



Abril 2025

SUMARIO

Nuestro Equipo

COMISIÓN DIRECTIVA

Presidente: JESUS A. ROMERO

Vicepresidente 1ro: JAVIER VALENZA

Vicepresidente 2do: GUILLERMO A.BEGUY

Secretario: JUAN PATRICIO MARIN

Pro-Secretario: SERGIO G. ORSI

Tesorera: NILDA ELIAS

Pro-Tesorero: LEONEL GARCIA

Primer Vocal Titular: FERNADO ARENA

Segunda Vocal Titular: ANA MARIA LAUDANI

Primer Vocal Suplente: ARIEL BELTRAME

Segundo Vocal Suplente: AUGUSTO LOBO

Revisor de Cuentas Titular: NATALIA IANNELLI

Revisor de Cuentas Suplente: GERARDO GONZALEZ

Gerente General

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

Secretaria Administrativa: Sra. Sandra Ramaglia

INDICE

INDICE	
Beneficios al Socio	P.2
Triple lavado de los envases de productos domisanitarios de uso profesional	P.3
Herramientas del MIPUA	P.4
Los murciélagos fueron el tema inaugural del Ciclo 2025 de las capacitaciones de UCABA	P.5
UCABA y la Asociación Chilena de Empresas de Control de Plagas fortalecen vínculos	P.6
Con 127 inscriptos, comenzó un nuevo ciclo de la EMIPUA	P.7
¿Cuál es el insecto más largo del mundo?	P.8
¿Por qué las bolsas con agua repelen a las moscas?	P.9



LES RECORDAMOS NUESTRAS VIAS DE CONTACTO Y REDES SOCIALES



UCABA Plagas Urbanas



UCABAplagasurbanas



UCABA



ucaba.org.ar



ucabaplagasurbanas



113604-7563



113966-7344



@UcabaInfo



lunes a viernes de 9 a 17 hs.



administracion@ucaba.org.ar



SER PARTE

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) Descuentos en el Sistema de Certificación Digital, CDDyT, otorgado desde la Plataforma Virtual que genera los Certificados de Servicio con código QR solicitados por los inspectores municipales.
- 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 MIPUA y 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 mayor información contáctenos a gerencia@ucaba.org.ar.

Juntos lo hacemos posible

SI AUN 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.



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.



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



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



ACOMPAÑAN ESTA INICIATIVA











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

2025

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





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





UCABA Plagas Urbanas







CAPACITACIONES

Los murciélagos fueron el tema inaugural del Ciclo 2025 de las capacitaciones de UCABA

El pasado 11 de marzo, el Dr. Roberto Suárez Alvarez, expuso los aspectos más interesantes de estos mamíferos. La actividad representó el inicio del ciclo 2025 de las capacitaciones de UCABA y participaron en ella un importante número de socios.

Luego de la locución del Dr. Suárez Alvarez, varios de los participantes compartieron sus experiencias de trabajo, retroalimentando un espacio sumamente enriquecedor.

Finalmente, el especialista y el gerente de nuestra cámara, Christian Rodríguez propusieron crear un grupo de WhatsApp participativo denominado "Murciélagos en la Ciudad" específico sobre esta temática. Este espacio estará destinado a compartir conocimientos, experiencias y realizar consultas técnicas.

Si sos socio de UCABA y querés sumarte a esta iniciativa, escribimos un mensaje al 11-3604-7563. Te esperamos, "Juntos lo hacemos posible"

Se puede acceder a esta charla completa, a través de la página web de UCABA www.ucaba.org.ar, en el sector de cursos.

Recordemos que en la Argentina se ha documentado la presencia de 67 especies de murciélagos, nueve de las cuales se encuentran en el Área Metropolitana Buenos Aires.





Abril 2025

UCABA

UCABA y la Asociación Chilena de Empresas de Control de Plagas fortalecen vínculos

En un paso más en el estrechamiento de los vínculos entre la Asociación Chilena de Empresas de Control de Plagas (ACHICPLA) y UCABA, el pasado 11 de abril participamos del Seminario Internacional de Prevención del Aedes y Dengue.

Su importancia queda de manifiesto a través de la participación de referentes internacionales de España, Panamá y Chile.

Su desarrollo temático analizó la problemática del Aedes aegypti en la región y actualizó los enfogues que tanto las agencias internacionales como los países despliegan en la región.

