

BOLETIN



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

**DICIEMBRE
2025**

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



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, 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 NOVIEMBRE información contáctenos a gerencia@ucaba.org.ar.

Juntos lo hacemos posible

**SI AÚN NO SOS SOCIO
TE ESPERAMOS**

RECOMENDACIONES

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.

1 2 3

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



UCABA
UNIÓN DE CÁMARAS Y ASOCIACIONES DE BUENOS AIRES
EN MANEJO DE PLAGAS URBANAS

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

Entidad Adherida a



RECOMENDACIONES

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.



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



Instituto Argentino de Normalización y Certificación

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

RECOMENDACIONES



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

Programa de Visitas Municipales para la Implementación de Ordenanzas Sanitarias



Les informamos que, a partir del mes de febrero, la Cámara iniciará visitas mensuales a diversos municipios de la Provincia de Buenos Aires. El objetivo de estas visitas es promover la implementación de ordenanzas o resoluciones municipales que establezcan la obligación de realizar la limpieza anual de los tanques de agua en empresas, comercios y consorcios, así como garantizar que dichas tareas sean supervisadas por organismos de control competentes.

Esta iniciativa se fundamenta en la relevancia técnica y sanitaria de estas acciones, las cuales aseguran, mediante los análisis correspondientes, la inocuidad del agua potable y de los alimentos que consumimos.

Por este motivo, solicitamos el apoyo de aquellos socios que tengan vínculos con autoridades políticas o municipales, para que nos acompañen en esta tarea, que, sin lugar a dudas, se convertirá en una importante fuente de trabajo para nuestras empresas.

Les agradecemos de antemano su colaboración y les recordamos que el futuro de nuestras empresas está en nuestras manos.

Continuidad y proyección del Curso de Manejo Integrado de Plagas Urbanas y Ambiente (EMIPUA)

UCABA informa a sus asociados, al sector en general y a la comunidad educativa que, a raíz del reciente fallecimiento del Ing. Agr. Rodrigo González Llanos, la Ing. Agr. María Inés Marí ha asumido la codirección del Curso de Manejo Integrado de Plagas Urbanas y Ambiente (EMIPUA).

La Ing. Marí cuenta con una amplia trayectoria profesional en el sector, desempeñándose como directora técnica en diversas empresas y participando como disertante en numerosas instancias de capacitación, tanto a nivel nacional como internacional. Su incorporación garantiza la continuidad académica y el fortalecimiento del programa formativo durante el 2025.

Asimismo, comunicamos que, a partir del año 2026, el Curso EMIPUA adquirirá carácter de Diplomatura, por lo que otorgará un mayor reconocimiento académico y profesional a quienes lo completen.

La Cámara agradece el acompañamiento de los socios y estudiantes en esta etapa y reafirma su compromiso con la excelencia en la formación técnica del sector.



Certificados digitales, uno de los múltiples beneficios que ofrece UCABA

Entre los innumerables beneficios destinados a nuestros asociados, UCABA pone a disposición una plataforma virtual que permite emitir certificados digitales con código QR, ampliamente reconocidos y validados por los inspectores municipales.

A través de esta herramienta, cada empresa socia puede entregar a sus clientes o tomadores de servicios un certificado donde se detalla el tipo de servicio brindado, el tratamiento realizado, la metodología de trabajo aplicada y otra información relevante.

La plataforma opera las 24 horas, los 7 días de la semana, sin restricciones horarias. Entre sus principales funcionalidades se destacan:

- Listado actualizado de productos domisanitarios de uso profesional avalados por ANMAT.
 - Sistema de calendarización de servicios.
 - Inclusión del logo de la empresa usuaria en cada certificado.
 - Envío automático de certificados por correo electrónico al cliente.
 - Emisión ilimitada de certificados.
 - Sin costo de mantenimiento para el asociado.

Requisitos para acceder a la plataforma

Para hacer uso de este beneficio, las empresas asociadas deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- Mantener la cuota societaria al día.
 - Contar con operarios capacitados (al menos tres capacitaciones por año).
 - Disponer de un director técnico con incumbencia en la materia.
 - Cumplir con las normativas vigentes aplicables al sector.

Invitamos a todos los asociados a conocer y comenzar a utilizar esta herramienta, diseñada para optimizar la gestión operativa y fortalecer la imagen profesional de sus servicios.



