

info plagas

92/2020

EDICIÓN ABRIL

**ANECPLA
destaca la
gran labor
del sector
en su lucha
contra el
coronavirus**



**Gran éxito de
EXPOCIDA IBERIA 2020**



anecpla

asociación nacional de
empresas de sanidad
ambiental

25 años mejorando la sanidad ambiental y el control de plagas

Cuidamos el presente
Aseguramos el futuro

¡Únete a nosotros! ASÓCIATE

www.anecpla.com/anecpla-asociarse



www.anecpla.com

Calle de la Cruz del Sur 38, local 28007 Madrid

| 380 76 70. Fax: 91 777 99 45. E-mail: anecpla@anecpla.com



EDITORIAL

Valiente no es quien no tiene miedo, sino el que lo conquista

A menudo hablamos de la profesionalización del sector de forma genérica sin concretar en qué se traduce este concepto. Es en estos momentos en los que nos estamos enfrentando a una crisis sanitaria de carácter mundial, donde más que nunca podemos poner en valor a nuestras empresas y a sus técnicos y cuando no nos podemos sentir más orgullosos del sector. Y es que los profesionales especializados en la desinfección estáis desarrollando un papel crucial en el ejercicio de una actividad esencial –tal y como así lo reconoció el Ministerio de Sanidad el pasado 30 de marzo- en la lucha contra un enemigo invisible que ha dejado en la cuneta miles de vidas.

Desde el inicio de esta crisis, ANECPLA ha trabajado en distintas líneas de acción. Información y formación a los asociados para situarlos a la vanguardia del conocimiento; comunicación a medios y en redes sociales para promocionar nuestro sector; y colaboración con las administraciones públicas poniendo a su servicio la experiencia y profesionalidad de las empresas de ANECPLA, y el asesoramiento de nuestros expertos. La movilización de ANECPLA y del sector durante esta crisis ha demostrado con creces el importante papel que desempeña el sector de la sanidad ambiental como garante de la seguridad, la salud y el bienestar de la ciudadanía una vez más. Desde ANECPLA tan sólo podemos agradecer de corazón vuestras muestras de solidaridad y responsabilidad en unos momentos tan difíciles para todos. Gracias. ■

SUMARIO

4

ANECPLA destaca la labor del sector en su lucha contra el coronavirus

6

La nueva Comunidad Digital ANECPLA, al servicio del sector

8

ANECPLA, el primer filtro de la calidad de vida de la ciudadanía

10

Novedades del sector de servicios biocidas de la Comunidad Valenciana

12

Gran éxito de EXPOCIDA IBERIA 2020

22

XXVIII Asamblea General de ANECPLA

26

Entrevista a Albert Carcereny, portavoz de ANECPLA en Cataluña

34

Agenda

INFOPLAGAS
Número 92 / Abril 2020

Directora
Milagros Fernández de Lezeta
Directora General

Publicidad
ANECPLA
anecpla@anecpla.com

Maquetación y diseño
CONSUELO TORRES
COMUNICACIÓN S.L.

Coordinación editorial/
Redacción:
CONSUELO TORRES
COMUNICACIÓN S.L.
Tif. 91 382 15 29

Depósito Legal:
M-5611 - 2005
Periodicidad: Bimestral

Impresión
IMTEGRAF, S.L.
Tif.: 91 499 44 77

Edita
ANECPLA
Cruz del Sur, 38
28007 MADRID
Tif.: 91 380 76 70
anecpla@anecpla.com
www.anecpla.com

ANECPLA no se responsabiliza de las opiniones vertidas en los artículos firmados, remitidos o entrevistas.

Para reproducir cualquier parte de esta revista se requiere autorización previa de sus editores.

ANECPLA destaca la labor del sector en su lucha frente al coronavirus

El 31 de enero de 2020 se confirmó públicamente la existencia de la primera persona contagiada en España por COVID-19, un nuevo tipo de coronavirus que, para entonces, ya se había cobrado la vida de miles de personas en países como China o Corea. Semanas después, la Organización Mundial de la Salud (OMS) calificó como "pandemia" la proliferación de este virus.

Hasta la fecha son miles y miles las personas contagiadas en el mundo por este nuevo coronavirus siendo España uno de los países con mayor número de casos positivos confirmados. Desde el comienzo de esta crisis sanitaria que tiene a nuestro país en estado de alarma desde el pasado domingo 15 de marzo, las empresas de nuestro sector están trabajando a contrarreloj en la desinfección de espacios, públicos y privados, algunos de ellos, fundamentales a la hora de cubrir las necesidades básicas de la ciudadanía durante el periodo de confinamiento. En estos lugares, de no llevarse a cabo una estrategia de desinfección profesional especializada, planificada y regular, se convertirán en focos potenciales de contagio, facilitando la rápida expansión de este pernicioso virus.

Ante la situación de alerta social generada por esta pandemia, desde ANECPLA queremos agradecer a todos los profesionales que han trabajado duro por mitigar la escalada de contagios por COVID-19

La desinfección de superficies es, por este motivo, una de las más eficaces medidas de contención que se pueden ejecutar para frenar la expansión del COVID-19. Una tarea que, como bien defendemos desde ANECPLA, debe ser llevada a cabo por profesionales especializados ya que estos cuentan con la formación oportuna y los conocimientos técnicos necesarios, garantizando así un resultado óptimo y seguro tanto para todas las personas como para el entorno que las rodea.

El sector de la sanidad ambiental, cuyas empresas y profesionales son los más preparados para llevar a cabo dichas labores desinfección, se posiciona así como un seguro de vida para aquellos lugares donde los protocolos habituales de limpieza y desinfección rutinarios no son suficientes, ya sean de ámbito público o privado.



Gracias a la labor crítica que están realizando muchos de los profesionales de nuestro sector, lugares como centros sanitarios, residencias de ancianos y personas con discapacidad, transportes, hospitales o fábricas pueden ser de utilizados de una forma segura, tanto por los usuarios como por trabajadores, manteniendo, a posteriori, el sistema habitual de limpieza.

Incluir que el Ministerio de Sanidad ha reconocido que las tareas representadas por empresas de servicios biocidas son fundamentales para que sectores esenciales puedan seguir funcionando y las actividades de desinfección consideradas esenciales en esta situación de crisis sanitaria pueda seguir realizándose.

Ante la situación de alerta social generada por esta pandemia, y los numerosos rumores propagados con similar rapidez sobre su control, desde ANECPLA queremos agradecer a todos los profesionales que están trabajando ininterrumpidamente desde hace semanas, actuando como cortafuegos y contribuyendo a mitigar la escalada de contagios por COVID-19. Profesionales que han estado y están arriesgando su propia seguridad personal en beneficio del bienestar general.

Sin todos vosotros, esta crisis, sin duda, se hubiese visto acentuada.



**BLUE
FUME**

BLUEFUME fumigante - Biocida con nº de registro ES/MR(NA)-2017-08/14/18-00463

NUEVA SOLUCIÓN PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA



Funciona rápidamente y con seguridad

- muy efectivo como insecticida y rodenticida
- es ovicida



Ahorro de tiempo

- la duración del tratamiento es de solo 48 horas (24 horas tiempo de exposición del producto, 24 horas de ventilación)
- disminuye el tiempo de parada de la instalación



Seguridad en primer lugar

- presentación del producto en botellas a presión



Excelentes características de distribución y penetración

- distribución homogénea en toda la instalación
- excelente poder de penetración
- no se han demostrado resistencias



Fumigaciones – Control de Plagas

OFICINAS Y ALMACÉN: Camí la Mar, s/n
46530 Puzol (Valencia)
Tel: 96 330 07 69, 96 330 08 10
Fax: 96 331 00 54
e-mail: administracion@fumigasa.es
www.fumigasa.es



Draslovka

La nueva **Comunidad Digital** de **ANECPLA**, al servicio del sector

En estos tiempos de cambio, de la ya presente era digital, hay que crear redes inteligentes que nos permitan hacer crecer a nuestras comunidades. Este tipo de redes, como la Comunidad Digital ANECPLA, favorecen el desarrollo de aquellos entornos que nos permiten aprovechar todo el potencial de nuestra comunidad empresarial y profesional. De este modo, y mediante la ya imprescindible transformación digital, conseguiremos alcanzar el crecimiento y la consolidación de nuestra comunidad y el posicionamiento del sector de la Sanidad Ambiental.

