



BOLETIN



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

**AGOSTO
2025**

...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: 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 se reunió con las nuevas autoridades del Ministerio de Desarrollo Agrario de la Prov. de Bs. As.	_____	P.5
Que es y el porqué de la economía circular	_____	P.6
Se acerca Expoplagas 2025	_____	P.7
El arte de crear un vínculo emocional con el cliente	_____	P.10
Cuánto tiempo duermen las hormigas	_____	P.11
El secreto de la eficiencia de la tela de araña	_____	P.12
PROV DE BUENOS AIRES	_____	P.13



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 AGOSTO 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.

ACOMPAÑAN ESTA INICIATIVA



Entidad Adherida a



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

UCABA se reunió con las nuevas autoridades del Ministerio de Desarrollo Agrario de la Prov. de Bs. As.

Semanas atrás, el presidente de UCABA, Jesús Romero, y el gerente de dicha entidad, Ing. Agr. Christian Rodríguez, se reunieron con las nuevas autoridades del Ministerio de Desarrollo Agrario de la Provincia de Buenos Aires (MDA), representadas por el Ing. Agr. Adolfo Camaño, flamante director de la Dirección de Control y Sanidad Vegetal del MDA, y la Dra. Marina De Sousa, directora de Fiscalización Agropecuaria, Alimentaria y de los Recursos Naturales.

Durante el encuentro, en el marco de dar continuidad al vínculo institucional de trabajo entre ambas instituciones, se abordaron diversos puntos de interés para el sector, encabezados por la necesidad de establecer un marco reglamentario común para todas las jurisdicciones intra-provinciales, evitando la superposición de normativas municipales que generan mayores costos, pérdida de tiempo y verdaderas “aduanas internas” para las empresas del sector.

También se mencionó la conveniencia de actualizar la terminología de los certificados de habilitación/reinscripción que hoy llevan la leyenda “Aplicadora urbana de agroquímicos”, proponiendo su reemplazo por “Aplicadora urbana de productos domisanitarios de uso profesional”, más acorde a la actividad real de nuestras empresas.

Además, se destacó la importancia de que los egresados de la Escuela Argentina en Manejo Integrado de Plagas Urbanas y Ambiente (EMIPUA-FCV-UBA) continúen recibiendo el Registro de Operarios y Personal Auxiliar de Aplicación, conforme a la Resolución N° 115/2016 del MDA.

Finalmente, en el marco del convenio firmado con el MDA, se propuso trabajar para la reinserción de UCABA como unidad capacitadora para la formación y registro de operarios y personal auxiliar de aplicación (Resolución N° 115/2016). Esta medida permitiría potenciar la sinergia público-privada y ampliar la oferta formadora disponible.

Las nuevas autoridades ministeriales recibieron con interés las propuestas presentadas, manifestaron su conformidad con el temario planteado y se comprometieron a continuar con el fructífero trabajo interinstitucional. Agradecemos al director saliente, Ing. Agr. Ramón Campomane, todo su trabajo y la gestión de la reunión referida.



Que es y el porqué de la economía circular.

A medida que avanza la necesidad de una mejor calidad de vida, mayor comodidad, y supervivencia, se han desarrollado trascendentes mejoras para la condición humana, donde los avances tecnológicos y científicos, sumados a la innovación, terminan por superar la imaginación, con un resultado esperable: año a año se superan los promedios de vida en casi todo el planeta.

A su vez, está demostrado que la tierra, tiene una capacidad, que será muy limitada, para nuestros nietos, y otras generaciones venideras, por tanto un sector adelantado, se preocupa desde lo científico, técnico, sociológico y político, en prevenir, con el fin de evitar, o disminuir la acumulación de residuos, que poco a poco se va tornando en un problema, probablemente insostenible, y la contaminación que genera consecuentemente, la acumulación de basura no degradable, terminaría por dañar la vida, perjudicar su calidad, y como secuela, se pone en duda la futura supervivencia de la humanidad, siendo que las trascendentes mejoras tecno científicas, y la innovación se tornarán negativas para la condición humana.

