



El Instituto para la Cooperación Científica en Ambiente y Salud¹ (ICCAS) es una asociación civil sin fines de lucro cuya misión es ampliar la conectividad transdisciplinaria con un abordaje integrador, fundamental para el avance de la discusión científica en temas de ambiente y salud.

ICCAS se fundamenta en una filosofía de trabajo tripartita (academia, gobierno e industria) y en la colaboración adaptada a las nuevas formas de trabajo, a través de plataformas digitales, constituyendo un ecosistema de organizaciones que aportan sus conocimientos y enfoques específicos.

En un contexto donde los límites entre disciplinas se diluyen, en una sociedad cada vez más escéptica respecto de la ciencia y la innovación, donde la necesidad de socializar los procesos científicos es ineludible, ICCAS busca actuar como un foro de discusión y comunicación responsable frente a los desafíos de estos tiempos.

- ICCAS adhiere a estrictos Principios de Integridad Científica y Transparencia y Políticas de Conducta.²
- Colaboramos con numerosas organizaciones, entre ellas, universidades, fundaciones, organizaciones internacionales, institutos de investigación y la industria. Algunas de ellas son:
 - AAGM (Asociación Argentina de Geología Médica)
 - AATA (Asociación Argentina de Tecnólogos Alimentarios)
 - AFSI (Agriculture and Food Systems Institute/Instituto para la Agricultura y los Sistemas Alimentarios)
 - ArgenBio (Consejo Argentino para la Información y el Desarrollo de la Biotecnología)
 - ATA (Asociación Toxicológica Argentina)
 - CASAFE (Cámara de Sanidad Agropecuaria y Fertilizantes)
 - CEPEA (Centro de Estudios sobre Políticas y Economía de la Alimentación)
 - EPG FAUBA (Escuela para Graduados de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires)
 - FICS (Fundación Instituto Superior de Ciencias de la Salud)
 - FUNCEI (Fundación Centro de Estudios Infectológicos)
 - Fundación Barceló
 - Fundación Instituto Leloir
 - HESI (Health and Environmental Sciences Institute/ Instituto de Ciencias de la Salud y el Ambiente)

¹ Flyer Institucional ICCAS

² Código de ética y normas de conducta Principios de Integridad Científica y Transparencia Trabajo colaborativo





- ► IAFNS (Institute for the Advancement of Food and Nutrition Science / Instituto para el Avance de la Ciencias de los Alimentos y Nutrición)
- IAPC (Instituto Argentino para la Calidad)
- ITBA (Instituto Tecnológico de Buenos Aires)
- Instituto Universitario YMCA
- Plan Nacional de Reducción de Pérdidas y Desperdicio de Alimentos
- · REDBIO Argentina Asociación Civil
- Red de Seguridad Alimentaria de Conicet (RSA Conicet)
- SAN (Sociedad Argentina de Nutrición)
- SENASA (Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria)
- SIBSA (Sociedad Iberoamericana de Salud Ambiental)
- UCA (Universidad Católica Argentina)
- Universidad ISalud

Antecedentes, organización y estructura societaria

ICCAS nace como un desarrollo institucional creado por el grupo de profesionales que han colaborado en ILSI Argentina (Instituto Internacional de Ciencias de la Vida) a lo largo de sus 30 años de trabajo ininterrumpido en la región, siempre comprometidos con el beneficio público, a través de la difusión de conocimientos científicos, la educación continua, los grupos de expertos y las publicaciones. Durante esos años se produjeron 54 publicaciones, tanto en revistas arbitradas como en resúmenes e informes científicos. Se organizaron más de 445 conferencias, capacitaciones y talleres, con la participación de 16.000 profesionales de Argentina y otros países de la región.

Todo esto ha sido y continúa siendo posible en esta nueva etapa, gracias a personas comprometidas con la filosofía de trabajo tripartita, es decir, la colaboración de científicos de diferentes sectores y disciplinas, que brindan su tiempo y saberes de manera honoraria, para avanzar en el conocimiento sobre diferentes temas, generar datos y hacer todo esto públicamente accesible.