La Comunidad ANECPLA, permite que empresas y profesionales accedan a conocimiento, contactos, participen en proyectos, y obtengan mayor visibilidad en los ámbitos y territorios que más les interese, ayudándoles a alcanzar aquellas metas que buscan a nivel profesional.

Con sus diferentes herramientas permite, no solo la intercomunicación entre todos los participantes, sino la creación de grupos por diferentes temas, de índole técnica o por afinidad geográfica, que te ayudarán a crecer como profesional y a crear sinergias con otras empresas y técnicos de tu sector.

Es una comunidad de acción en la que, unidos, podremos hacer cambios a nivel sectorial, marcándonos pequeñas metas para un objetivo común. Se trata de una comunidad de profesionales en la misma situación que nos permite ayudarnos unos a otros mediante los recursos que generemos, para conseguir una mayor calidad en el sector; es una comunidad de interés, un grupo de profesionales unidos por una misma pasión y unos objetivos comunes. Es también una comunidad de lugar, donde agruparnos por una ubicación



Con la Comunidad ANECPLA podrás dar a conocer tu empresa y a ti mismo como profesional de la sanidad ambiental, crear y participar en diferentes iniciativas, así como estar informado de todo lo relacionado con tu sector. Una comunidad dinámica, que te permitirá avanzar en tu desarrollo técnico y empresarial, a la vez que conocer la actualidad del sector ambiental y estar en permanente contacto con otros profesionales de tu sector en toda España.

La Comunidad ANECPLA está formada por más de 480 empresas y es la única del sector de la sanidad ambiental.

común y compartir las mismas necesidades. Es también una comunidad de práctica, para profesionales que ejercen la misma actividad, donde compartir todos los avances aplicados a nuestra profesión; y un entorno versátil, que permite estar conectado a través de dispositivos móviles como smartphone o tablet, descargando su app en las distintas plataformas, ya que está disponible para Android o IOS.

Al entrar en la Comunidad ANECPLA nos encontraremos con una web muy intuitiva que nos muestra, en primer lugar, los asuntos destacados, en tres anuncios con imágenes, y



Asociación

luego toda la información relacionada con los intereses que hayamos seleccionado mostrándonos así el contenido que más se ajusta a nuestras inquietudes, si bien endremos todos los contenidos disponibles a un solo clic.

Al darnos de alta en la Comunidad podremos crear un perfil profesional, y otro de nuestra empresa, con todos los datos



Los miembros de la Comunidad ANECPLA pueden suscribirse a determinados canales de interés para que cuando se actualice su información, sean avisados por e-mail



e intereses, tanto a nivel personal como empresarial. Estos perfiles podrán establecer relaciones con otros miembros de la Comunidad. Cuanto más completos estén estos perfiles, más posibilidades de establecer relaciones fructíferas. En la Comunidad ANECPLA, se puede seleccionar la información que nos interesa en la personalización de nuestro perfil, pero además, existen 'Canales' con las temáticas más relevantes de nuestro sector, y los miembros se pueden suscribir a estos canales de interés para que, cuando se añadan novedades, sean avisados por email. En estos canales encontraremos todo tipo de contenidos subidos a la plataforma y relacionados con la temática del canal anteriormente seleccionado.

En el apartado de 'Red' de la Comunidad ANECPLA, podemos encontrar a todos los profesionales que forman parte de la Comunidad. Además, tenemos una pestaña aparte con todas las empresas miembro, donde aparecen también todos sus datos especificados. En este mismo apartado, podrás encontrar también, ofertas exclusivas para los miembros de ANECPLA y su Comunidad Digital. Dentro de la Comunidad ANECPLA, la mayoría de la información se encuentra en el apartado 'Recursos', donde se pueden encontrar contenidos, como informes, guías, legislación, etc., formaciones, apartado

CONTACTO FATAL



Racumin[®]
FOAM

Refuerce sus tratamientos con cebos con el empleo de Racumin Foam, una espuma única y expandible que le ofrece:

- Una acción específica durante el proceso de aseo; las ratas y los ratones ingieren la espuma que se ha adherido a sus cuerpos.
- Muy efectivo en casos de aversión o recelo al no tratarse de un cebo atrayente.
- Acción letal a los cuatro o cinco días después de la aplicación y persistencia hasta dos semanas.
- Obligatorio el uso de portacebos en forma de tubo.

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.

Para más información visite: www.environmentalscience.bayer.es

reservado a CEDESAM, donde se mostrará toda la formación específica del sector, un apartado de eventos, con aquellas jornadas, congresos, etc., más relevantes y de interés para nuestras empresas, un apartado específico de concursos, donde se publicitarán todos los concursos que atañen a las empresas de Sanidad Ambiental, y las comunicaciones, con todos las noticias, artículos, etc.

Otra de las utilidades que presenta la Comunidad ANECPLA es que permite la generación de 'Proyectos' con otros miembros de la Comunidad. Proyectos que pueden ser públicos o privados. Además, a éstos se puede invitar a expertos o personal de la Administración para que participen y puedan aportar sus conocimientos. Este tipo de herramientas permite compartir archivos, crear grupos de conversación, compartir documentación e incluso asignar tareas a los diferentes miembros del grupo de trabajo. Además de todas las herramientas, utilidades y contenidos que hemos comentado, la Comunidad ANECPLA dispone en su pestaña 'Conversaciones', de una herramienta de chat, que nos permitirá comunicarnos, en tiempo real, con cualquier

miembro de la Comunidad, e incluso crear grupos de interés, ya sea por temas técnicos, localización geográfica, etc. Con la particularidad de que se trata de un chat profesional, al que solo accederemos si así lo deseamos expresamente, y que nos permite la conciliación familiar, al poder disgregar trabajo y ocio.

En definitiva, la Comunidad ANECPLA es una herramienta digital que nos sitúa a la vanguardia del sector, ofreciendo a través de la transformación digital todo tipo de contenidos específicos, y multitud de posibilidades de hacer networking. Todo esto redundará en una mayor comunicación y cercanía entre los miembros de la Comunidad, favoreciendo el crecimiento de todos y logrando una mayor conexión. Una herramienta con la que ANECPLA pretende estar cada día un poco más cerca de sus asociados. ■

No dejes pasar ni un día más, empieza a disfrutar de todos los contenidos y las ventajas de tu Comunidad ANECPLA. Conéctate y empieza a compartir con todos tus compañeros del sector, ¡únete!
<https://theglocal.network/company/anecpla>

ANECPLA, el primer filtro de la calidad de vida de la ciudadanía

ANECPLA presentó, durante la celebración de la última edición de EXPOCIDA IBERIA 2020 el pasado mes de febrero, dos vídeos dirigidos a públicos diferentes pero con un objetivo común: empoderar la labor realizada desde la Asociación y, por extensión, desde el sector de la sanidad ambiental. El primero de ellos está dirigido a la sociedad en general, en aras de visibilizar un sector que trabaja en muchas ocasiones en la sombra pero cuya labor resulta imprescindible para que los ciudadanos y ciudadanas puedan llevar a cabo su rutina diaria con completa normalidad.

Una labor que transita desde el control de plagas en las calles de las ciudades, hoteles, tiendas, supermercados, restaurantes, etc. hasta el control de *Legionella* en espacios como spas, piscinas, balnearios... O, sin ir más lejos, una labor que ha jugado un papel imprescindible en la crisis contra el coronavirus.

El segundo de los vídeos está, en este caso, dirigido al sector y en el que diversas

empresas asociadas de distintos puntos de España explican, desde la experiencia propia, el sentimiento de unidad y la fortaleza adquirida al adherirse a ANECPLA. Una comunidad que funciona como paraguas cobertor en la resolución de conflictos, el asesoramiento legal o a la hora de dar respuesta ante posibles dudas, formación y representación del sector ante la Administración Pública.

<https://www.youtube.com/watch?v=ieqUQdOxKNI>

<https://www.youtube.com/watch?v=IUEwFrHO0s>. ■



Fallece **Gerardo Sánchez**, gerente de Trilak

Desde ANECPLA queremos transmitir nuestro más sentido pésame a la familia y amigos de Gerardo Sánchez Hernández, gerente de Trilak, fallecido recientemente a consecuencia del coronavirus.

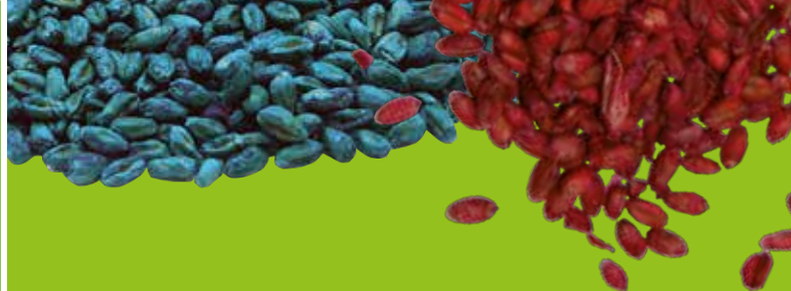
Gerardo Sánchez Hernández fue, durante toda su vida, un hombre justo, bueno e inteligente. Preocupado siempre por el bienestar de su familia y amigos, que le describen como una



persona excelente, querida por todos aquellos que le conocían y admirada por su capacidad de superación y su incansable espíritu y afán de aprendizaje y formación continua como profesional del sector de la sanidad ambiental.

Apasionado de su trabajo, comenzó su trayectoria profesional trabajando en grandes empresas como Renault o Frutos Secos Medina. Hace ya hace más de 20 años, fundó Trilak S.L, compañía de gestión de plagas ubicada en Madrid y a la que ha dedicado todos sus esfuerzos y conocimientos en las últimas décadas. Además, fue el primer presidente de la Asociación Madrileña de Empresas de Desinfección (AMED).

Sánchez demostró durante toda su vida ser un gran profesional de nuestro sector. Desde estas páginas queremos realizar un pequeño homenaje a su figura y mostrar nuestras más sinceras condolencias a todos sus allegados. ■



SIGUE LOS CEBOS

Novedades del sector de servicios biocidas de la Comunidad Valenciana

El pasado 6 de marzo, la Comunidad Valenciana acogió la jornada técnica 'Novedades en el Sector de Servicios Biocidas de la Comunidad Valenciana', organizada por ANECPLA, que reunió a numerosos profesionales procedentes de diferentes partes de la comunidad autónoma levantina interesados en conocer las últimas noticias, avances y novedades en el mundo de los biocidas dentro de este territorio. La jornada, que tuvo lugar en el Hotel Sorolla Palace de Valencia, comenzó con una recepción por parte de los representantes de ANECPLA y donde la directora general de la Asociación, Milagros Fernández de Lezeta, junto con Carlos García, representante de ANECPLA en la Comunidad Valenciana, presentaron y contextualizaron la importancia de la jornada en la Comunidad Autónoma y se recordó la importancia del sector para el mantenimiento y mejora de la calidad de vida ciudadana e higiene ambiental en todo el territorio autonómico.

Natalia Hernanz Beltrán, miembro de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública en el Servicio de Promoción de la Salud y Prevención

en el Entorno Laboral de la Generalitat Valenciana, fue la encargada de abrir la jornada de ponencias con su conferencia 'Resultados de la vigilancia y control de las actividades con biocidas', en la que se prestó también especial atención en los aspectos de mejora necesarios para realizar dichas tareas de la forma más eficiente y efectiva posible por parte de los técnicos aplicadores. Tras ella, Carlos García y Jorge Galván, subdirector de la

Asociación, explicaron detalladamente los retos y objetivos que se plantean de cara al futuro para ampliar y mejorar poco a poco la comunidad digital de ANECPLA, que está creciendo, ahora más que nunca, gracias al esfuerzo continuado de todos los profesionales que la forman y de las nuevas tecnologías y herramientas digitales que se presentan ante nosotros.

Tras la pausa-café, Salvador Valle, miembro de la Conselleria de Educación, Cultura y Deporte de la Generalitat Valenciana, informó a los presentes sobre el "Último procedimiento programado de reconocimiento de la competencia profesional" y David Bravo, director técnico de CTL, expuso desde un enfoque técnico, todos

los detalles sobre el uso de biocidas en la industria alimentaria, y en especial, sobre las dificultades en relación con los planes de autocontrol.

Dando por finalizadas las ponencias y para terminar la jornada técnica, se procedió a abrir un turno de debate donde los asistentes pudieron interactuar con los ponentes realizando sus preguntas y comentarios alrededor de los temas tratados

creando así un ambiente de diálogo y crecimiento mutuo en las relaciones profesionales de todos los participantes.

ANECPLA agradece tanto a los asistentes a la Jornada como a los representantes de la Conselleria de Sanitat y la Conselleria de Educación, Cultura y Deporte de la Comunidad Valenciana su participación dadas las circunstancias en las que se llevó a cabo. ■



LOS CREADORES DE

RATIBROM 2

PRESENTAN...

BRODY[®]

BRODIFACOUM 0,0025 - 0,0029 %

EL CEBO RATICIDA
MÁS EFICAZ
JAMÁS CREADO

MENOR CANTIDAD DE CEBO -^x

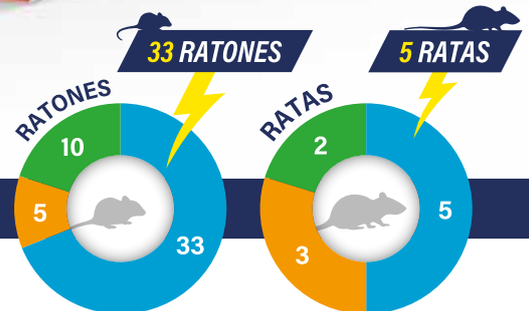
MAYOR EFICACIA +^x



COMPARATIVA DEL

NÚMERO DE INDIVIDUOS AFECTADOS CON OTROS CEBOS

BRODIFACOUM FLOCOUMAFEN DIFETIALONA



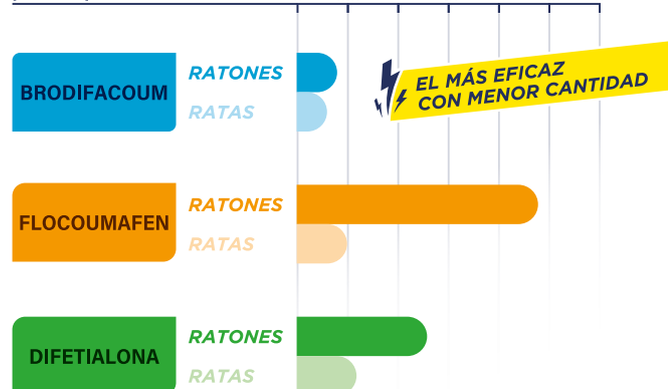
COMPARATIVA DE LA
DOSIS LETAL CON OTROS CEBOS

Cantidad de cebo a ingerir para llegar a la **dosís letal**



COMPARATIVA DE LA
EFICACIA CON OTROS CEBOS

mg/kg peso corporal



LABORATORIO de CONTROL de CALIDAD e I+D+I

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

DATOS OFICIALES INTERNACIONALES

WHO; Environ Health Criteria 175: Anticoagulant Rodenticides, 1995. | TOXNET, Toxicology Data Network, U.S. National Library of Medicine. | Krieger, R. (ed.). Handbook of Pesticide Toxicology. Volume 2, 2nd ed. 2001. Academic Press, San Diego, California, p. 1822. | Lewis, R.J. Sr. (ed) Sax's Dangerous Properties of Industrial Materials. 11th Edition. Wiley-Interscience, Wiley & Sons, Inc. Hoboken, NJ. 2004., p. 3346. | The Pesticide Manual - World Compendium. 10th ed. Surrey, UK: The British Crop Protection Council, 1994., p. 113.

* Los datos recogidos de los principios activos, están basados en un cebo de 10 g y un tamaño medio de 20 g en ratones y 200 g en ratas.

Gran éxito de EXPOCIDA-IBERIA 2020

El Congreso Profesional y Feria de Control de Plagas y Sanidad Ambiental, EXPOCIDA IBERIA 2020, organizado por ANECPLA, supera las cifras de la edición anterior y excede con creces todas las expectativas de participación y asistencia durante las dos jornadas, donde se trataron y debatieron temas de plena actualidad para nuestro sector.