El modelo de producción como el de gestión de recursos, sea de bienes como de servicios, acude al plazo más corto, para recuperar en el menor tiempo viable, el capital invertido, pero eso a hoy trae aparejado un perjuicio planetario, que requiere de una acción programada, para disminuir la vertiginosa producción de residuos, con consecuencias inadmisibles.

Y así es como surgió el concepto de economía circular, porque la naturaleza no puede degradar lo indegradable, ya que por ejemplo un plástico de una botella, requiere ni más ni menos, que de 500 años. Y la basura no degradable que se va acumulando en el planeta, no es solo plástico como el de una bolsa de polietileno que demanda de 50 años para su desaparición real.

Entonces definimos a la economía circular como un sistema de re aprovechamiento de insumos donde impera la reducción, y la reutilización de ese insumo, para permitir el reciclaje como proceso por medio del cual los residuos de tales ingredientes o componentes, pasan a convertirse en nuevos productos. A la economía circular la podemos incluir como progreso, pues impactará positivamente en favor de la humanidad.



Se acerca Expoplagas 2025

Edición **6º** EXPO PLAGAS 2025

TEMARIO DE LA EXPO

25 de Septiembre

08:00 a 09:00 Acreditación	
09:00 a 09:20 Presentación y Bienvenida a cargo del Sr. Jesús Romero Presidente de UCABA, Autoridades de FvetUBA - Dr. Alejo Pérez Carrera, Ministro de Desarrollo Agrario Prov. Bs. As. Dr. Javier Rodríguez y el Sr. Xabier Castillo Presidente de FECOBA - Vicepresidente de CAME	
<p>Salón Empresarios</p>	<p>Salón Operarios</p>
<p>09:20 a 10:00 Punto Pyme: Simplifica la relación entre las Pymes y la gestión pública Sr. Xabier Castillo Presidente FECOBA - Vicepresidente CAME</p>	<p>09:20 a 10:00 Ovitrampas: Técnicas de armado, preparación y ubicación estratégica Dr. Héctor Masuh - CIPEIN</p>
<p>10:00 a 10:40 Mesa redonda a cargo UCABA: Novedades RP, Domisanitarios, actividad sostenible y sustentable de cero externalidad en el proceso Ing. Agr. Néstor Pascaner - Coord. Com. de Sanidad Ambiental CPIA Ing. Agr. Christian Rodriguez - Gerente UCABA</p>	<p>10:00 a 10:40 Del dicho al hecho, estrategia para minimizar el impacto ambiental y promover la sostenibilidad: Las 3R Ing. Amb. Pablo Rodriguez Grupo HR Servicio de Higiene, Seguridad y Ambiente Laboral</p>
10:40 a 11:00 Presentación ENVU - Ing. Agr. Nahuel Ruiz - Gte. Com. Argentina - Laboratorio ENVU - CONOSUR	
11:00 a 11:45 Visita a la feria / Coffe Break	
<p>11:45 a 12:25 Legislación Provincial para el control de plagas Presentación del nuevo sistema de mesa digital Ing. Adolfo Camarero - Maite Elichabe Director y Sub Directora - Dir. de Control y Sanidad Vegetal del MDA Pcia. de Bs As</p>	<p>11:45 a 12:25 De la experiencia al protocolo: Como evitar contingencias en la Limpieza de tanques para Agua Potable. Lic. Ciencias Ambientales Augusto Lobo Especialista en Seguridad e Higiene y protección Ambiental - SANITY</p>
<p>12:25 a 13:25 Controlá tus ganancias como controlás las Plagas: Variables para la estrategia de precios Lic. Fernando Affif (Gte. Laboratorio GLEBA)</p>	<p>12:25 a 13:25 No esta todo dicho en manejo estratégico de cucarachas Ing. Zoo. Nicolás Paccussi Laboratorio CHEMOTECNICA</p>
<p>13:25 a 14:00 Dengue en serio: Cuando la gestión pública marca la diferencia Sr. Manuel Fariña - Dir. Control de Vectores (Municipio de San Isidro)</p>	<p>13:25 a 14:00 Conocer para controlar, la relevancia de la biología y el comportamiento de los roedores Dra. María Fernanda Zalzueta Técnica de Laboratorio - Paulina Brasil - Laboratorio ENVU</p>
14:00 a 15:00 Almuerzo Libre / Visita a la feria	
15:00 a 15:30 Dosificación precisa, impacto real: Domina el uso de tu ULV Sr. Juan Cruz - PPM - Distribuidor Productos Domisanitarios	
TALLER PRÁCTICO A CAMPO	
15:30 a 16:00 Menos fallas, más eficacia: Buen uso y mantenimiento de termofumigadoras y motopulverizadoras INGUPLAGAS - Distribuidor Productos Domisanitarios	
TALLER PRÁCTICO A CAMPO	
16:00 a 16:30 Protección personal en el control de plagas: Buenas prácticas y equipamiento esencial Jefe Dpto. Tec. Adrián Tallarico - DUTY - DAPQUIM-Distribuidor Productos Domisanitarios	
TALLER PRÁCTICO A CAMPO	
16:30 a 17:00 Instalación sistemas reubicación de aves Ing. Zoo. Nicolás Paccussi - Laboratorio CHEMOTECNICA	
TALLER PRÁCTICO A CAMPO	
17:00 a 17:30 Anoxia en acción: Tecnología limpia para eliminar plagas de forma segura. Dr. Héctor Masuh - CIPEIN / Sr. Gonzalo Fariña - Gte. Gral. ANTIPLAGAS NORTE	
17:30 Sorteos y cierre final	