Sistema de Certificados

Herramienta de Generación de Certificados



Empresas



Directores Técnicos



Administración

Dirección: Coghlan 4724 CP: C1417EGF

Ciudad: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

País: Argentina

Teléfono: +54 11 5604-7563

E-mail: info@ucaba.org.ar

CUIT: 30-69913554-8

Horarios de Atención:

Lunes a Viernes

0900 a 17:00

Seguinos en las redes





Adherido a









Todos los derechos reservados © 2024



El ciclo anual de capacitaciones de UCABA concluyó con un taller de trampas para mosquitos

El pasado 11 de diciembre, en el marco del ciclo de capacitaciones UCABA 2025, la empresa Chemotecnica llevó a cabo un taller técnico sobre el uso de trampas para el monitoreo y control de mosquitos, a cargo del Ing. Zootecnista Guillermo Tarelli y su equipo especializado.

La actividad se desarrolló en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires y contó con la participación presencial de empresas socias y no socias de UCABA, alumnos y exalumnos del programa EMIPUA, así como docentes e investigadores vinculados al sector.

Además, la reunión fue transmitida en modalidad virtual a través de los canales oficiales de nuestra cámara. La grabación completa estará disponible próximamente en el sitio web institucional.

Con esta jornada, UCABA concluye el ciclo anual de capacitaciones correspondiente al año 2025.

En el marco de la planificación para 2026, durante los meses de enero y febrero se enviará una encuesta a los asociados, a fin de identificar los temas prioritarios para las próximas instancias de formación.

UCABA expresa su especial reconocimiento a Chemotécnica, al Ing. Guillermo Tarelli y a todo su equipo por la excelencia técnica del taller y su permanente compromiso con la capacitación del sector.

Asimismo, agradece la activa participación de empresas, profesionales, docentes, investigadores, alumnos y exalumnos, tanto en modalidad presencial como virtual.

El acompañamiento de nuestra comunidad resulta fundamental para continuar fortaleciendo el conocimiento técnico y promoviendo las buenas prácticas en la actividad.

UCABA reafirma su compromiso de seguir ofreciendo espacios de actualización y formación de excelencia durante el próximo año.



La ciencia refuerza los argumentos para el control de cucarachas

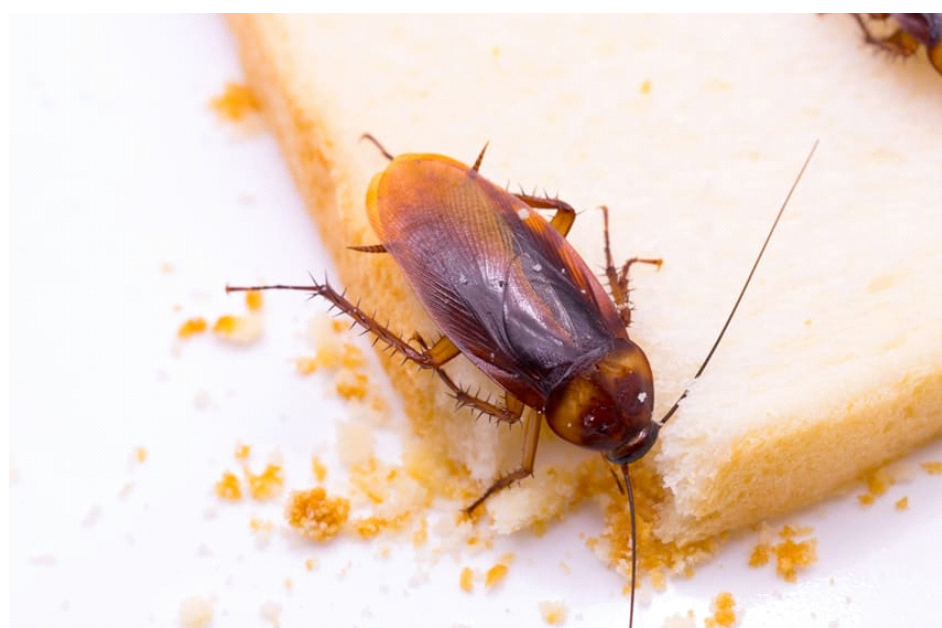
Las cucarachas domésticas, en especial *Blattella germanica*, se han asociado tradicionalmente con la contaminación de alimentos, riesgos microbiológicos y fallos en equipos eléctricos. Sin embargo, en los últimos años ha emergido una dimensión menos visible pero altamente relevante para la salud pública: su impacto en la calidad del aire interior.

Un estudio reciente publicado en *Journal of Allergy and Clinical Immunology: Global* (Kakumanu et al., 2025) aporta evidencia sólida que obliga a ampliar la perspectiva sobre esta plaga. La investigación demuestra que las cucarachas no solo liberan potentes alérgenos, sino que también excretan grandes cantidades de endotoxinas bacterianas, componentes altamente inflamatorios capaces de agravar enfermedades respiratorias. Ambos elementos se acumulan en el polvo doméstico y pueden convertirse en partículas inhalables, afectando directamente la calidad del aire interior.

La combinación de alérgenos y endotoxinas potencia la inflamación respiratoria, e incrementa el riesgo en personas vulnerables.