EXPOCIDA IBERIA 2020 ha contado este año con una mayor superficie de exposición



El presidente de ANECPLA, Sergio Monge, durante la inauguración.



António Manuel Trol, presidente de la División de Gestión de Plagas de Groquifar; Sergio Monge y Milagros Fernández de Lezeta, presidente y directora general de ANECPLA, respectivamente; y Pilar Aparicio, directora general de Salud Pública del Ministerio de Sanidad.

alcanzando los 4.000 metros cuadrados y donde casi medio centenar de expositores y más de 2.400 visitantes se dieron cita confirmando, una vez más, el crecimiento continuado de la que se ha consolidado como una de las citas profesionales de referencia en el sector.

Esta sexta edición de EXPOCIDA IBERIA, celebrada los días 20 y 21 de febrero en el Centro de Convenciones Norte de IFEMA (Madrid), rompió todos los pronósticos y las cifras hablan por sí solas. Pero si el

ECOREX GEL ONE

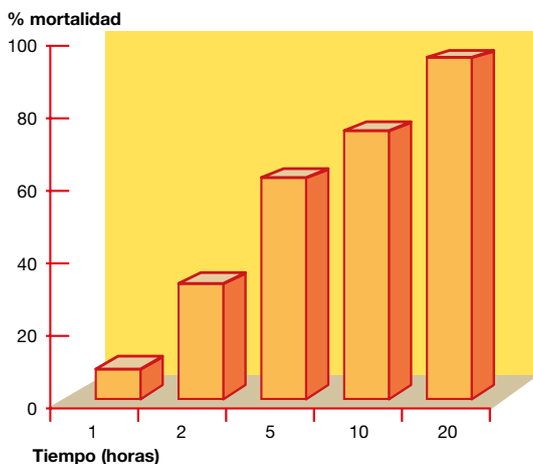
diseñado únicamente para
Periplaneta americana y *Blatta orientalis*



Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.



EFICACIA



Test de Mortalidad (en laboratorio) para *Periplaneta americana* durante 24 horas

BENEFICIOS

- Gel específico “Especie-Hábitat” (diseñado para especies habituales del alcantarillado).
- Gel de larga duración manteniéndose apetente.
- Gran poder de adherencia incluso aplicado en vertical y superficies lisas.
- Menor número de cambios de cartucho (menor tiempo de aplicación).
- Sin plazo de seguridad.
- Resistencia a patógenos.

GEL ESPECÍFICO
ESPECIE-HÁBITAT



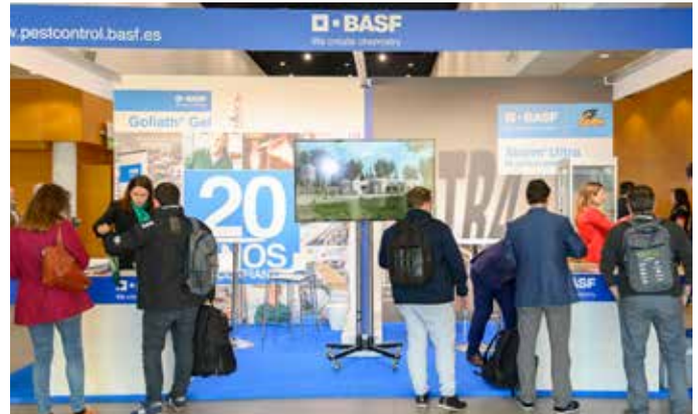
análisis cuantitativo es más que satisfactorio, no lo es menos la valoración de las ponencias que tuvieron lugar en el Congreso y que han sido valoradas, por parte de todos los asistentes, como parte indiscutible del éxito final del evento.

Esta edición ha contado con ponentes de referencia como la Dra. Janet Stout (presidenta y directora de Special Pathogens Laboratory, investigadora y profesora de la Universidad de Pittsburgh), Covadonga Caballo (subdirectora general de Sanidad Ambiental del Ministerio de Sanidad), Paloma Castro (directora de CEPA), Celia Ferrero (vicepresidenta



Mesa 'Novedades en la gestión de plagas', moderada por Isabel Marín, presidenta de SESA.

Legionella”, una bacteria que, según el European Center for Disease Control (ECDC), coloca a España a la cabeza de casos de legionelosis en Europa. Bajo la moderación



ejecutiva de ATA), Margarita Palau (jefa del Área de Calidad Sanitaria de las Aguas, Ministerio de Sanidad) y la conferenciante Edurne Pasabán (alpinista), entre otros destacados expertos que han colaborado activamente para alcanzar el éxito final y merecida importancia de este evento.

Temas de importancia

En las mesas de debate y las sesiones paralelas se abordaron un buen número de temas de importancia para el sector. De entre ellos, cabe destacar la sesión paralela sobre “Los avances en la prevención y control de Legionella” y la mesa de debate “Aguas y

de José Vela, jefe de Servicio de Salud Ambiental en la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, y Carmen



Covadonga Caballo, directora general de Sanidad Ambiental del Ministerio de Sanidad, durante su ponencia en la mesa sobre Legionella.

Fernández Aguado, jefa de Área de Sanidad Ambiental de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, expertos de primer orden en la materia como la Dra. Janet Stout, Covadonga Caballo, Margarita Palau, Sebastián Crespí, presidente de Biolinea, Pedro Navalón, presidente de Hygiene Solutions o Lorenzo Proia, miembro del Centro Tecnológico BETA, contextualizaron y pusieron sobre la mesa diversos temas como: la reciente actualización y los cambios legislativos en la prevención y control de la Legionella, la falta de efectividad y eficacia del choque térmico preventivo para acabar con la presencia de esta bacteria, el programa de control de torres de refrigeración llevado a cabo en Navarra hace un par de años y cuyo éxito es ya una realidad y ejemplo para otras muchas ciudades de España y la importancia de la toma de muestras tanto en la prevención como en el diagnóstico de la presencia o no, de esta bacteria.

También se llevó a cabo una sesión paralela con diversos expertos como Milagros Fernández de Lezeta, directora general de ANECPLA; Rubén Bueno, presidente de la EMCA y director técnico de LOKIMICA; la Dra. Maria Dolors Piulachs, del Institut de Biología Evolutiva; Azucena Bermejo, del Departamento de Medio Ambiente del INIA; y Paloma Castro, directora de CEPA en la que se expusieron las novedades más importantes en la gestión de plagas.



Edurne Pasabán, alpinista, durante su conferencia 'Aprendizajes desde las cumbres de los 14 ochomiles del planeta'.

PALL Medical

BENEFÍCIENSE DE LA EXPERIENCIA DE MÁS DE 20 AÑOS DE PALL EN LA FILTRACIÓN DE AGUA

Los filtros de agua desechables Pall Kleenpak™ actúan de inmediato como barrera física contra contaminantes transmitidos por el agua, incluido *Legionella spp.* y *Pseudomonas spp.*



¡Póngase en contacto y manténgase informado! Esperamos recibir noticias tuyas:
medical.pall.com/en/landing/kleenpak-es





Daniel de Lima, The Glocal Network, durante su conferencia sobre 'Cómo crear valor en nuestra empresa a través de una comunidad digital'.

Durante esta sesión se presentó la nueva Estrategia Europea de Control de Plagas (MoU) y se abordaron

se plantearon, de la mano de Guillermo Díaz, director



los nuevos cambios realizados para la amplia formación del sector. Además, se habló detalladamente sobre el papel que juegan hoy en día las empresas de control de plagas en la gestión de las arbovirosis transmitidas por mosquitos, se expuso el estado y hallazgos de un novedoso estudio sobre las resistencias a rodenticidas anticoagulantes y se presentó una investigación en marcha sobre la modificación genética para el control de *Blattella germanica*, entre otros temas de interés.

Javier Lucientes, catedrático de la Facultad de Veterinaria de

de Asuntos Técnicos y Reglamentarios de ADELMA, los objetivos del sector para 2024, fecha límite del programa de revisión de sustancias activas biocidas que afecta



Guillermo Díaz, director de Asuntos Técnicos y Reglamentarios de ADELMA.