EMPRESAS PARTICIPANTES

















AUSPICIANTES














ORGANIZA



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

Edición **6º** EXPO PLAGAS 2025

TEMARIO DE LA EXPO

26 de Septiembre

08:00 a 09:00		Acreditación	
Salón Empresarios		Salón Operarios	
08:30 a 09:00	Plan de Marketing: Estrategias para lograr un posicionamiento efectivo. Mag. Comercialización Estrategia - Con. Pub. Guillermo Landaburu	08:30 a 09:00	Imagen Profesional: Claves para comportarse frente al Cliente" Ing. Agr. María Ines Mari - Doc. EMIPUA
09:00 a 09:30	Paso a paso: ¿Cómo implementar la nueva Ley Laboral con éxito en tu empresa? Dr. Claudio Romano - Est. Jur. Romano y Asoc.	09:00 a 09:30	Mitos y Realidades sobre el Bromadiolone MV Vicente Unanue Gte. Técnico ANASAC AMBIENTAL
09:30 a 10:00	Actualidad y perspectivas económicas: Transitando el año electoral Lic. Esteban Domecq - Repres. CAME	09:30 a 10:00	Recolonización de Roedores en CABA "Gestión urbana y plagas: El caso de los roedores en la Ciudad" Dra. Olga Suarez - Fac. Ciencias Exactas y Naturales - UBA
10:00 a 10:30	Seguros: El Tabú de la letra chica Tec. Sup. Raúl Ayala - Prod. de Seguros	10:00 a 10:30	De la Ciencia a la Acción: mosquitos y plagas ponzofosas, servicios investigaciones y experiencia. Dra. Mariana Manteca - CeNDIE-ANLIS-Mabrán
10:30 a 11:00	Dominá los números: ¿Cómo calcular los costos en tratamientos de mosquitos a gran escala? Ing. Agr. Jorge Andreatta - Doc. EMIPUA	10:30 a 11:00	De la teoría al terreno: ¿Sabés reconocer larvas de mosquitos? Dra. Laura Harburguer
11:00 a 12:00 Visita a la feria / Coffe Break			
12:00 a 12:30	Protegiendo la cadena alimentaria: La inocuidad y control de plagas en la era de las certificaciones. Dra. Gabriela Broggi y el Lic. Claudio Bertín (Sello Cocina Cuidada)	12:00 a 12:30	Seguridad primero: Trabajemos bien, trabajemos seguros Lic. Federico Pesa - Doc. EMIPUA
12:30 a 13:00	Nuevas tecnologías aplicadas a la limpieza y desinfección de tanques para Agua Potable Lic. Ciencias Ambientales Augusto Lobo Especialista en Seguridad e Higiene y protección Ambiental - SANITY	12:30 a 13:00	Aedes: Estrategias de vigilancia, monitoreo y control enfocadas en el ámbito municipal Lic. Manuel Espinosa - Fundación Mundo Sano
13:00 a 13:30	UCABA en acción: Desarrollo de mercado plataforma de certificados de servicios y educación en línea. Sr. Jesús Romero - Presidente Ing. Agr. Christian Rodríguez - Gerente UCABA	13:00 a 13:30	Trampas: estrategias de control físico y monitoreo de plagas Sr. Leonel De Biase - Laboratorio CHEMOTECNICA
13:30 a 14:30 Almuerzo Libre / Visita a la feria			
14:30 a 15:30	La evolución de la humanidad, de las plagas y del control + Taller Práctico "See to believe - Correcta Aplicación de Geles y Líquidos" Dr. Fernando Bernardini - Gte. Inv. Des. América Latina para el Manejo de Plagas y Control de Vectores - Laboratorio ENVU	TALLER PRÁCTICO A CAMPO	
15:30 a 16:00	Hidrolavadoras, aspiradoras, maquina de podar y otras Sr. Gabriel Bassanelli - NOGALPARK - Repres. Kärcher	TALLER PRÁCTICO A CAMPO	
16:00 a 16:30	Tipos de vehiculizantes que se deben utilizar en termonebulizadoras y maquinas de niebla fría Sr. Juan Cruz - PPM - Distribuidor Productos Domisanitarios	TALLER PRÁCTICO A CAMPO	
16:30 a 17:00	Pulverizadores Manuales y Eléctricos Funcionamiento, dosificación, principales reparación y mantenimientos Ing. Agr. Federico Suárez - INSUPLAGAS - Distribuidor Productos Domisanitarios	TALLER PRÁCTICO A CAMPO	
17:00 a 17:30 Sorteos y brindis final			

