



**CONAGUA2023**  
XXVII CONGRESO NACIONAL DEL AGUA

# CONTRIBUCIÓN INTERDISCIPLINARIA AL CONOCIMIENTO DE LA CALIDAD DEL AGUA, LA TOXICOLOGÍA Y EL ANÁLISIS DE RIESGO

Romeo, Ligia<sup>1</sup>; Ponzio, Amalia<sup>1</sup>; Olmos, Valentina<sup>2</sup>; Villaamil Lepori, Edda<sup>2</sup>; Munarriz, Eliana<sup>3,4</sup>; Zapiola, María L.<sup>5</sup>; Pina, Juan I.<sup>6</sup>; Batista, Juan C.<sup>7</sup>; Rossen, Ariana<sup>8</sup>; García Susana<sup>9</sup>; Debanne, Jorge<sup>10</sup>; Mentruyt, Guillermo<sup>7</sup>

1 Corteva AgriScience; 2 Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires; 3 Cátedra de Bioquímica, Facultad de Agronomía, UBA. Instituto de Investigaciones en Biociencias Agrícolas y Ambientales, UBA; 4 Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina; 5 Consejo Argentino para la Información y el Desarrollo de la Biotecnología; 6 Atanor SCA; 7 Instituto para la Cooperación científica en Ambiente y Salud; 8 Laboratorio Experimental de Tecnologías Sustentables, Sugerencia Centro de Tecnología del Uso del Agua, Instituto Nacional del Agua, Buenos Aires, Argentina.; 9 Sociedad Iberoamericana de Salud Ambiental; 10 Universidad ISalud



Instituto para la Cooperación Científica en Ambiente y Salud

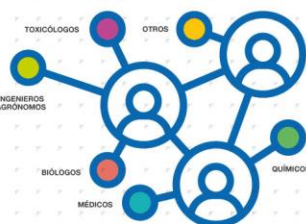


<https://iccas.org.ar>



El Instituto para la Cooperación Científica en Ambiente y Salud es un ámbito de colaboración basado en la filosofía de trabajo tripartita (academia, gobierno e industria), cuya misión es conectar, facilitar el intercambio entre expertos y comunicar temas de base científica y tecnológica, priorizando la integridad y calidad.

El Grupo de Trabajo de Análisis de Riesgo y Toxicología (GT ARyT) cuenta con más de 10 años de existencia y reúne ingenieros agrónomos, biólogos, toxicólogos, químicos y médicos, entre otros. Aborda temas tales como: integridad de la investigación, inocuidad alimentaria, residuos y contaminantes en alimentos, buenas prácticas agrícolas, calidad de aguas, contaminantes emergentes, métodos alternativos al uso de animales.



**Números:**  
**+10 años**



**7**  
publicaciones



**37**  
actividades

27 Seminarios, conferencias, presentaciones - 10 Talleres y cursos



**10**  
partners  
nacionales e  
internacionales



**1200**  
personas  
participaron de  
las actividades



**57**  
disertantes  
nacionales e  
internacionales

provenientes de academia, gobierno e industria



Nuestro canal  
ICCAS Ciencia



\*Grupo de Trabajo sobre Análisis de Riesgo y Toxicología del Instituto para la Cooperación Científica en Ambiente y Salud, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina