



# BOLETIN



UNION DE CAMARAS Y ASOCIACIONES DE BUENOS AIRES  
EN MANEJO DE PLAGAS URBANAS

**MAYO  
2026**

...s alumnos y aula  
de la **EMIPUA**  
Escuela Universitaria Argentina en  
Manejo de Plagas Urbanas  
**UCABA**

## Nuestro Equipo

### COMISIÓN DIRECTIVA

Presidente: JESUS A. ROMERO

Vicepresidente 1ro: GUILLERMO A.BEGUY

Vicepresidente 2do: ÁNGEL A. PÉRSICO

Secretario: JUAN PATRICIO MARIN

Pro-Secretario: NILDA ELIAS

Tesorero: LEONEL GARCIA

Pro-Tesorero: GASTÓN EXEQUIEL GAMBA

Primer Vocal Titular: JAVIER VALENZA

Segunda Vocal Titular: ANA MARIA LAUDANI

Primer Vocal Suplente: FERNANDO HORACIO DUCRET

Segundo Vocal Suplente: CARLOS ERNESTO JAUREGUIBERRY

Revisor de Cuentas Titular: AUGUSTO LOBO

Revisor de Cuentas Suplente: MARCELO H. CORTIÑA

### Gerente General

Ing. Agr. Christian Rodríguez MN 18102\*13\*01 MP: 01159

Secretaria Administrativa: Sra. Sandra Ramaglia

## INDICE

Beneficios al Socio	_____	P.2
Triple lavado de los envases de productos domisanitarios de uso profesional	_____	P.3
Herramientas del MIPUA	_____	P.4
Residuos Peligrosos	_____	P.5
Las Jornadas Técnicas de Chemotécnica volvieron a marcar el camino de un sector que crece mirando al futuro	_____	P.6
UCABA firma dos nuevos convenios: más capacitación, tecnología y beneficios para los asociados	_____	P.7
UCABA te escucha, un nuevo espacio de encuentro y participación para nuestros socios	_____	P.8
Prevención del hantavirus en el control de plagas: responsabilidad y buenas prácticas	_____	P.9
El lenguaje secreto de los insectos al servicio del control de plagas	_____	P.10



## LES RECORDAMOS NUESTRAS VIAS DE CONTACTO Y REDES SOCIALES



UCABA Plagas Urbanas



UCABAp plagas urbanas



UCABA



ucaba.org.ar



ucabaplagasurbanas



113604-7563



113966-7344



@UcabaInfo



lunes a viernes de 9 a 17 hs.



administracion@ucaba.org.ar

## BENEFICIOS AL SOCIO

Mencionamos aquí algunos de los beneficios que se han sumado durante la actual Gestión, pensando en el bien común y en el de cada asociado:

- 1) Participación en ferias y jornadas nacionales e internacionales de modo gratuito o con aranceles preferenciales.
- 2) Actualización y difusión de primera mano sobre cambios en la legislación y/o reglamentaciones inherentes a la actividad de Control de Plagas Urbanas y Limpieza y Desinfección de Tanques de Agua Potable, cuya difusión se realiza a través de los boletines mensuales.
- 3) Emisión de certificados con código QR, ampliamente reconocida por los inspectores municipales, que permite validar la información de manera ágil y confiable. Herramienta digital gratuita para los socios, orientada a fortalecer la trazabilidad de los servicios y brindar mayor confianza a los clientes.
- 4) Importante descuento en la cuota de la Escuela de Manejo Integrado de Plagas Urbanas y Ambiente (EMIPUA) que se dicta de manera virtual en convenio con la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UBA.
- 5) Descuento en el valor de las diplomaturas dictadas por la Universidad Nacional de San Martín, entre ellas destacamos, la Diplomatura sobre Manejo Integrado de Insectos Vectores de Enfermedades, formación imprescindible en tiempos de dengue y enfermedades transmitidas por mosquitos.
- 6) Defensa y representación frente autoridades nacionales, provinciales y municipales, Ministerio de Ambiente de Prov. de Buenos Aires, Ministerio de Desarrollo Agrario de la Prov. de Bs As, Instituto Pasteur de CABA, disertaciones en comunas de la Ciudad, visitas protocolares y técnicas en Municipios del Gran Buenos Aires como Vicente López, Moreno, entre otros.
- 7) Asesoramiento técnico sobre la actividad del MIPUAy pre asesoramiento jurídico como guía de gestión.
- 8) Posicionamiento empresarial en nuestra Página Web. A través del siguiente enlace [https://www.ucaba.org.ar/listado\\_asociados.php](https://www.ucaba.org.ar/listado_asociados.php), Ud. podrá relacionarlo como hipervínculo con su página empresarial para que sus clientes sepan que tiene una institución que lo respalda y lo representa públicamente.

Para información contáctenos a [gerencia@ucaba.org.ar](mailto:gerencia@ucaba.org.ar).

**Juntos lo hacemos posible**

SI AÚN NO SOS SOCIO  
TE ESPERAMOS

FICHA TÉCNICA

# TRIPLE LAVADO\* DE ENVASES DE DOMISANITARIOS DE USO PROFESIONAL

\*TÉCNICA SEGÚN NORMA IRAM 12.069

Una vez vaciado el envase, verter el remanente del producto dentro del tanque del equipo pulverizador **durante 30 segundos**.



**1** Agregar agua al envase hasta completar **1/4** de su capacidad.



**2** Cerrar el envase y **agitar enérgicamente** por 30 segundos.



**3** Verter el agua del enjuague en el tanque del equipo pulverizador.



Realizar tres veces los pasos 1, 2 y 3. El agua que queda en el pulverizador será reutilizada para preparar la solución en próximas aplicaciones.



**4** Perforar el envase para evitar su reutilización. Dejarlo secar. **No quitar ni dañar la etiqueta (marbete).**



**5** Realice la gestión final de envases de acuerdo a lo que indique su jurisdicción. Recuerde utilizar los Elementos de Protección Personal (EPP) durante toda la operatoria. Consulte a su Director Técnico.



ACOMPAÑAN ESTA INICIATIVA



Entidad Adherida a



gerencia@ucaba.org.ar / WhatsApp 11-3604-7563

# HERRAMIENTAS DEL MIPUA

\* MIPUA: Es la implementación de diferentes técnicas y recursos disponibles para prevenir y controlar la presencia de plagas, considerando el impacto de los mismos en el ambiente.

INSPECCIÓN  
IDENTIFICACIÓN



VIGILANCIA Y  
MONITOREO



DIAGNÓSTICO



LIMPIEZA  
SANITIZACIÓN



TRAMPAS  
FÍSICAS



EQUIPOS DE  
APLICACIÓN

EXCLUSIÓN  
PREVENCIÓN



EDUCACIÓN  
DOCUMENTACIÓN



## DOMISANITARIOS de uso profesional

Estos productos aprobados por el ANMAT, son los únicos que deben utilizarse en los servicios para el manejo integrado de plagas urbanas y ambiente.

ACOMPañAN ESTA INICIATIVA



Entidad Adherida a



gerencia@ucaba.org.ar / WhatsApp 11-3604-7563

¿Conviene registrarme como  
Generador de Residuos  
Peligrosos en CABA?  
**Parece un trámite más...**

**PERO PUEDE CAMBIAR  
TODO TU NEGOCIO**



**Residuos Peligrosos Contactá a UCABA  
para recibir asesoramiento especializado.**

## Las Jornadas Técnicas de Chemotécnica volvieron a marcar el camino de un sector que crece mirando al futuro



Desde UCABA acompañamos una nueva edición de uno de los eventos más importantes para el control de plagas y la sanidad ambiental en la región.

Del 4 al 6 de mayo de 2026, la Universidad Católica Argentina (UCA) sede Puerto Madero fue el escenario de las 23<sup>a</sup> Jornadas Técnicas Integrales para Empresas de Control de Plagas, organizadas por Chemotécnica. Una vez más, el Salón Juan Pablo II se convirtió en el punto de encuentro de los profesionales más destacados del sector de la sanidad ambiental a nivel nacional e internacional. Desde UCABA celebramos haber sido parte activa de este evento, que se consolidó como uno de los más relevantes del rubro en la región.

La edición 2026 se destacó por su enfoque integral en capacitación, innovación tecnológica y networking. Durante tres jornadas intensas, empresas de Control de Plagas Urbanas y especialistas en Manejo Integrado de Plagas (MIP) compartieron conocimientos, experiencias y herramientas que marcan el presente y el futuro del sector. Entre los temas de mayor repercusión figuraron el resurgimiento y los nuevos protocolos de control de la chinche de cama, y el debate sobre las aplicaciones de la inteligencia artificial, con una charla dedicada que puso en evidencia que la transformación digital ya es una realidad concreta para las empresas del sector. Como cada año, UCABA tuvo presencia institucional con su propio stand, desde donde se generaron vínculos con socios, profesionales y nuevos actores del mercado. En el marco del evento realizamos el sorteo de una beca completa para la edición EMIPUA 2027, resultando ganador el socio Juan Roteta, de la empresa Jarmiz. Felicidades, Juan. Agradecemos a todos los socios que se acercaron y participaron con entusiasmo.

Desde la Cámara de Empresas UCABA felicitamos a Chemotécnica por la excelente organización de estas jornadas que, edición tras edición, reafirman su lugar como espacio indispensable para el crecimiento y la actualización del sector. Eventos como estos nos recuerdan la importancia de la formación continua, la colaboración entre pares y la apertura a las nuevas tendencias para seguir construyendo una industria profesional, competitiva y comprometida con la salud ambiental.