¡Muerto el perro se acabo la rabia! Este refrán no es válido para las cucarachas

Cuando matamos las cucarachas con un insecticida (pulverizado, laca, gel o cebo..) No tenemos ningún control sobre el lugar donde mueren. Es muy frecuente que se oculten al morir en lugares de difícil limpieza. Las cucarachas portan bacterias que producen enfermedades tales como gastroenteritis, salmonelosis etc, estas bacterias no mueren con el insecticida y pueden permanecer vivas incluso semanas sobre el cuerpo de las cucarachas. **Asegurate de la retirada del 100% de los cadáveres de insectos y roedores.**

La Solución está en **Ecotrampa** Línea profesional
Trampas para la diagnosis y captura masiva de insectos - roedores



Precios y descuentos exclusivos para empresas inscritas en el ROESB

0,15€
Atrayente incorporado

0,15€
Atrayente incorporado

0,15€
Atrayente incorporado

Y a partir de 0,02 céntimos más, personalizamos tus trampas.
Una gran herramienta de marketing y promoción para su empresa.



100% cadáveres atrapados

Asociación

con la soberbia conferencia llevada a cabo por la prestigiosa alpinista Edurne Pasabán quien, tras haber alcanzado los 14 ochomiles del planeta, dio una lección magistral sobre cómo alcanzar el éxito ante cualquier reto. Una ponencia llena de profesionalidad y ternura que no dejó indiferente a ninguno de los asistentes.

En esta edición de EXPOCIDA IBERIA 2020 se han completado



Mesa sobre control vectorial, moderada por Javier Lucientes, catedrático de la Facultad de Veterinaria en la Universidad de Zaragoza.



directamente a muchas de las empresas que forman parte de ANECPLA. Por su parte, Sergio Monge, presidente de ANECPLA fue el encargado de moderar la mesa empresarial donde, Celia Ferrero, vicepresidenta ejecutiva de ATA, habló sobre la situación de los trabajadores autónomos en España y la importancia que todos ellos poseen en el crecimiento y correcto funcionamiento de la economía nacional y por supuesto, de nuestra Asociación. De la misma forma, Pedro Navalón, vocal de ANECPLA, moderó la presentación realizada por Daniel de Lima, TheGlobalNetwork, sobre cómo crear valor en nuestra empresa a través de una comunidad digital. Un tema de plena actualidad en el que se animó a los presentes a apostar por la tecnología con el objetivo de impulsar sus negocios, ya sean grandes o más pequeños. El Congreso contó además

al cien por cien de los espacios reservados en la Feria para los expositores, que encuentran en esta cita el entorno perfecto para dirigirse a su público objetivo. Un apoyo que la organización ha reafirmado y reconocido con la posibilidad de que todas aquellas marcas que así lo hubieran solicitado hayan podido realizar sus presentaciones comerciales en este encuentro. ■



Mesa sobre los costes laborales del sector de control de plagas en España, moderada por Sergio Monge, presidente de ANECPLA.



Dale un giro al problema de las cucarachas



EXPOCIDA-IBERIA 2020 en imágenes



Mythic® y Fendona®

La seguridad es lo primero

En BASF seguimos trabajando para proporcionarte herramientas en tu trabajo diario.

En nuestra recomendación para un control integrado, te proponemos:

1. Elige los productos adecuados en cada situación, no olvidando la importancia de alternar modos de acción distintos

- Fendona® SC - efecto de choque y rápido control
- Mythic® SC - indetectable por la plaga y elevado efecto residual

2. Utiliza siempre los productos de forma correcta, siguiendo las instrucciones de uso de la etiqueta

3. Evita la contaminación de tu vehículo y la propagación de las plagas cuando transportas tu ropa de trabajo o textil contaminado en tu coche

- Mete la bolsa directamente en tu lavadora



*Instrucciones de uso en el interior



Consigue las bolsas para la ropa que se disuelven en el agua.

Pregunta a tu distribuidor oficial BASF.

BASF
We create chemistry

Celebración de la XXVIII Asamblea General de ANECPLA

En la XXVIII Asamblea General que tuvo lugar el pasado 21 de febrero en el marco de la celebración de EXPOCIDA IBERIA 2020, el presidente de ANECPLA, Sergio Monge, presentó y desarrolló los objetivos que marcarán el día a día de la actividad de la Asociación en aras de reforzar su posición de liderazgo y defender los derechos de sus asociados en el sector de la sanidad ambiental.

Siguiendo el orden del día y tras el acto de apertura donde el presidente de ANECPLA dedicó unas sinceras palabras a todos los asociados, agradeciendo y valorando el apoyo y confianza que depositan, año tras año, en la Asociación, quedó oficialmente inaugurada la Asamblea. Tras el acto de apertura, fue el mismo Sergio Monge el encargado de dar paso a la entrega de distinciones a los asociados que cumplen 10 años en ANECPLA.

EMPRESAS GALARDONADAS AL CUMPLIR 10 AÑOS EN LA ASOCIACIÓN

- **Máximo Pestano Sanidad Ambiental, S.L**
- **Clymagrup JTC, S.L**
- **Fuminor XXI, S.L**
- **Desfi Plagas, S.L**
- **Carmen Santamaría Martín (JEOL)**
- **Acción Preventiva Integral, S.L.U**
- **Biosecurity Management, S.L.U**
- **Bioextermi S.L**

Posteriormente, y tras el nombramiento de los interventores de las actas y la ratificación de cargo de secretario de la Junta de Gobierno llevado a cabo por Juan Pablo de la Fuente, asesor jurídico, la directora general de la Asociación, Milagros Fernández de Lezeta, realizó un somero repaso por las distintas actividades que se han llevado a cabo desde ANECPLA en el pasado ejercicio 2019 y que son las siguientes:

- Nueve jornadas para miembros de ANECPLA,

- Cinco jornadas, incluyendo empresas no asociadas,
- Nueve grupos de trabajo,
- Publicación de 13 convocatorias para la obtención de certificados de profesionalidad en diversas comunidades autónomas,
- Habilitación de numerosos cursos online para reforzar los conocimientos de los trabajadores desde CEDESAM, nuestro centro de formación,
- Celebración de distintas reuniones con el Ministerio de Sanidad y el Ministerio de Educación, colaborando con el Servicio Estatal para el Empleo y contando con el apoyo de CEOE para tratar de promover la posibilidad de que se reconozcan otros títulos o cursos de especialización para poder disponer de una bolsa de trabajo de aplicadores.

Por otra parte, tal y como así lo explicó la directora general, ANECPLA está participando como experta en los grupos de trabajo del Instituto Nacional de las Cualificaciones del sector de la Sanidad Ambiental en defensa de los intereses del sector y se está trabajando ininterrumpidamente sobre uno de los temas que más preocupa a nuestros asociados, y que no es otro que las restricciones de uso y medidas que contemplan las nuevas autorizaciones de biocidas y productos fitosanitarios.

En este sentido, ANECPLA ha llevado a cabo varias acciones cuyos resultados han sido bastante exitosos y ha denunciado, al mismo tiempo, malas praxis, venta ilegal de biocidas online, recursos contra convocatorias de certificados de profesionalidad... Impulsando así la profesionalización y correcto funcionamiento del sector.

Además, se han llevado a cabo otras diversas acciones dentro del marco de actuación de la Asociación, tales como la colaboración de ANECPLA con la Confederación Europea de Asociaciones de Control de Plagas (CEPA) y con la plataforma ciudadana Mosquito Alert.

Asimismo, mención especial mereció también la organización, por primera vez, de la primera edición del Congreso EXPOCIDA MADERA, en el mes de febrero del pasado año 2019, y a la que asistieron más de 180

profesionales implicados en los tratamientos de madera desde diversos puntos de todo el territorio nacional y que superó con creces todas las expectativas.

Durante la Asamblea se realizó también un breve repaso por la actividad en el ámbito de la comunicación, tanto en medios de comunicación generales como en redes sociales.

Con respecto a los primeros, se explicó cómo ANECPLA generó un total de 40 notas de prensa a lo largo de todo el pasado año, que se distribuyeron a los medios de comunicación y producto de las cuales, además de las diversas gestiones realizadas desde el Departamento de Comunicación de la Asociación, se obtuvieron un total de 645 impactos, que llegaron a una audiencia potencial de 837 millones de personas y que, en términos de inversión publicitaria, alcanzaron un equivalente publicitario de cerca de 10 millones de euros.

Con respecto a las redes sociales (Facebook, Twitter y LinkedIn), sólo durante el último cuatrimestre de 2019, en Facebook se obtuvo un alcance de 1.000.000 de personas, en LinkedIn se incrementaron en más de 300 los seguidores y de la misma manera sucedió en

Facebook, aumentando en un gran porcentaje los clicks e interacciones sociales, dando como resultado una exitosa campaña de comunicación que se mantendrá activa por supuesto durante este 2020.

Siguiendo el orden del día establecido, Milagros Fernández de Lezeta, junto con Ana Palacios, vocal-censor de cuentas, y Carolina Domínguez, tesorera de la Asociación, procedieron a la presentación y desglose del Informe del Ejercicio 2019 y del Ejercicio Económico de 2019, tanto de ANECPLA como de CEDESAM, que fueron ambos aprobados por unanimidad.

De cara al futuro, también se presentaron, al final de la jornada, los retos y objetivos fijados por ANECPLA para el presente año 2020.

De entre todos ellos destacamos la reclamación de distintas vías que permitan la contratación de nuevos aplicadores, implantando nuevos procedimientos de acreditación, además de un mayor número de cursos de especialización impulsados por el Ministerio de Educación a través de la impartición de certificados en CEDESAM y mediante una amplia red de colaboración establecida


Medi-Shower™

¡DESCUBRA EL DISEÑO DE LOS CABEZALES DE DUCHA DEL FUTURO!

Medi-Shower™: Diseñado para hacer frente a la incrustación y contaminación en el punto de uso. ¡Conozca el innovador cabezal de ducha desmontable con sistema de código de colores! Visite medi-shower.co.uk

Distribuido por

 PALL Medical

¡Póngase en contacto y manténgase informado! Esperamos recibir noticias tuyas: medical.pall.com/en/landing/medi-shower-es



ACTIVA LA LUZ SOBRE...

KAPTER[®] FLUO gel

INNOVADOR GEL FLUORESCENTE
PARA EL CONTROL DE LAS CUCARACHAS

ACCIÓN RÁPIDA

EXCELENTE
PALATABILIDAD

CONTROL TOTAL
DE LA INFESTACIÓN



TECNOLOGÍA
"Invisible Fluo Tracker"



 **Pestnet**

www.pestnet-europe.es



Asociación

con otros centros colaboradores. Con la creación y puesta en marcha de la Comunidad Digital de ANECPLA, la elaboración de cursos y talleres sobre avances tecnológicos en el sector de la Sanidad Ambiental o la mejora y modernización de nuestras plataformas web, la Asociación alcanzará, más pronto que tarde, la consecución de este objetivo.

La presencia de ANECPLA a todos los niveles: europeo, nacional y autonómico permitirá ser tomados en cuenta y ejercer influencia sobre las disposiciones normativas propuestas o en desarrollo en tanto que afecten de una forma directa o indirecta al sector de la Sanidad Ambiental en España y en Europa.

Para conseguir este objetivo, el presidente de la Asociación afirmó que la Junta Directiva se plantea una serie de acciones que pasan por mantener periódicas reuniones con la Administración, continuar denunciando malas praxis como hasta el momento, presentar Recurso de Reposición o Recurso Especial en Materia de Contratación en aquellos concursos públicos que no respeten la libre concurrencia, igualdad y no discriminación, además de mantener la colaboración y el vínculo con instituciones como la CEOE, CEPA o CEPYME, que ayudan a impulsar y hacer eco de nuestras peticiones.

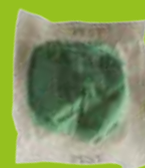
Fidelizar, conservar y captar asociados

La mejora de la comunicación, la organización de networkings periódicos para asociados en las distintas comunidades autónomas del territorio español, la potenciación de los servicios que ANECPLA ofrece a sus asociados y su puesta en valor, además de la formación al asociado a través de CEDESAM serán las principales actividades que se llevarán a cabo a lo largo del presente año para alcanzar este objetivo.

A efectos de poner en valor la importancia de la actividad llevada a cabo por el sector, ANECPLA continuará trabajando su presencia en medios de comunicación y redes sociales, además de acudir a las ferias, jornadas y congresos relacionados con los sectores clientes que vayan surgiendo, ayudando a difundir y mejorar la imagen de la propia Asociación y del sector en general.

ANECPLA continúa durante 2020 enfrentándose a grandes retos y nuevos proyectos entre los que la defensa de los intereses generales y de las empresas del ámbito de la gestión de plagas en particular, continuarán siendo nuestro principal reto. ■

SOLUCIONES PROFESIONALES PARA EL CONTROL DE PLAGAS



Avda. Castilleja de la Cuesta, 26 (PIBO)
41110 BOLLULLOS DE LA MITACIÓN. Sevilla
Tlf.: 955 692 402
biocides@biocides.es
www.biocides.es



Biocides
Solutions

Albert Carcereny, representante de ANECPLA en Cataluña

Con más de 30 años de experiencia en los sectores de mantenimiento, obras y servicios medio ambientales, Albert Carcereny es en la actualidad director técnico y gerente de Urban Pestis S.L., empresa que Carcereny fundó en el año 2016 y que realiza servicios de desinsectación, desinfección y desratización en general en la comunidad catalana. Entrevistado por Infoplagas, Carcereny resalta que, si el intrusismo ha sido siempre una de las principales batallas libradas desde la Asociación, en la actual crisis contra el COVID-19, este fenómeno ha llegado a poner en serio riesgo la salud general.

Como actual miembro de la Junta de Gobierno de ANECPLA, ¿cómo valora la labor realizada desde la Asociación desde hace más de 25 años y cuáles son en su opinión los frentes que quedan todavía por abordar?

ANECPLA ha sido una fuerza directa para la evolución del sector. Desde los principios, se ha involucrado en la

sector. Los frentes para abordar son muchos, y cada día aparecen de nuevos. El trabajo de la asociación es estar en todos los temas actuales y crear ese valor que se precisa en el sector. A través de las reuniones de Junta de Gobierno que realizamos, vamos incorporando continuamente nuevos temas según evoluciona la sanidad ambiental, afrontando las

nuevas problemáticas tanto presentes como la mejora de otras. El trabajo que realiza Anecpla es continuo.

¿Cuáles son las acciones que, a su juicio, resulta de especial relevancia llevar a cabo desde ANECPLA en el momento actual?

En este momento, la prioridad está centrada en el nuevo Coronavirus (SARS - CoV - 2) que provoca la enfermedad Covid-19. Debido a la evolución y la aparición de novedades normativas como la sistemática del propio virus y toda la información contrastada, ANECPLA procede a la comunicación de estas

novedades, a través de diversos medios. Asimismo, hay un grupo de trabajo dedicado a ir mejorando continuamente el protocolo de los tratamientos asociados a este peculiar servicio de desinfección, priorizando la protección del personal, la de terceros, el uso de productos registrados



transformación y mejora continua, adquiriendo unos niveles de profesionalización que actualmente nada tiene que ver con lo que se hacía hace años. En este sentido, ANECPLA se ha implicado en todos estos cambios, tanto normativos como de cualquier índole que nos ha afectado al propio

y autorizados, y por supuesto la eliminación efectiva del organismo. Estamos en un proceso de cambio, donde la última D (Desinfección), pasará en breve plazo a tener una presencia muy notable en la sanidad ambiental. La recomendación para nuestros clientes será abordar el tema de las desinfecciones profesionales, tanto preventivas como de mantenimiento. También considero muy relevante destacar que existen empresas pertenecientes a otros colectivos, que usan productos de uso profesional sin tener los conocimientos necesarios para su uso. Estamos viendo personal que utiliza estos productos sin disponer de la formación correspondiente, lo que genera un problema necesario de corrección, bien mediante vías de formación, comunicación, o en otros casos, a través de la denuncia de este tipo de actuaciones. No entiendo cómo es posible, el desconocimiento por parte de muchos responsables de empresa o técnicos en prevención, del uso correcto de cualquier tipo de producto profesional. Es necesario e imprescindible tener una formación asociada. Resulta insólito, por parte de estos sectores, no tener conciencia de los riesgos a los cuales se enfrentan. En este sentido ANECPLA debe seguir informando, y cuando pase la situación actual, la información y comunicación será más efectiva. Ha quedado claro que las fronteras no son impermeables y el ser humano está expuesto a lidiar con nuevas especies invasoras como virus, bacterias, hongos y cualquier tipo de organismo que afecta al ser humano.

¿Cómo valora la evolución que ha registrado el sector de la gestión de plagas en los últimos años y cuáles son los hitos que resaltaría?

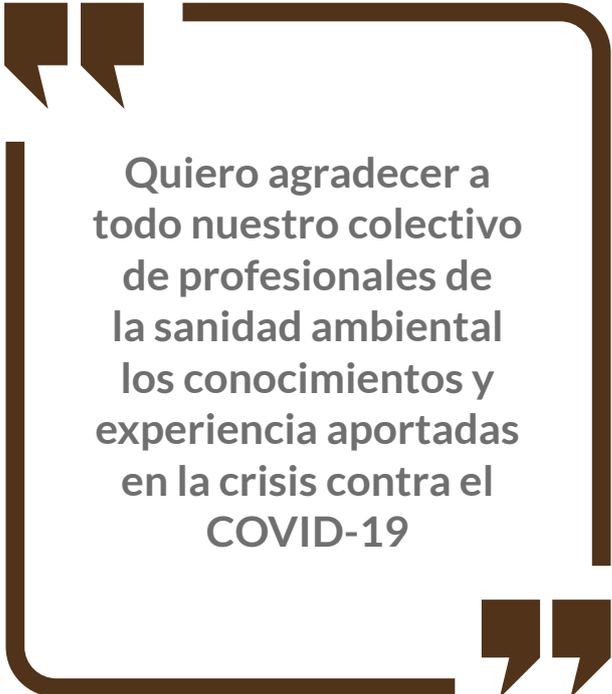
El cambio es constante, pero la adaptación a los cambios es lenta. Desde que se publicó el RD 830/2010, ha habido un avance importantísimo en materia normativa. Los certificados de profesionalidad por destacar entre otros, las atribuciones de los responsables técnicos, etc... La creación del protocolo de control integrado, y el uso mínimo de biocidas, son dos de los aspectos destacables que deberemos tener presentes. Adaptarse a todo esto es lento, pero progresivo, en este aspecto destaco que la formación continua es fundamental para adaptarse a la propia evolución del sector.

¿Cuáles son en su opinión los principales problemas que preocupan al sector en la actualidad y especialmente en Cataluña?

A priori y como principal problema, los tratamientos para erradicar el (SARS-CoV-2), el Covid 19 (enfermedad). Por otro lado, la situación económica en que podrán quedar de muchas empresas del sector, es otro factor a destacar. A parte de ello, podría resaltarse:

- La falta de personal del sector con la formación que se requiere.

- Las nuevas especies invasoras.
- La actualización de conocimientos del sector en general, principalmente en el ramo de la gestión administrativa y financiera.



Quiero agradecer a todo nuestro colectivo de profesionales de la sanidad ambiental los conocimientos y experiencia aportadas en la crisis contra el COVID-19

Cataluña es una de las zonas de la península más afectadas por la presencia de mosquito tigre. ¿Qué medidas considera que podrían llevarse a cabo para mejorar el control de esta especie?

Es cierto. Es debido a que el origen se inició en una población catalana (Sant Cugat del Valles) en el año 2004, a consecuencia de ello, la especie se ha ido extendiendo y seguirá extendiéndose por toda la península. Es decir, llevamos 16 años con el *Aedes albopictus*, pero no olvidemos que, al ser un insecto hematófago, la transmisión de enfermedades es un riesgo muy importante. Debemos recordar que el mosquito es el insecto más letal y que mata a más de 700.000.- personas cada año en el mundo. La prevención y control se basa en controlar tanto espacios externos, como concienciar a la población de las medidas preventivas, en los jardines y terrazas de sus viviendas. Muy importante es realizar los preventivos antes de la salida del insecto y estos deben de ser continuos. La Administración ya lleva tiempo publicando concursos públicos para la contención del mosquito, sobre todo en las zonas con mayor afectación y densidad, para prevenir desde un inicio el aumento de la densidad de la población. Pero ello, solo representa una ayuda para la parte "externa", y si la población mantiene agua estancada en jardines y no se controla, los mosquitos siguen su ciclo reproductivo. Un reservorio muy importante se encuentra en los cementerios: en las copas o jarrones que se ubican en los



X-LARV[®]

Líquido ANTILARVAS DE MOSQUITO CON ACCIÓN FÍSICA-MECÁNICA



**A base de un aceite
de origen vegetal.**



**Innovadora fórmula
sin siliconas.**



**Es eficaz al 100%
hasta 4 semanas.**

X-LARV es un producto ZAPI spa



 **Pestnet**

www.pestnet-europe.es

nichos para la colocación de flores, en los contenedores de obra, en tiestos y jardines. Cualquier reservorio de agua estancada, que pudiera permanecer más de 7 días, es un espacio de riesgo. Por todos estos motivos, es fundamental concienciar a la población sobre la utilización de estas medidas preventivas.

Hace apenas un mes que se ha cerrado con gran éxito EXPOCIDA IBERIA 2020. ¿Cómo valora esta nueva edición de este evento organizado por ANECPA?

Estoy seguro de que cada vez tendrá más éxito, puesto que la evolución es ascendente en el sector. Los fabricantes de productos: maquinaria, utillajes y herramientas están constantemente creando novedades útiles para el sector. El valor del I+d+i es fundamental, y contamos con la ayuda de estos grandes profesionales. En este sentido, Expicida nos ofrece la posibilidad de conocer las novedades del sector, establecer nuevas relaciones profesionales, incorporar nuevas vías de negocio, y por supuesto, la asistencia a los congresos que no deja de ser una formación muy directa.

Una de las últimas iniciativas llevadas a cabo por la Asociación ha sido la creación de una plataforma de comunicación entre sus casi 500 asociados, que posibilita



la actualización de contenidos sobre multitud de temas de interés. ¿Qué opina de esta novedad y cómo cree que puede ayudar a los usuarios y al sector en general una novedad de este tipo?

Es otro valor añadido de la asociación, es una manera de tener la información y contenidos en un saco "nube", de

esta manera se agiliza muchísimo la búsqueda de temas de mayor interés por parte de los asociados. Es una herramienta fantástica, un avance tecnológico que nos hacía falta. Es una plataforma donde disponemos de la totalidad de la documentación que trabajamos, los grupos de trabajo. La relación con los asociados es directa, y de ahí podemos enviar cualquier referencia sobre cuestiones que nos solicitan, es una manera de tener al asociado de tú a tú. También nos ofrece la posibilidad de trabajar en remoto, gestionar proyectos, intercambiar archivos etc... es un abanico abierto.

¿Cuáles son las principales inquietudes que a su juicio ha de abordar el sector a nivel regional? Y, por otro lado, ¿cuáles son sus puntos fuertes?

Empezaré por el punto fuerte: la formación. Porque hemos pasado por un sinfín de títulos, certificados de profesionalidad, especializaciones de muchísimos ámbitos de la sanidad ambiental. Recordemos que hace muchos años, con un simple curso de 60 horas ya teníamos licencia para manejar biocidas. Actualmente todo esto ha cambiado a mejor. A raíz de esto, considero que la formación continuada es una prioridad en el sector. A mayores conocimientos en mejores profesionales nos convertiremos.