Nuestros Grupos de Trabajo en Biotecnología y Nutrición son altamente reconocidos dentro y fuera de Argentina, y ambos celebraron más de 20 años de actividad continua. El grupo de Trabajo en Análisis de Riesgos y Toxicología ya lleva más de 10 años contribuyendo con documentos, capacitaciones y conferencias, y el Grupo de Trabajo sobre Integridad Científica, creado en 2017, abrió el diálogo sobre estos temas en el país. Este grupo inició la serie de Foros sobre Comunicación Responsable de Ciencia y Salud³ conjuntamente con ArgenBio y Fundación Barceló.

Sólo en 2020, se publicaron 11 artículos de revistas, se presentaron y publicaron 2 Informes Especiales en línea, se organizaron o co-organizaron 12 eventos virtuales con otras entidades latinoamericanas y 37 de los 50 conferencistas invitados fueron de Argentina.

Basamos nuestra credibilidad en la neutralidad, integridad, consistencia y alta calidad de la ciencia compartida y producida. La amplia red de expertos científicos, nuestros miembros honorarios,

Foro 2020: Programa, video y principales mensajes

Foro 2021: Programa, video y principales mensajes

³ Foro 2019: Programa, video y principales mensajes





voluntarios, instituciones asociadas y amigos que apoyan nuestro camino futuro, es testimonio de estos esfuerzos y nuestro compromiso de crear un ambiente de respeto mutuo y honestidad intelectual.

Comisión Directiva de ICCAS

- Dra. Clara Rubinstein Presidente⁴
- Ing. Agr. Carmen Vicien Vice Presidente⁵
- Ing. Agr. Juan Carlos Batista Secretario
- Dr. Fernando Cardini Tesorero
- Ing. Agr. Amalia Ponzio Protesorera
- Dr. Silvio Schraier Vocal Titular

⁴ Clara Rubinstein – Doctora en Ciencias Biológicas de la Universidad de Buenos Aires. Trabajó en el campo de la Toxicología Genética, Mutagénesis y Genética Molecular bacteriana. Fue miembro de la Carrera del Investigador del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), desempeñándose en el Instituto de Investigaciones Bioquímicas Leloir y en la Universidad de Buenos Aires. Durante este período, publicó sus trabajos en revistas internacionales, formó investigadores y se dedicó a la docencia en materias de grado y posgrado en la Universidad de Buenos Aires. Actualmente, está a cargo del área de Asuntos Científicos de Bayer Crop Science para Latinoamérica y co-dirige las Carreras de Actualización en Análisis de Riesgos para el sector Agroalimentario de la Escuela de Graduados A. Soriano, Facultad de Agronomía de la UBA. . Su área de especialidad es la Evaluación de Riesgo para Organismos Genéticamente Modificados, con foco en Inocuidad Alimentaria, habiendo publicado sobre el tema, y organizado y participado en numerosos programas de capacitación en varios países de la región.

⁵ Carmen Vicien – Ingeniera Agrónoma egresada de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Realizó estudios de posgrado en Francia (Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier y Universidad de París I- Sorbona).

En la actualidad es Profesora Regular Titular a cargo de la cátedra de Administración Rural de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Además es miembro del Consejo de Administración (Presidente) de la Fundación de Investigaciones Biológicas Aplicadas (FIBA-Mar del Plata). Co-dirige las Carreras de Actualización en Análisis de Riesgos para el sector Agroalimentario de la Escuela de Graduados A. Soriano, Facultad de Agronomía de la UBA.

Ha sido Coordinadora Técnica de la CONABIA (1992-2000) y miembro de la delegación argentina en la negociación del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología (1997-2000).

Fue docente en cursos sobre bioseguridad organizados por FAO, ICGEB, UNEP y CLI y ha participado en proyectos internacionales sobre bioseguridad (Banco Mundial, UNEP, FAO).

Coordinó y participó como especialista en proyectos de investigación y desarrollo con financiamiento de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, la Universidad de Buenos Aires, la Comisión Europea y la FAO. Además ha publicado diversos trabajos científicos y técnicos y ha sido editora y co-editora de varios libros

Su área de estudio es la Economía de la producción agropecuaria y la Bioseguridad, con especial referencia al desarrollo de marcos regulatorios para la Biotecnología aplicada a la agricultura.





