



BOLETIN



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

**MAYO
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
UCABA da su primer paso ante un flagrante ejemplo de irresponsabilidad	_____	P.5
La sinergia UCABA - Chemotecnica realizó su primera gran capacitación presencial del año	_____	P.6
Continuamos creciendo en las redes sociales	_____	P.7
La Sexta edición de Expoplagas se realizará los días 25 y 26 de septiembre	_____	P.8
Otra vez, las Jornadas Técnicas Integrales de Chemotecnica alcanzaron un brillo superlativo	_____	P.9
Cambio climático y moscas, ¿hacia adónde vamos?	_____	P.10
El epicentro del brote de fiebre tifoidea: alerta en los dos edificios de Ciudadela donde ya suman 15 los casos	_____	P.11



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) 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



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



UCABA da su primer paso ante un flagrante ejemplo de irresponsabilidad

La consulta de un socio encendió nuestras alarmas: un anuncio publicado en redes sociales por la ignota Academia del Fumigador Argentino, promociona cursos a distancia para iniciarse en la actividad de control de plagas, desconociendo los requisitos de seriedad y profesionalismo que deben modelar a una actividad que impacta directamente sobre la salud de la población.

Ante esta situación, UCABA ha distribuido una alerta entre todos los administradores de consorcios, para advertirlos sobre tal situación. Con el fin que el que lo desee pueda difundirlo, lo reproducimos en su totalidad:

Sr. Administrador de consorcio

UCABA, única entidad con representación legal en Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Gran Buenos Aires, del sector de Manejo Integrado de Plagas Urbanas y Limpieza y Desinfección de Tanques, manifiesta un total desacuerdo sobre los anuncios efectuados en redes sociales por la 'Academia del Fumigador Argentino'. Estas comunicaciones se realizan a través de redes sociales y grupos de WhatsApp. En ellos se promociona la venta de un curso, a distancia, para fumigar casas, comercios y otros establecimientos, destinado a cualquier persona, sin mencionar edad ni estudios previos requeridos, con errores conceptuales groseros en cuanto a la validez de sus capacitaciones y calidad profesional de las mismas.

A su vez, durante este último tiempo, esta supuesta academia dirigió la venta de esos cursos, incluyendo 'certificados y diplomas', a encargados de edificios en donde les propone ganar dinero extra y bajar las expensas del consorcio en el que trabajan aludiendo que ellos podrían realizar el servicio de Fumigación.

Los Sres. copropietarios y administradores que contraten este tipo de servicio serán corresponsables, civil y penalmente, por los daños que puedan causar esos operadores clandestinos, ya que en los convenios laborales de los encargados no está contemplada la prestación de esos servicios.

Este tipo de acciones desprofesionaliza las actividades del MIPUA y de Limpieza y Desinfección de tanques para agua potable, generan confusiones entre los tomadores de servicios y potencian la aparición de operadores clandestinos poniendo en riesgo la salud de las personas y el bienestar del ambiente.

Cabe resaltar que las empresas asociadas en UCABA y que prestan los servicios de Control de Plagas y de Limpieza de tanques, son empresas constituidas, cuentan con seguros sobre accidentes ocasionados a terceros, el asesoramiento de un Director Técnico con matrícula vigente y con incumbencia en la materia; y capacitan continuamente a sus operarios para brindar un servicio eficiente y seguro a sus clientes.
Comisión Directiva de UCABA”

SR. ENCARGADO
GANE DINERO EXTRA Y BAJE LAS EXPENSAS DE SU EDIFICIO

- Le otorgamos certificado de estudios y diploma
- Te proveemos de las herramientas de trabajo necesarias
- Papeles administrativos para aplicación laboral
- Aseguramiento GRATIS Pre y Post Curso

CONSULTANOS POR WHATSAPP

ADFA **COMUNICATE YA!**
 (011) 15-5325-0540
 (011) 4941-9591

mercado pago
 VISA
 TODOS LOS MEDIOS DE PAGO Y FACILIDADES PARA EMPEZAR SU NEGOCIO
 CREDITOS PERSONALES - CON RECIBO DE SUELDO - EFECTIVO