Por supuesto, hubo importantes reflexiones sobre el rol que la actividad privada debe desempeñar dentro del conjunto de actores involucrados en la prevención y control del dengue y otras arbovirosis transmitidas por este mosquito.

Recordemos que ACHICPLA es una asociación gremial debidamente registrada en el Ministerio de Economía de Chile desde el año 1998, que reúne a las principales empresas de Control de Plagas urbanas del país, apoyando en forma colaborativa al desarrollo del sector y su mejoramiento constante en estándares de calidad e innovación.

Sus objetivos estratégicos, plenamente alineados con nuestra filosofía institucional, nos facilita el trabajo conjunto y la búsqueda permanente de sinergias. En este marco, los socios de UCABA pudieron participar del encuentro con un arancel preferencial.



Abril 2025

ACTUALIDAD

Con 127 inscriptos, comenzó un nuevo ciclo de la EMIPUA

El 12 de marzo pasado tuvo lugar el acto formal de comienzo de clases del Curso 2025 de la Escuela Argentina en Manejo Integrado de Plagas Urbanas y Ambiente (EMIPUA), el noveno desde su nacimiento en 2016 y el quinto, en forma virtual.

Las autoridades de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UBA estuvieron representadas por el Med. Vet. Juan Ernesto Paillé, nuevo Coordinador General del curso. Por la EMIPUA, participó su codirector Ing. Rodrigo González Llanos, mientras que el Ing. Agr. Christian Rodríguez, formalizo parte de la ceremonia en nombre de UCABA.

Durante la actividad, se les transmitieron a los alumnos tanto los objetivos académicos como los aspectos fundamentales que contendrá el curso, tales como la identificación y el conocimiento de las especies plaga y los daños que ellas causan; las herramientas con las que se cuenta para su prevención y su control, y diferentes tipos de productos, tanto químicos como biológicos o mecánicos.

El curso, de 10 meses de duración, también instruirá sobre el uso de elementos de protección personal, maquinarias de aplicación, normativas básicas del sector, la relación con los clientes, entre otros temas.

Uno de los puntos destacados del curso es la excelencia de su plantel docente, compuesto por profesionales de mucha experiencia en el sector. Ellos no sólo tienen en su acervo un gran conocimiento técnico sino también la caja de herramientas necesaria para estimular el ejercicio exitoso de la actividad en términos empresariales, en el marco de la ética y el profesionalismo que marcan el rumbo de nuestra institución.

Este año, 127 participantes procedentes de Argentina, Perú, Chile, Uruguay, Venezuela, Bolivia y Haití nos han elegido; cinco de ellos, gozan de becas otorgadas por UCABA.

Recordemos que la Escuela Argentina en Manejo Integrado de Plagas Urbanas y Ambiente nace como resultado de un acuerdo entre UCABA y la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires



Abril 2025

ACTUALIDAD

¿Cuál es el insecto más largo del mundo?

Además de ser la principal razón de la existencia del sector del control de plagas, los insectos comprenden el grupo de animales más diverso de la Tierra con aproximadamente un millón de especies descriptas. Suelen ser de tamaño pequeño... con algunas excepciones:

¿Cuál es el insecto más largo del mundo?

En el año 2016, los insectos de la especie Phryganistria Chinensis Zhao, con sus casi 63 centímetros de longitud fueron reconocidos como los más largos del mundo.

Los Phryganistria Chinensis son una variante de los insectos palo que solo existen en sudeste asiático, incluyendo China, Vietnam y Bangladesh. Son difíciles de encontrar, ya que suelen camuflarse entre las ramas y hojas de los árboles.





Abril

ACTUALIDAD

¿Por qué las bolsas con agua repelen a las moscas?

Las bolsas transparentes con agua han sido tradicionalmente utilizadas en los hogares para repeler a las moscas. No es infrecuente, sobre todo en contextos rurales, encontrar estas bolsas colocadas en el exterior de la casa, cerca de ventanas y puertas.

Los relatos sobre sus buenos resultados son repetidos una y otra vez por quienes las emplean.

Lo cierto es que la bondad del método tiene su explicación: el agua actúa como un prisma, descompone el haz de luz en sus componentes en diferentes longitudes de onda, como un arcoíris, y despista a la mosca, que evitaría pasar por esa zona donde su visión queda alterada.

Es ese efecto óptico de los prismas de luz es lo que repele las moscas.

