



BOLETIN



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

**MARZO
2025**

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

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

Beneficios al Socio	_____	P.2
Triple lavado de los envases de productos domisanitarios de uso profesional	_____	P.3
Herramientas del MIPUA	_____	P.4
Formación y capacitación: UCABA consulta a sus socios	_____	P.5
Vamos a mostrarle a la sociedad la forma en la que trabajamos	_____	P.6
Cómo aumentar la vida útil de tu máscara	_____	P.7
El origen de los espirales	_____	P.8
¿Cuánto vive un murciélago?	_____	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

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 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.

ACOMPANAN ESTA INICIATIVA



Entidad Adherida a



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

Formación y capacitación: UCABA consulta a sus socios

Para UCABA la participación de sus socios es fundamental.

Por eso, al igual que lo hicimos los años anteriores, estamos convocando a los asociados a completar una breve encuesta dirigida a recolectar propuestas y opiniones concretas para focalizar los espacios de aprendizaje y formación del año que se inicia en aquellas áreas de mayor interés y necesidad.

Se espera que a partir de esta actividad sea posible identificar temas y contenidos prioritarios para nuestros miembros y planificar diferentes instancias pedagógicas, tanto en modalidades virtuales como presenciales.

En el contexto empresarial contemporáneo, la capacitación y la formación se han convertido en pilares fundamentales para el éxito organizacional.

La globalización, la tecnología y los cambios constantes en el mercado exigen que las empresas generen permanentemente nuevas herramientas para enfrentar los nuevos desafíos.

Por tal motivo, en el espíritu de UCABA ocupa un lugar destacado la convicción de que solo la actualización de conocimientos y habilidades permite llevar a cabo sus tareas de manera más eficiente y efectiva, y adaptarse a los cambios en el entorno comercial y social.



Vamos a mostrarle a la sociedad la forma en la que trabajamos

Con la intención de poner en valor los servicios de Manejo Integrado de Plagas Urbanas y de Limpieza y Desinfección de Tanques para Agua Potable (desarrollar el mercado MIPUA), iniciamos una campaña publicitaria durante el mes de enero que proyectamos continuar durante todo este año.

En ese marco, hemos elaborado flyers y videos interactivos en los que se busca marcar las diferencias entre servicios realizados por una empresa profesional y otras que no lo son, y también las soluciones caseras o improvisadas.

Estos materiales son difundidos y están disponibles en nuestras redes sociales.

Como el principal sustento de nuestro profesionalismo es nuestro trabajo, nada mejor que mostrarlo.

Por eso, convocamos a nuestros asociados a que nos envíen grabaciones en HD sobre los servicios que realizan a sus clientes.

Sólo es fundamental considerar el empleo de todos los elementos de protección personal y las técnicas adecuadas (MIPUA).

Utilizaremos estos materiales para generar videos institucionales de concientización al consumidor, demostrando la importancia del rol de la empresa de servicio y el grado de profesionalidad con que el sector trabaja.



Cómo aumentar la vida útil de tu 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").



El origen de los espirales

La historia del uso de repelentes de insectos se remonta a los primeros pasos de la humanidad.

Varias crónicas documentan la existencia de esta práctica en las antiguas civilizaciones de Egipto, Grecia y Roma, y también en poblaciones de indígenas americanos.

Los espirales forman parte de esta historia.

El piretro fue utilizado como insecticida desde hace siglos en Persia y Europa, habiendo sido implementado en forma de insecticida en espiral en la segunda mitad del siglo XIX por el empresario japonés Eiichiro Ueyama.

En aquel tiempo en Japón, el piretro en polvo era mezclado con aserrín y quemado para repeler mosquitos.

En un comienzo Ueyama usaba palitos de incienso mezclados con almidón en polvo, cáscara seca pulverizada de naranja, y polvo de piretro; tardaba 40 minutos en consumirse.

En 1895, su mujer Yuki propuso hacer los palos más gruesos y más largos, y rizados en espirales, para hacerles durar más tiempo.

En 1902, después de una serie de pruebas y errores, consiguió el efecto de incienso quemado en forma espiral.

El método comprendía el cortado de un conjunto de barras gruesas a una longitud determinada para luego enrollarlas manualmente.

Este método se utilizó hasta 1957, cuándo la producción en masa se hizo posible a través de la extrusión a máquina.

Después de la Segunda Guerra mundial, su compañía, Dainihon Jochugiku Co. Ltd, estableció una joint-venture en varios países, incluyendo China y Tailandia, para producir productos repelentes de mosquitos diseñados para funcionar en las condiciones locales.

Actualmente, un espiral típico puede medir alrededor 15 centímetros de diámetro y dura alrededor de 7 a 12 horas.

Los repelentes en espiral son ampliamente utilizados en Asia, África, Australia y América del Sur.



¿Cuánto vive un murciélago?

Existen aproximadamente 1100 especies distintas de murciélagos, siendo los únicos mamíferos que tienen la capacidad de volar.

¿Cuánto vive un murciélago?

Si se desea sacar un cálculo promedio podría decirse que tienen una esperanza de vida aproximada de 15 años.

Sin embargo, se han documentado algunas especies que incluso han llegado a cumplir los 35 años de edad, por lo que, aunque la gran mayoría no llegue a superar los 20 años, se le considera una especie con una longevidad variable.