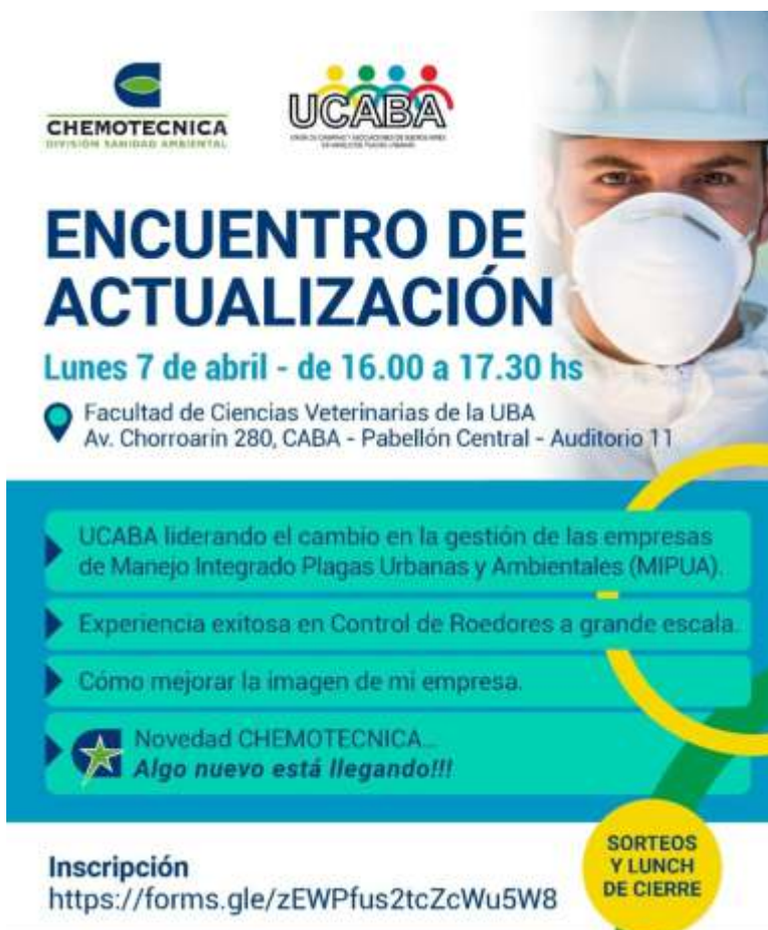
La sinergia UCABA-Chemotecnica realizó su primera gran capacitación presencial del año

El contraste con la nota anterior resulta inevitable. El pasado lunes 7 de abril UCABA-Chemotecnica realizaron en la Facultad de Ciencias Veterinaria de la UBA un encuentro presencial, libre y gratuito, especialmente dirigido al sector profesional del manejo de plagas urbanas.

El gerente de UCABA, Ing. Agr. Christian Rodríguez, realizó la apertura del encuentro para exponer a continuación, junto al vicepresidente segundo de la cámara, Sr. Guillermo Beguy, los retos y desafíos de nuestro sector, y de qué manera UCABA, a través de sus acciones, trabaja para el impulso de nuevos modelos de gestión para las empresas MIPUA.

El encuentro también incluyó la presentación del Médico Veterinario Sergio Orsi (UCABA) y el Ing. Agr. Nicolas Pacucci (Chemotecnica) sobre control de roedores a grande escala, bajo el título Experiencia solidaria en refugio canino. Ambos profesionales compartieron la experiencia que se llevó a cabo durante el 2020-2021, en un refugio canino, con niveles extremadamente altos de infestación por roedores, que fueron controlados exitosamente gracias a meticulosas planificaciones e intervenciones.

Seguidamente, el vicepresidente primero de la cámara, Javier Valenza realizó una exposición sobre cómo se debe mejorar la imagen de una empresa de servicio de Manejo Integrado de Plagas Urbanas MIPUA, destacando aspectos fundamentales del marketing empresarial y la diferenciación de un servicio profesional.