Quienes hayan participado de las jornadas pueden descargar su certificado ingresando al siguiente sitio: [Jornadas Técnicas Chemotécnica 2026](#)

# UCABA firma dos nuevos convenios: más capacitación, tecnología y beneficios para los asociados



Las jornadas de Chemotécnica no solo fueron un espacio de capacitación y networking: también fueron el escenario en el que UCABA dio pasos concretos en su camino de fortalecimiento institucional. Durante el evento, nuestra cámara concretó dos acuerdos estratégicos de gran valor para el sector: uno con iGEO ERP Cloud Platform y otro con FADIA (Federación Argentina de Ingeniería Agronómica). Ambos convenios reafirman el compromiso de UCABA con el crecimiento, la profesionalización y la innovación de las empresas asociadas.

## iGEO ERP Cloud Platform: tecnología y digitalización al servicio del sector

El primero de los acuerdos es un Marco de Colaboración con iGEO ERP Cloud Platform, empresa especializada en soluciones tecnológicas y digitalización aplicada al sector de la sanidad ambiental, control de plagas y calidad del agua. A través de este convenio se desarrollarán webinars, workshops y jornadas técnicas especializadas; capacitaciones orientadas a la modernización de empresas; y actividades vinculadas a inteligencia artificial, IoT, facturación electrónica y nuevas tecnologías aplicadas al manejo profesional de plagas. Los socios también podrán acceder a contenidos técnicos y formativos sin costo, y a la participación de especialistas de iGEO en actividades organizadas por UCABA.

Además, los asociados contarán con beneficios exclusivos: 15% de descuento en la mensualidad durante el primer año de contratación de la plataforma, un mes adicional sin cargo, y acceso gratuito por tres meses a módulos especializados como Business Intelligence (BI), HACCP o Calidad del Agua. Una oportunidad concreta para que las empresas del sector den el salto hacia la gestión digital.

## FADIA: intercambio técnico y crecimiento conjunto

El segundo acuerdo, suscripto con FADIA, apunta a fortalecer el vínculo institucional entre ambas entidades y a promover el intercambio de conocimientos técnicos y profesionales. En el marco de este convenio se impulsarán webinars y capacitaciones técnicas, talleres y jornadas de actualización profesional, acciones de difusión y marketing conjunto, y nuevas herramientas y beneficios para los socios de ambas organizaciones. La alianza con una federación de la trayectoria de FADIA representa un puente valioso entre disciplinas complementarias y abre nuevas posibilidades de formación y colaboración para el sector.

Desde UCABA creemos firmemente que este tipo de acuerdos potencian el crecimiento y la competitividad de las empresas del sector. Continuaremos trabajando para generar más oportunidades y beneficios concretos que acompañen el desarrollo de todos nuestros asociados.

# UCABA te escucha, un nuevo espacio de encuentro y participación para nuestros socios



**MARTES 2 DE JUNIO  
 A LAS 14h**

## UCABA TE ESCUCHA

A partir del martes 2 de junio damos comienzo a una serie de reuniones para escuchar las necesidades reales de las empresas asociadas y, juntos, trazar nuevas estrategias de crecimiento del mercado.



**Los invitamos a participar.**



**Sede**  
 Pje. Juan M. Coghlan 4724,  
 C1417 Cdad. Autónoma de Buenos Aires



Por cuestiones de espacio,  
 los **cupos son limitados.**

UCABA invita a sus empresas asociadas a sumarse a una nueva iniciativa destinada a fortalecer el vínculo institucional y promover el trabajo conjunto en favor del crecimiento del sector.

A partir del próximo martes 2 de junio a las 14 horas, se dará inicio al ciclo de reuniones “UCABA te escucha”, un espacio creado para conocer de primera mano las necesidades, inquietudes y propuestas de los socios.

Esta iniciativa nace con la convicción de que el diálogo abierto y el intercambio directo son fundamentales para identificar las problemáticas reales de nuestros asociados y, a partir de ello, diseñar estrategias que impulsen su desarrollo y profesionalización.

“UCABA te escucha” busca fomentar una participación activa de las empresas asociadas, consolidando una cámara cada vez más cercana, representativa y alineada con sus intereses.

**Lugar:**  
 Sede UCABA. Pje. Juan M. Coghlan 4724.  
 Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Los cupos son limitados por cuestiones de espacio. Debido a ello, se requiere inscripción previa en el siguiente enlace:

<https://forms.gle/33Sce39ZqxWa7oh39>

## Prevención del hantavirus en el control de plagas: responsabilidad y buenas prácticas



El hantavirus es una enfermedad viral zoonótica transmitida principalmente por roedores silvestres, que continúa representando un desafío para la salud pública en diversos países de la región. En este contexto, las empresas y profesionales vinculados al control de plagas desempeñan un rol clave en la prevención y reducción del riesgo, tanto para sus trabajadores como para la comunidad en general. Desde UCABA, queremos reforzar entre nuestros socios la importancia de adoptar medidas integrales de prevención, alineadas con estándares técnicos y buenas prácticas.