En consecuencia, las empresas de control de plagas, como parte de las estrategias de comunicación con los clientes en entornos sensibles (viviendas, centros sociales, residencias, guarderías, etc.), deberán considerar útil explicar que la presencia de cucarachas constituye un riesgo respiratorio objetivamente medible. La intervención profesional no solo elimina la plaga, sino que contribuye a reducir factores que agravan el asma, lo que justifica actuaciones urgentes y un seguimiento periódico.

En un contexto de creciente preocupación por la calidad del aire interior, el control profesional de cucarachas se posiciona como una herramienta esencial para mejorar la salud ambiental en entornos urbanos.



El desafío de aprovechar las redes sociales

En el mundo digital actual, las empresas de control de plagas enfrentan múltiples desafíos. Las redes sociales se han convertido en un activo esencial que ofrece una ventaja extraordinaria: acceso directo a audiencias específicas.

A continuación, algunos consejos prácticos para posicionar con éxito a su empresa en el complejo ecosistema digital:

1. Elija las plataformas adecuadas

Con tantas redes sociales disponibles, intentar gestionarlas a todas puede ser complicado y consumir demasiado tiempo. En lugar de eso, priorice las plataformas que mejor se adapten a su negocio y dedique tiempo cada día o semana para enfocarse únicamente en dos o tres.

2. Defina sus objetivos

Establecer metas claras para su presencia en redes sociales le permitirá medir el progreso e identificar qué estrategias funcionan mejor para su empresa.

3. Publique contenido visual

Mostrar a su empresa y proyectos terminados mediante fotografías y videos genera confianza y demuestra la calidad de su trabajo.

¿Sabía que los clientes tienen más de un 30 % de probabilidades adicionales de convertirse después de ver un video atractivo, en comparación con solo leer texto?

Por eso, creé videos cortos (1 a 3 minutos) que presenten sus servicios de forma didáctica. Esto no solo muestra a su empresa, sino que también fortalece relaciones a largo plazo con los clientes.

4. Use hashtags estratégicos

Los hashtags adecuados facilitan que los clientes potenciales lo encuentren. Incorpórelos en sus publicaciones para ampliar el alcance y mejorar la visibilidad cuando las personas busquen palabras clave relacionadas.

5. Ofrezca obsequios y promociones exclusivas

Las ofertas especiales y los obsequios son una manera eficaz de captar la atención y aumentar la participación de clientes potenciales.

6. Solicite reseñas a sus clientes de manera personalizada

Evite enviar correos o mensajes genéricos pidiendo reseñas. En su lugar, contacte a los clientes más satisfechos: ellos son los más propensos a convertirse en defensores de su negocio.



Buenas prácticas para extender la vida útil de su máscara

La vida útil de los filtros y prefiltros de una máscara de protección personal es variable, dependiendo del tipo de insecticida a la que es expuesta y su concentración, de la frecuencia respiratoria del operador, de la humedad relativa del ambiente y de la conservación del producto por parte del usuario.

Con respecto a este último punto, recuerde siempre no guardar y transportar las máscaras en espacios ocupados por los insecticidas.

En estas circunstancias, los elementos de filtración continuarán actuando y su vida útil disminuirá drásticamente. Para evitar riesgos es recomendable colocarlas en bolsas completamente selladas (como las bolsas plásticas "Ziploc").



Es tiempo de sustituir sus equipos aplicadores

La temporada alta está comenzando y los equipos aplicadores, luego del descanso invernal, vuelven a ser exigidos a pleno. Este es el momento en que descubrimos que su funcionamiento no es óptimo; mangueras resecas, sistemas de conducción obturados, elementos de goma deteriorados y piezas corroídas son los problemas más frecuentes que presentan nuestros principales aliados en la labor cotidiana.

A la hora de comprar un nuevo equipo, la variedad abrumadora de marcas, modelos y precios desorientan hasta al más decidido. Es por eso que es importante recordar algunas reglas de oro para no cometer errores:

- Adquiera su equipo en distribuidores de productos profesionales, ellos están capacitados para asesorarlo correctamente.
- No se deje tentar por los bajos precios ofrecidos fuera del circuito profesional. Allí se venden equipos importados ocasionalmente, sin ningún respaldo técnico.
- Compre marcas que le aseguren continuidad en la provisión de repuestos. De lo contrario, la rotura de un simple retén convertirá a su máquina en un elemento inservible.
- No le otorgue excesiva importancia al precio a la hora de decidir la compra. Piense cuánto dinero pierde a causa de un equipo que deje de funcionar en el medio de un trabajo.

Y recuerde que la correcta limpieza del equipo luego de cada jornada de trabajo, prolongará significativamente su vida útil.