Consejo Científico Asesor

El Consejo Científico Asesor (CCA) es el grupo de expertos provenientes del sector público y privado que brindan sus conocimientos y experiencia para evaluar y aconsejar sobre proyectos potenciales y sobre las actividades en curso.

- Ing. Alejandro Ariosti
- Lic. Jorge Debanne
- Dr. Alberto Díaz
- Dra. Gabriela Levitus
- Dra. Carmen Mazza
- Ing. Agr. Guillermo Mentruyt
- Dr. Claudio Parisi
- · Dr. Germán Serino
- Dr. Daniel Stamboulian
- Dra. Edda Villaamil

Nuestros Miembros

ICCAS tiene tres categorías de miembros.

Socios activos

Empresas o instituciones asociadas con representación y voto en Asamblea. Estas son las empresas que brindan valiosa colaboración a nuestra Institución:

- · Basf Argentina S.A.
- Bayer S.A.
- Corteva AgriScience Argentina
- Publitec S.A. Editora
- Syngenta Agro S.A.

Socios Benefactores

Son aquellos que apoyan proyectos específicos (actividades, publicaciones, proyectos de investigación, etc.), ya sea por única vez o de forma esporádica.

- ArgenBio (Consejo Argentino para la Información y el Desarrollo de la Biotecnología)
- IFF





Socios Honoríficos

Son aquellas personas, del sector público o privado, que son reconocidos no sólo por su trayectoria profesional, sino también por el tiempo y dedicación que brindan a ICCAS contribuyendo al desarrollo de los objetivos de la Institución.

Nombre	Profesión	Área de expertise
María Herminia Alonso	Traductora Pública	Traducción e interpretación con foco, entre otros, en ciencias de la vida y de la salud, derecho, economía y finanzas, neurociencias.
Juan Carlos Batista	Ingeniero Agrónomo	Especialista en Calidad de Agroalimentos y Comercio Internacional.
Fernando Cardini	Doctor en Química	Análisis de Riesgo, Calidad, Alimentos, Toxicología
Jorge Debanne	Licenciado en Ciencias Químicas	Especialidad en tecnología de alimentos y legislación alimentaria.
Francisco Decono	Ingeniero Químico	Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo.
Alberto Díaz	Licenciado en Ciencias Químicas	Biotecnología
Diego Fridman	Médico	Investigación Clínica. Ética en Investigación. Geología Médica
Jorge Genovese	Médico y Doctor en Medicina	Biología Molecular y Medicina Traslacional
Irina Kovalskys	Doctora en Medicina	Investigación en epidemiología nutricional y obesidad infantil
Gabriela Levitus	Doctora en Biología	Biotecnología vegetal, Evaluación de riesgo
Guillermo Mentruyt	Ingeniero Agrónomo	Protección de Cultivos, Biotecnología, Management Ambiental
Eliana Munarriz	Doctora en Biología Molecular y Celular	Análisis de Riesgo de productos químicos y plaguicidas. Ciencias Regulatorias. Toxicología molecular y ambiental



Silvia Michanie	Doctora en Bioquímica	Gestión de Riesgos (HACCP) para Empresas de Alimentos, Microbiología de Alimentos y Agua.
Claudio Parisi	Médico Pediatra	Especialista en alergia e inmunología. Áreas de interés: alergia alimentaria, dermatitis atópica, alergia al látex
Clara Rubinstein	Doctora en Biología	Biotecnología
Silvio Schraier	Médico Especialista Universitario en Nutrición	Integridad Científica
Susana Socolovsky	Doctora en Ciencias Químicas	Consultora Técnica en Asuntos Científicos y Regulatorios e Innovación Tecnológica de Alimentos.
Daniel Stamboulian	Médico Infectólogo	Especialista en Enfermedades Infecciosas e Inmunoprevenibles
Carmen Vicién	Ingeniera Agrónoma	Economía de la producción agropecuaria y Bioseguridad, con especial referencia al desarrollo de marcos regulatorios para la Biotecnología aplicada a la agricultura.
Edda Villaamil	Farmacéutica, Doctora en Toxicología	Toxicología, Salud Humana, Evaluación de Riesgo
Ricardo Weill	Ingeniero Agrónomo	Alimentos, lácteos, probióticos