CHEMOTECNICA
UNIDAD DE SANIDAD AMBIENTAL

UCABA
UNIDAD CÁMARA Y MOVIMIENTO DE SERVIDORES
SERVIDORES PROFESIONALES

ENCUENTRO DE ACTUALIZACIÓN

Lunes 7 de abril - de 16.00 a 17.30 hs

Facultad de Ciencias Veterinarias de la UBA
Av. Chorroarín 280, CABA - Pabellón Central - Auditorio 11

- UCABA liderando el cambio en la gestión de las empresas de Manejo Integrado Plagas Urbanas y Ambientales (MIPUA).
- Experiencia exitosa en Control de Roedores a grande escala.
- Cómo mejorar la imagen de mi empresa.
- Novedad CHEMOTECNICA...
Algo nuevo está llegando!!!

Inscripción
<https://forms.gle/zEWPfus2tcZcWu5W8>

SORTEOS Y LUNCH DE CIERRE

El cierre estuvo a cargo del Ing. Zoot. Guillermo Tarelli (Gerente de Sanidad Ambiental-Chemotecnica), quién realizó una breve exposición detallando una novedad para el sector bajo el lema de "CLUB DEL PMP".

Esta propuesta permitirá que determinados tipos de productos internacionales para el control de plagas, no fabricados por la compañía, puedan ser adquiridos por las empresas de servicios MIPUA de manera directa a través de Chemotecnica.

Finalizando el evento y por cortesía de Chemotecnica, se ofreció un lunch para los asistentes. Desde UCABA agradecemos a todos y a cada uno de los participantes que hicieron posible este encuentro.

"Juntos lo hacemos posible"

Continuamos creciendo en las redes sociales

Desde enero, junto al equipo de Aura Media Group, estamos desarrollando una estrategia digital por etapas, con metas claras. Entendimos que no se trataba solo de “estar” en redes, sino de comunicar bien.

La primera etapa estuvo enfocada en alcanzar a personas que aún no saben que tienen un problema, aquellas que desconocen la situación o la perciben, pero no saben cómo resolverla. Gracias a esta estrategia, nuestra comunidad creció de 300 a 2.800 seguidores. Desde entonces, comenzamos a recibir, por primera vez, mensajes directos con consultas reales sobre control de plagas y limpieza de tanques de agua. Estas consultas fueron derivadas aleatoriamente a las empresas asociadas más cercanas a la zona de contacto.

En la actualidad, estamos transitando la segunda etapa, orientada a construir un mensaje más sólido para comercios y empresas que podrían contratar los servicios de nuestros asociados. En paralelo, se multiplicó notablemente la presencia de profesionales del rubro. Más de 105 nuevas cuentas vinculadas al control de plagas comenzaron a seguirnos en los últimos tres meses.

Desde que iniciamos este trabajo, las publicaciones mejoraron en rendimiento de forma sostenida. Solamente en los últimos 60 días acumulamos más de 100.000 impresiones, lo que nos permitió identificar qué tipo de contenido genera una conexión real con nuestra audiencia y ajustar el enfoque en función de esa información.

En este contexto, decidimos incorporar a una influencer, porque hoy las redes sociales son parte de la vida cotidiana y era indispensable sumar una voz moderna, cercana y representativa. Con su participación se incrementó el alcance y la interacción. Además, se reforzó nuestra identidad de marca: una UCABA más actual, flexible y conectada con los nuevos tiempos.

Tenemos dos objetivos fundamentales: aumentar la visibilidad de UCABA y de sus empresas asociadas, fortaleciendo su credibilidad y facilitando la llegada de nuevos clientes, y ampliar nuestra red para seguir profesionalizando el sector.

