

# QUIENES SOMOS

La Sociedad de Química y Toxicología Ambiental (SETAC) es una organización profesional y global sin fines de lucro, que está compuesta por alrededor de seis mil miembros e instituciones dedicadas al estudio, análisis y resolución de problemas ambientales, gestión y regulación de los recursos naturales, y educación, investigación y desarrollo sobre problemáticas ambientales.

Desde 1979, la sociedad ha servido como foro para que científicos, gerentes y otros profesionales del sector intercambien información e ideas.

Los principios fundacionales de SETAC son:

- ▶ Enfoque multidisciplinario para la resolución de los problemas ambientales
- ▶ Equilibrio multisectorial entre el sector académico, el sector empresarial, los gobiernos y entidades no gubernamentales sin fines de lucro
- ▶ Objetividad científica

Al ser una organización glogal, SETAC está implementando esta visión por todo el mundo.

SOCIEDAD DE QUÍMICA Y  
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL

Promoviendo carreras  
profesionales.

Creando redes.

Apoiando la investigación  
científica.



## Oficinas de SETAC

229 S Baylen St., 2<sup>nd</sup> Floor  
Pensacola, FL 32502 EE. UU.  
T 850 469 1500  
F 888 296 4136  
E [setac@setac.org](mailto:setac@setac.org)

Avenue des Arts, 53  
B-1000 Brussels, Bélgica  
T 32 2 772 72 81  
F 32 2 770 53 86  
E [setaceu@setac.org](mailto:setaceu@setac.org)

[www.setac.org](http://www.setac.org)

# CONECTAR



El vasto programa científico de SETAC tiene gran alcance a nivel mundial y atrae a miembros de más de cien países. Las cinco unidades geográficas, ubicadas en África, Asia/Pacífico, Europa, Latinoamérica y Norteamérica, junto con los capítulos y sedes regionales, ofrecen una programación científica de avanzada, que se sostiene mediante reuniones periódicas.

SETAC se mantiene activa en importantes iniciativas globales como el programa de Enfoque Estratégico para la Gestión de Productos Químicos a Nivel Internacional (SAICM), colabora con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Organización Internacional de Estandarización (ISO). También la Iniciativa de Ciclo de Vida PNUMA/SETAC, de gran visibilidad y éxito, ha resultado en una relación expandida con la PNUMA, y ahora se está trabajando con la Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) de la PNUMA.

# ASÓCIESE



[www.setac.org/join](http://www.setac.org/join)



## ENVIRONMENTAL QUALITY

## THROUGH SCIENCE®

# CRECIMIENTO



Afiliarte a SETAC te ayudará a tener éxito gracias a:

- ▶ Acceso on line a todos las siguientes publicaciones de alto impacto de SETAC; Environmental Toxicology and Chemistry y Integrated Environmental Assessment and Management
- ▶ Suscripción al SETAC Globe, boletín mensual sobre investigaciones internacionales, resúmenes de talleres y reuniones, oportunidades de colaboración y cambios en política ambiental
- ▶ Descuentos en las publicaciones de la sociedad: libros, webinars y cursos on line
- ▶ Oportunidades de cooperación a nivel global, con acceso al portal de afiliados, programas de mentores y mucho más
- ▶ Acceso gratuito al Centro de Carreras de SETAC como bolsa de trabajo o becas
- ▶ Descuentos en las conferencias de SETAC en todo el mundo
- ▶ Un programa educativo en constante crecimiento que consta de cursos cortos, programas de certificación y escuelas de verano
- ▶ Oportunidades a través de grupos de asesoramiento, proyectos de servicios y posiciones como voluntario

### Para miembros estudiantes

- ▶ Únete a este grupo y aprovecha las oportunidades de tutoría, asesoramiento profesional y oportunidades de aprendizaje. Existen ayudas para viajes, presentaciones y premios por publicaciones.