### **Semblanza de René Antaño López**

Es egresado de la licenciatura en Química por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Cuenta con maestría con especialidad en Electroquímica en el Departamento de Química de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y es doctor en Química-Física por la Universidad de París. Asimismo, posee estudios de posdoctorado en la École Centrale de París y en el Instituto Francés del Petróleo.

Desde hace más de 20 años participa en la investigación científica en el equipo del Cideteq y ha sido responsable técnico de proyectos de investigación y colaborador en otros tantos. Ejemplo de ello fue la conformación de la Red de Laboratorios de Centros Conacyt (ahora Conahcyt), estrategia que en el contexto de la pandemia originada por COVID-19 permitió atender a estudiantes vía remota, y demostrar el uso de tecnologías a través de la integración de los laboratorios de nueve CP y permitiendo su colaboración transversal a corto y mediano plazo.

En el ámbito de la academia y la docencia, ha impartido cursos especializados en Electroquímica, tanto en el Cideteq como en otras instituciones de educación superior en México. Asimismo, organizó el Primer Coloquio Nacional de Espectroscopía de Impedancia Electroquímica en 2016 y participó como parte del comité organizador del Congreso 2022 de la Sociedad Iberoamericana de Electroquímica.

Desde 2017 es investigador Nivel II del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII). De 2017 a 2019 fue electo como vicepresidente del Comité Ejecutivo de la Sociedad Mexicana de Electroquímica.



GOBIERNO DE  
**MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

---oo0oo---

**Coordinación de Comunicación  
y Cooperación Internacional**  
[comunicacion@conahcyt.mx](mailto:comunicacion@conahcyt.mx)  
[conahcyt.mx](http://conahcyt.mx)



2023  
**Francisco  
VILA**