EMPRESAS PARTICIPANTES



AUSPICIANTES



ORGANIZA



Después de muchos meses de arduo trabajo, estamos a pocos días de Expoplagas 2025, y la Cámara de Empresas de Control de Plagas Urbanas y Limpieza y Desinfección de Tanques, te quiere reiterar la invitación a que seas parte de esta 6° edición de EXPOPLAGAS, que se realizará de manera presencial los días 25 y 26 de septiembre en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UBA (Av. Chorroarín 280, CABA).

Este año la expo contará con:

- ✓ 360 m² de feria comercial con stands de empresas líderes.
- ✓ Talleres de maquinarias y demostraciones prácticas a campo.
- ✓ Charlas empresariales y técnicas con un temario de actualidad.
- ✓ Y al cierre de cada jornada, ¡grandes sorteos con importantes premios!

Para participar, registrate gratis en:

https://www.expoplagas.com.ar/registro_visitante.php

¡No te pierdas el evento más importante del sector!

Te esperamos en EXPOPLAGAS 2025.

EMPRESAS PARTICIPANTES



AUSPICIANTES



ORGANIZA



El arte de crear un vínculo emocional con el cliente

Encuentre maneras de hacer su servicio más distintivo, más exclusivo, a diferencia de lo que ofrece cualquier otro competidor. Tal vez pueda utilizar una nueva herramienta o enfoque que otros competidores no han adoptado todavía, o pueda ofrecer una garantía adicional que genere confianza.

Los clientes a menudo están decepcionados con las empresas de servicios, por lo que son cautelosos; la empresa que pueda construir confianza encontrará que esta confianza "vale dinero".

El cliente va a pagar más por un servicio insignia que ofrezca un tiempo de respuesta increíble, y que lo haga sentir que los técnicos que lo visitan hacen el trabajo con solvencia técnica y educación.