El virus se transmite fundamentalmente a través de la inhalación de aerosoles contaminados con excretas (orina, heces y saliva) de roedores infectados. Por ello, las tareas habituales del sector, como inspecciones, limpieza de espacios infestados o control de poblaciones de roedores, implican potenciales situaciones de exposición si no se toman las precauciones adecuadas. La capacitación continua del personal es esencial para asegurar que cada intervención se realice de manera segura y eficiente.

Entre las principales medidas de prevención, se destaca el uso de equipos de protección personal (EPP) adecuados. Esto incluye máscaras con filtro (preferentemente tipo N95 o superior), guantes, protección ocular y ropa de trabajo que minimice el contacto directo con superficies contaminadas. Asimismo, es fundamental evitar levantar polvo durante las tareas de limpieza; se recomienda humedecer previamente las superficies con soluciones desinfectantes (como lavandina diluida) para reducir la dispersión de partículas virales.

Otra estrategia clave es el manejo ambiental. El ordenamiento y saneamiento de espacios, eliminando fuentes de alimento, agua y refugio para roedores, resulta esencial para prevenir infestaciones. Sellar grietas, mantener depósitos limpios y gestionar adecuadamente los residuos son medidas básicas que deben formar parte de cualquier programa de control integrado de plagas.

En el ámbito laboral, es importante establecer protocolos claros ante la identificación de áreas con evidencia de roedores. Estos protocolos deben incluir procedimientos seguros de acceso, limpieza, desinfección y disposición de residuos, así como la notificación de incidentes. Además, la vigilancia de la salud del personal es un componente crítico: ante síntomas compatibles con hantavirus (fiebre, dolores musculares, dificultad respiratoria), se debe buscar atención médica inmediata e informar sobre la posible exposición laboral.

En Argentina, las áreas de riesgo para hantavirus se distribuyen en diversas regiones ecológicas donde habitan roedores reservorios. La zona más reconocida es la Patagonia andina (Neuquén, Río Negro y Chubut), asociada al virus Andes y al roedor *Oligoryzomys longicaudatus*. También existen zonas de riesgo en la región central (Buenos Aires, Santa Fe y Entre Ríos), donde predomina *Oligoryzomys flavescens*. En el noroeste (Salta y Jujuy) y noreste (Misiones y Corrientes) se han identificado otros reservorios, incluyendo especies de *Calomys* y *Akodon*.

Desde UCABA promovemos el cumplimiento de normativas vigentes y el intercambio de experiencias entre socios para fortalecer la respuesta del sector frente a este riesgo. La articulación con autoridades sanitarias y la adopción de enfoques basados en evidencia contribuyen a mejorar la calidad de las intervenciones y la protección de todos los involucrados.

La prevención del hantavirus no es solo una responsabilidad individual, sino un esfuerzo colectivo que requiere compromiso, conocimiento y profesionalismo. Invitamos a nuestros socios a continuar fortaleciendo sus capacidades técnicas y a priorizar la seguridad en cada servicio, reafirmando así el rol estratégico del sector en la salud pública.

## El lenguaje secreto de los insectos al servicio del control de plagas



¿Sabías que algunas de las estrategias más avanzadas de control de plagas se inspiran en la propia naturaleza? Un ejemplo destacado es el uso de feromonas, sustancias químicas que los insectos emplean para comunicarse entre sí.

En plagas urbanas como cucarachas y polillas, estas señales pueden ser extremadamente potentes: unas pocas moléculas bastan para desencadenar respuestas conductuales inmediatas. En las cucarachas, las feromonas de agregación favorecen que numerosos individuos se concentren en un mismo refugio, facilitando su detección y control. En el caso de las polillas de alimentos, las trampas con feromonas permiten identificar infestaciones en etapas tempranas, incluso antes de que sean visibles.

A partir de estos principios, la industria ha desarrollado feromonas sintéticas, hoy fundamentales por su alta especificidad y bajo impacto ambiental. Estas herramientas permiten atraer, monitorear o interferir en la reproducción de diversas plagas. Un ejemplo clave es la “confusión sexual”, estrategia que dificulta que los insectos encuentren pareja, reduciendo su proliferación sin recurrir a grandes cantidades de insecticidas.

Así, el aprovechamiento de estos mecanismos naturales no solo mejora la eficacia del control, sino que también promueve enfoques más sostenibles y responsables en entornos urbanos.