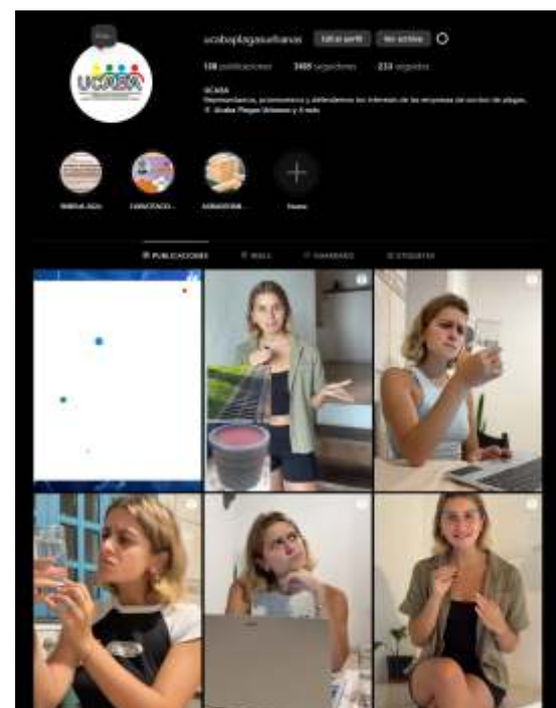
Te necesitamos

Ahora, necesitamos tu colaboración con imágenes y/o videos de tus trabajos (siempre con los elementos de seguridad visibles) para poder integrarlos a nuestras campañas. Este material es clave para seguir visibilizando el esfuerzo colectivo que sostiene a nuestra actividad.

Todo esto es posible gracias al aporte y la confianza de nuestros asociados. Además, queremos resaltar el esfuerzo y dedicación de: Fernando Affif, Jorge Scharf, Alejandro Belaustegui, Juan Patricio Marín y Jesús Romero, quienes realizaron y realizan semanalmente aportes fundamentales en este proyecto.

Contamos con el acompañamiento de todos ustedes en este desafío y los convocamos para que puedan aportar sus perspectivas profesionales en el proceso. Para ello podrán visualizar y difundir el contenido de la campaña entre sus contactos.

Los invitamos a seguir las redes sociales de la cámara, ellas son:
Instagram: ucabaplagasurbanas,
Facebook: UCABAp plagasurbanas

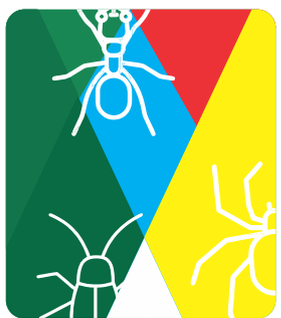


Juntos lo hacemos posible.



La Sexta edición de Expoplagas se realizará los días 25 y 26 de septiembre

Edición 6^o EXPO PLAGAS 2025



La Unión de Cámaras y Asociaciones en Manejo Integrado de Plagas Urbanas de Buenos Aires (UCABA), realizará los días 25 y 26 de septiembre **EXPOPLAGAS 2025**- Plagas y vectores de interés sanitario

Expoplagas se ha transformado en un acontecimiento multisectorial que reúne a personal de las empresas de manejo integrado de plagas y de limpieza y desinfección de tanques para agua potable tanto dirigentes como operarios, profesionales universitarios, fabricantes de insumos y distribuidores, directores técnicos de empresas y medios de comunicación. Está será su sexta edición, con el propósito declarado de aumentar su mayor compromiso con la Salud de la población y el bienestar de las personas.



Será también una gran oportunidad para generar ámbitos de reflexión crítica sobre los retos actuales del mercado y sobre cómo enfrentarlos de modo organizado e institucional.

Por ello, los invitamos a participar de este encuentro, que se celebrará en la Facultad de Ciencias Veterinaria de la UBA (Av. Chorroarín 280) los días 25 y de 26 de septiembre de 2025 de 9 a 17 horas.

La diversidad de temas y actividades contempladas incluyen demostraciones a campo de maquinaria especializada del sector, y la presencia de todos los actores privados y oficiales que componen el espectro del control de plagas y vectores. La inscripción estará disponible a partir del 1 de junio.

Los esperamos.

Otra vez, las Jornadas Técnicas Integrales de Chemotecnica alcanzaron un brillo superlativo

Durante los días 12 y el 13 de mayo, 786 participantes colmaron el salón Juan Pablo II de la Universidad Católica Argentina, en Puerto Madero, Buenos Aires, que fue el escenario elegido para las XXII Jornadas Técnicas Integrales para empresas de control de plagas, organizadas por Chemotecnica.

Esta vigésima segunda edición reafirmó la calidad técnica que caracterizó a la convocatoria durante sus más de veinte años de vida, y que la posicionó en un punto de encuentro ineludible para las empresas de control de plagas urbanas de Argentina y Latinoamérica.

