



**SETAC Argentina (Sociedad de Toxicología y Química Ambiental), Asociación Civil
SETAC ARG**
(Society of Environmental Toxicology and Chemistry)

**INFORME DE GESTIÓN
CONSEJO DIRECTIVO (2016- 2018)**

Presidente: Mirta Luján Menone (CONICET-UNMdP; Academia)

Vicepresidente: Fabiana Lo Nstro (CONICET-UBA; Academia)

Secretaria: María Valeria Amé (CONICET-UNC; Academia)

Tesorero: Pablo Demetrio (CONICET-UNLP; Academia)

Vocal: Fabricio Cid (CONICET-USL; Academia)

Vocal: Ariana Rossen (INA; Gobierno)

Estudiante: Fernando Gastón Iturburu (CONICET-UNMdP; Academia)

Este Consejo Directivo comenzó a funcionar luego de que sus miembros fueron elegidos por Asamblea, celebrada durante el VI Congreso Argentino de la SETAC ARG “Compromiso entre academia, industria y gobierno por un ambiente mejor” llevado a cabo en Córdoba capital entre el 11 y el 14 de octubre de 2016 (para consultar sobre los contenidos dirigirse a nuestra página web: setacargentina.setac.org/ ó al SETAC GLOBE 2016 vol. 17 (12): <https://globearchive.setac.org/2016/december/vi-congress.html>).

El presente documento constituye la memoria de las actividades llevadas a cabo durante el período octubre 2016 - octubre 2018, gestionadas por el Consejo Directivo de SETAC Argentina (SETAC ARG). Se detallan las actividades realizadas con el objeto de informar a

los miembros SETAC de nuestro país y, al mismo tiempo de favorecer la continuidad de aquellas interacciones que la SETAC ARG inició con el sector gobierno.

Temas Generales

- * En cuanto al funcionamiento del Consejo Directivo, se realizaron reuniones mensuales (no presenciales, Skype) y se asentó lo conversado mediante la elaboración de una minuta de la reunión, donde quedaron registradas las decisiones tomadas.
- * Se mantuvo actualizada la página web de la SETAC ARG y también el Facebook de Estudiantes SETAC ARG ([@EstudiantesSetacArg](#)) con la promoción de actividades nacionales e internacionales de interés para los socios. Además, se mantuvieron las cuentas de correo electrónico setacargentina@setac.org y estudiantessetac.arg@gmail.com a las que los socios pueden contactar continuamente.
- * Se compilaron las bases de datos disponibles provenientes de años anteriores, generándose una base única que contiene datos de filiación y los correos electrónicos de los miembros SETAC de nuestro país.
- * Siguiendo con la tradición de realizar una actividad científica durante el año que no se lleva a cabo el Congreso, se organizó el "Taller SETAC ARG 2017: El uso de agroquímicos de Argentina, una mirada multisectorial" en la Universidad Argentina de la Empresa (UADE), en Capital Federal el día 25 de Agosto de 2017 (para consultar el documento final del taller dirigirse a nuestra página web: setacargentina.setac.org/ ó al
SETAC GLOBE 2017 vol. 18 (11):
[- * Participamos del “Congreso de la Asociación Toxicológica Argentina” \(ATA\), donde la presidenta de SETAC ARG coordinó una mesa redonda ATA-SETAC. Para consultar el contenido dirigirse a la revista Acta Toxicológica Argentina vol. 25 Septiembre 2017.](https://globearchive.setac.org/2017/november/agrochemicals.html)

* Participamos de las reuniones de Consejo Directivo de SETAC Latinoamérica (SETAC LA), que se llevan a cabo mensualmente, vía Skype.

* Se organizó el VII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC; Capítulo Argentino) bajo el lema “Aunando esfuerzos por un ambiente sustentable”, a desarrollarse en la Universidad Nacional de San Luis del 16 al 19 de Octubre de 2018. El mismo cuenta con 5 cursos pre-congreso, 7 conferencias plenarias - a cargo de disertantes de nuestro país y del extranjero-, 6 mesas redondas de temas relevantes sobre salud y ambiente, 7 sesiones de ponencias orales y 3 sesiones de posters (100 trabajos por día), así como actividades para los estudiantes (“Mate debate” y “Almuerzo con mentores”, entre otras). Para consultar el libro de resúmenes consultar nuestra página web: setacargentina.setac.org luego del evento.