Un buen servicio al cliente le agrega valor a su empresa; a ningún cliente le gusta que lo atiendan de mala gana, recibir servicios mal hechos o que el empleado no tenga idea de lo que está haciendo, esté apurado y sea descortés, por mencionar algunos detalles.

Busque esos pequeños extras de servicio: explicaciones, amabilidad, capacidad para escuchar, paciencia. Su objetivo debe ser que el cliente piense "me gustó esta gente, los voy a volver a contratar y se los voy a recomendar a mis conocidos".



Cuánto tiempo duermen las hormigas

El primer estudio sobre el sueño de las hormigas dice que las reinas duermen un promedio de 9 horas diarias; en cambio, las obreras no solo duermen la mitad sino que lo hacen de manera más intermitente: pueden hacer unas 250 siestas al día y aprovechan cualquier ocasión para hacerlo. Esto explicaría porque las reinas viven varios años y en cambio las obreras solo unos meses.

Las hormigas trabajadoras pueden estar despiertas y activas en cualquier momento y al vivir casi siempre bajo tierra no tienen el ciclo de día y noche, las "siestas" de estas incansables criaturas duran alrededor de un minuto, lo que hace que al cabo del día hayan descansado unas 4 o 5 horas. Las reinas aumentan el tiempo por siesta hasta 9 minutos. La función del sueño en estos insectos es todavía un misterio.



El secreto de la eficiencia de la tela de araña

La alta eficacia de la telaraña para atrapar a insectos y otras partículas presentes en el aire siempre ha atraído la atención de los científicos. Por ello, estas estructuras, que generalmente forman redes simétricas, han sido ampliamente estudiadas y aunque ya se han descifrado muchos de sus secretos, los investigadores han seguido profundizando, conscientes de que aún quedan cosas muy interesantes por descubrir. Y no les faltaba razón, pues un equipo liderado por Fritz Vollrath, Profesor de Zoología de la Universidad de Oxford, acaba de hallar que las arañas cazan gracias a la electricidad estática, la cual mejora la extraordinaria eficiencia cazadora de la telaraña. Según estos hallazgos, además de ser muy fuerte, las telas de araña también tienen propiedades eléctricamente propicias que les permiten atrapar efectivamente presas pequeñas, el polen e incluso, contaminantes.

Ahora se sabe que las propiedades electrostáticas de la sustancia pegajosa que recubre la telaraña son las responsables de que el material se cargue eléctricamente con mucha facilidad, por ejemplo, con la fricción del aire que atraviesa la red. Así, esta se mueve hacia las partículas como pueden ser el polen, materiales contaminantes, el polvo, o las presas, sin importar si estas están cargadas positiva o negativamente. Las telas de araña cazan activamente las partículas del aire, es decir, que no solo están esperando a sus potenciales presas de forma pasiva hasta que alguna, como un desprevenido insecto, caiga en ellas, sino que empleando la electricidad estática, estas son capaces de acercarse a ellos, incrementando así la probabilidad de capturarlos.



PROV. DE BUENOS AIRES

UCABA les recuerda a quienes se desempeñan en el ámbito provincial, que deben acompañar sus servicios de MIPUA con las correspondientes recetas domisanitarias expedidas por los Asesores o Directores Técnicos de las empresas, inscriptos en el Ministerio de Desarrollo Agrario.

Dichas recetas involucran a establecimientos de elaboración, despacho y/o fraccionamiento de alimentos, autoservicios y supermercados, panaderías, almacenes, restaurantes, kioscos, verdulerías, carnicerías, pollerías, fábrica de pastas, fiambrerías, frigoríficos, y todo aquel establecimiento de similar orden que implique alimentos, dando así cumplimiento a la Ley 10.699 artículo 8, que prohíbe la aplicación de agroquímicos sin la correspondiente receta agronómica obligatoria, imponiéndose igual obligación para el caso de productos domisanitarios que rige en virtud del Art 5 del Decreto 956/02.

LA AUSENCIA DE RECETA DOMISANITARIA IMPLICA MULTAS, CLAUSURAS Y SEVERAS SANCIONES, NO DEJE DE CONSULTAR A SU DIRECTOR TÉCNICO.