Luego de un primer tramo dedicado a la Salud Pública, con eje en el control de *Aedes aegypti* y de roedores sinantrópicos, la reunión transcurrió en un universo de temas cuidadosamente seleccionados para que los asistentes accedieran a las últimas novedades del conocimiento, la tecnología y el gerenciamiento y gestión de empresas. Todo ello, enriquecido con una exposición de más de 20 stands, que propició oportunidades de intercambio entre participantes y sponsors.

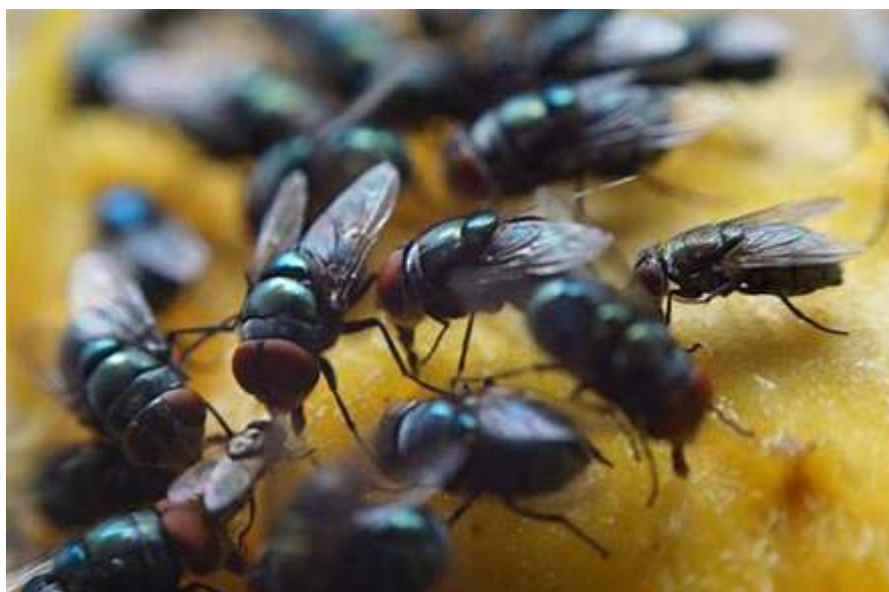
En definitiva, un encuentro sin puntos débiles que ya se coloca entre las mejores del mundo y que se repetirá el año próximo, pero ampliando su extensión a tres días, según adelantaron los organizadores.



Cambio climático y moscas, ¿hacia adónde vamos?

Las diversas poblaciones de plagas urbanas se están viendo, y se verán en el futuro, afectadas por el cambio climático, especialmente en cuanto a su distribución y densidad. De forma paralela, también el control plagas urbanas se verá alterada por los cambios en las temperaturas, las precipitaciones y los eventos climáticos extremos. El Dr. Partho Dhang, entomólogo y experto en pesticidas, lo explica indicando que los insectos son organismos de sangre fría y no pueden regular su temperatura corporal, que es aproximadamente la misma que la de su entorno inmediato. En base a esto, se ha estimado que, con un aumento de temperatura de 2 ° C, los insectos pueden incrementar sus ciclos reproductivos y experimentar de uno a cinco ciclos de vida adicionales por temporada. Además, los veranos más cálidos y los inviernos más suaves alargan los períodos de actividad de artrópodos plaga como los mosquitos, las termitas, las garrapatas o las moscas, y provocan cambios en su distribución geográfica.

Por ejemplo, Dhang cita el caso de las moscas. Modelos predictivos realizados en el Reino Unido, basados en factores climáticos, para la mosca común (*Musca domestica*) y los moscardones (*Calliphora* sp.) predicen que, en escenarios similares de cambio climático, para 2080 las poblaciones de moscas en ese país aumentarán hasta un 244% en comparación con los niveles actuales. El calor más prolongado y condiciones más cálidas en zonas históricamente frías ayudarán al establecimiento de las poblaciones de moscas y a ampliar su distribución.



El epicentro del brote de fiebre tifoidea: alerta en los dos edificios de Ciudadela donde ya suman 15 los casos

Ver nota completa en el siguiente Links

[INGRESAR A LA NOTA](#)

Desde UCABA felicitamos a la Ing. Agrónoma Lucila Valera por esta excelente nota profesional.