Estudiantes

* Se brindó ayuda económica a miembros de SETAC ARG, categoría estudiantes, para las siguientes actividades:

- Asistencia al Congreso 6th SETAC Young Environmental Scientists Meeting (YES) 2017 llevado a cabo en la Stockholm University- Suecia del 16- 20 de febrero de 2017. Un beneficiado (SETAC GLOBE 2017 vol. 18 (3): <https://globearchive.setac.org/2017/march/yes-SLA.html>).
- Asistencia al SETAC Latin America 12th Biennial Meeting, llevado a cabo el Santos- Brasil del 7 al 10 septiembre de 2017. Diez beneficiados.
- Asistencia al 7th SETAC YES 2018 llevado a cabo en Madison, Wisconsin- USA del 25 al 29 de marzo de 2018. Un beneficiado.
- Asistencia al VII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC; Capítulo Argentino) a desarrollarse en la Universidad Nacional de San Luis del 16 al 19 de octubre de 2018. Veintidós beneficiados.

Interacción con el Sector Gubernamental:

* En Mayo de 2017 se estableció contacto con el Ing. Agr. Diego Ciancaglini de SENASA. Esta institución gubernamental propuso incorporar especialistas, denominados avalistas, en

estudios toxicológicos y ecotoxicológicos para la eventual re-evaluación de normas, (ej. norma de aprobación de plaguicidas para su uso posterior en agricultura). El Consejo Directivo designó a la Dra. Mirta Menone como representante a la SETAC ARG en lo sucesivo. En curso.

* Fuimos convocados por el Encuentro Permanente de Asociaciones Científicas (EPAC) para asistir a un almuerzo de trabajo con el Ministro de Ciencia de la Nación, Dr. Lino Barañao, y con el Dr. Blesa y el Ing. Aguado llevado a cabo en Capital Federal el 18 de septiembre de 2017. Asistió la presidenta.

* Dado que en 2017 se produjeron acercamientos entre investigadores y profesionales de CONICET, socios de SETAC, con profesionales del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable Nacional (MAyDS) como por ejemplo con la Directora de Monitoreo de la Contaminación, el Coordinador técnico de la Secretaría de Control y Monitoreo ambiental, y el Coordinador del Programa para la Gestión de Sitios Contaminados, en noviembre de 2017 la SETAC ARG elevó una carta al CONICET solicitando que promueva la creación de una Red de Asesoramiento y Estudios Ambientales, en principio conformada por miembros de CONICET, MAyDS y SETAC ARG. Para este pedido contamos con la firma del Dr. Daniel Wunderlin quien se desempeña como Vice-Presidente de la SETAC Latinoamérica.

* Asistimos a un taller para la formación de una nueva red de CONICET denominada “Red de Evaluación y Monitoreo de Ecosistemas Acuáticos”, cuyo objetivo es contribuir a la gestión y conservación de los distintos tipos de ecosistemas acuáticos existentes en las diversas regiones del país. Este taller organizado por CONICET y MAyDS se llevó a cabo en la Capital Federal durante los días 29 y 30 de mayo de 2018. Asistió la Dra. Mirta L. Menone, representante de la SETAC ARG en lo sucesivo.

* Asistimos a un taller organizado por el MAyDS denominado “Primera Reunión Introductoria y de Creación de la Mesa de Trabajo Académico de Manejo Ambiental de Sustancias Químicas”, cuya intención es formar una comisión del ámbito académico-

científico de apoyo para evaluaciones de riesgo que debe realizar el MAyDS. Este taller se llevó a cabo en la Capital Federal el día 5 de julio de 2018. Asistió el Dr. Daniel A. Wunderlin. Los Dres. D. Wunderlin y Pablo Demetrio son los representantes de la SETAC ARG en lo sucesivo.

* Asistimos a un Encuentro Nacional de Evaluación Ambiental, organizado por la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable (Presidencia de la Nación), organizado el 26 de septiembre de 2018 en Capital Federal. Asistieron las Dras. Ariana Rossen y Fabiana Lo Nstro. Allí se cursaron invitaciones para el VII SETAC ARG.

8 de octubre de 2018