Personalmente, considero que, para ser un buen responsable técnico, primero se debe de pasar por la fase de aplicador y conocer a fondo el trabajo desde la primera línea. Otro tema para destacar es la profesionalización en la gestión de la propia empresa, conozco a muchísimos profesionales, que en su ámbito son muy buenos, pero pecan mucho en la gestión del día a día. Esto requiere de afrontar nuevos conocimientos en gestión, administración y finanzas. Y por supuesto como inquietud básica, es hacernos valer como empresas de sanidad ambiental, que somos un sector prioritario en la sanidad ambiental, con una formación y conocimientos que podemos

abordar muchos problemas y dar soluciones a la sociedad. Y parece ser que muchos colectivos desconocen lo que hacemos. Para terminar, me gustaría agradecer a todo nuestro colectivo de profesionales de la sanidad ambiental los conocimientos y experiencias aportadas en la crisis contra el COVID-19. ■

QuedateEnCasa ampliando tu formación con CEDESAM

Desde que el día 15 de marzo se decretara oficialmente el Estado de Alarma, todas las acciones de ámbito público quedaron prohibidas y se procedió al cierre de todos los establecimientos, instituciones y organismos que no fuesen calificados como "servicios de primera necesidad". Ante este complejo escenario, donde la salud y la seguridad de los ciudadanos deben ser una prioridad para todos, CEDESAM decidió cerrar sus puertas al público, pero no por ello, paralizar su actividad.

En CEDESAM sabemos que, ahora más que nunca, es necesario apoyar, ampliar el conocimiento e impulsar la formación profesional de todos aquellos individuos y empresas que están trabajando, a contrarreloj, en los diferentes trabajos de desinfección que se les plantean en esta situación causada por la enfermedad del COVID-19. Por esta razón, decidimos continuar impartiendo todos nuestros cursos de forma online y ofrecer, gracias a la colaboración de ANECPLA, una serie de webinars gratuitos para seguir formándose desde casa, y con todas las garantías que nos convierten en el centro de formación del sector de la sanidad ambiental por excelencia.

Superando todas nuestras expectativas, durante las dos últimas semanas del mes de marzo, más de 150 profesionales participaron en dos webinars gratuitos sobre cómo actuar frente al coronavirus; tanto a la hora de elegir y aplicar los tratamientos adecuados para la correcta desinfección, como a la hora de ejecutar las medidas de protección personal necesarias para evitar contagios. También durante el mes de abril se impartieron varios cursos online de importancia para el sector de la sanidad ambiental. De entre ellos, destacamos el éxito del Curso de Especialización en Desinfección COVID-19. En él, más de un centenar y medio de profesionales, pudieron conocer en profundidad los mecanismos de desinfección adecuados frente a este virus, así como los riesgos asociados al uso de desinfectantes, protección de riesgos laborales y el

tratamiento de residuos generados a raíz de estas tareas. La finalidad de toda esta oferta formativa que ofrecemos desde CEDESAM es que los trabajos de desinfección se realicen con todas las garantías de seguridad para nuestros operarios y de calidad para nuestros clientes, así como asegurarnos que se establecen los procedimientos y pautas de actuación frente a eventuales contagios, ayudando mediante nuestro trabajo a frenar el desarrollo del COVID 19.

Además, en CEDESAM continuamos atendiendo todas las necesidades y dudas formativas del sector, especialmente aquellas relacionadas con el COVID-19.



Nuestros mejores deseos están con todos los afectados por esta crisis sanitaria y nuestra prioridad ahora mismo es sumar y apelar a la responsabilidad colectiva y profesionalización de nuestro sector para superar esta delicada situación cuanto antes. ■

Si tienes alguna duda, o quieres más información acerca de la Bolsa de Formación de CEDESAM, puedes consultar nuestra web www.cedesamformacion.es o contactar con nosotros a través del teléfono 91 867 52 85.



CEDESAM, el centro de formación de ANECPLA, ofrece una amplia oferta formativa en sanidad ambiental



Evaluación de programas de actuación
Vender más, vender mejor

Gestión del tiempo
Control de aves

FORMACIÓN
adaptada a cada circunstancia
y a cada necesidad



www.cedesamformacion.es

Rat-TRAP, nueva trampa de alcantarillado mecánica no tóxica sin conexión eléctrica

Rat-trap es el nuevo sistema tecnológico aplicado a la red de alcantarillado para eliminar las ratas sin utilizar productos biocidas, sin producir un impacto medioambiental negativo, y haciendo un seguimiento en tiempo real del número de roedores eliminados. QUIMUNSA presentó la trampa Rat-trap en EXPOCIDA con una gran aceptación e interés entre los visitantes. Rat-trap es un complemento al uso de raticidas, cuya aplicación cuenta cada vez con mayores dificultades de uso debido a las exigencias eco toxicológicas.

RatTrap combina un sistema de bloqueo y una trampa mecánica que aniquila a las ratas. La base de la trampa solo se mueve en la dirección de la corriente del agua, y queda bloqueada en la dirección contraria de forma que la rata nunca puede dar la vuelta. La rata accede a la trampa atraída por la luz natural que entra desde el exterior y es conducida a través de un túnel que la dirige a la unidad de exterminio, donde es golpeada por un pistón impulsado por CO₂ con gran fuerza. La rata es exterminada de inmediato. La trampa se vacía sola, y la rata muerta es desechada con las aguas residuales.

Rat-Trap cuenta además con dos grandes ventajas frente a otros dispositivos del mercado: sin mantenimiento de batería ni conexión eléctrica y se instala en la salida del pozo, sin necesidad de que el operario baje a la alcantarilla.



Monitorización electrónica 24 horas

Rat-Trap es también una excelente herramienta para monitorizar la actividad de roedores en el sistema de alcantarillado. Mediante el monitoreo se identifica la población de ratas y se establece la estrategia para el control de los roedores.

La trampa puede ser utilizada en formato monitoreo en un barrio, calle o en un enclave de la red de alcantarillado presumiblemente muy afectado por ratas. La trampa ayuda y facilita el recuento de la población de roedores de aquella zona por los disparos efectuados y en un espacio de tiempo cuantificando, pudiendo después tomar las decisiones adecuadas para poder establecer una gestión coherente en el control de la plaga.

La trampa registra durante las 24 horas la actividad de los roedores. Cada vez que se elimina un roedor se registra en el sistema. El sistema se monitoriza electrónicamente y puede seguirse tanto en una plataforma web como en una APP para dispositivos móviles.

Montaje sencillo, sin bajar a la alcantarilla

El sistema de montaje en la alcantarilla es muy sencillo, se instala en la salida del pozo, sin necesidad de que el operario baje a la alcantarilla. La trampa de ratas es apropiada para

la mayoría de los sistemas de alcantarillado. Se ajusta perfectamente en la salida del pozo, hay diferentes tamaños de la trampa para ajustarse al diámetro de canalización, tamaños de tubería o cemento entre Ø160 a Ø500.

Rat-TRAP es el nuevo sistema a disposición de las empresas de control de plagas para eliminar los roedores que habitan en la red del alcantarillado, sin biocidas y realizando un seguimiento en tiempo real del número de roedores eliminados. ■



MURIBROM®

Bloque embolsado

**MEJOR PRODUCTO
DEL AÑO 2019**

**por la prestigiosa revista
"PEST" de Reino Unido**

MURIBROM® bloque embolsado ha sido premiado por su uso embolsado y las propiedades únicas que aporta: el cebo está protegido frente a la humedad, conserva la máxima palatabilidad y atracción para el roedor y aporta mayor seguridad al evitar ingestas accidentales.

En QUIMUNSA somos fabricantes de raticidas desde hace más de 40 años. Nuestros técnicos focalizan sus investigaciones para ofrecer las mejores soluciones para un control definitivo de los roedores.



1er PREMIO



Cebo siempre identificado y protegido.

Con agujero para su fijación también en portacebos

Cebo siempre fresco, máxima palatabilidad



Alta resistencia a la humedad

Evita ingestas accidentales por mascotas, caracoles...

SOLUCIONES PROFESIONALES PARA EL CONTROL DE PLAGAS:
RODENTICIDAS | LARVICIDAS | INSECTICIDAS | PROTECCIÓN MADERA

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo



Agenda

The Regulatory Chemistry Industry Forum

Del 15 al 17 de septiembre de 2020

Sheraton Airport Hotel Brussels, Bruselas (Bélgica)

La plataforma Chemical Industry Regulations ha organizado 'The regulatory Chemistry Industry Forum'. Un foro de encuentro internacional que estará compuesto por tres jornadas profesionales en las que empresas y trabajadores de la industria química a nivel europeo se darán cita para debatir los nuevos cambios y actualizaciones en las últimas normativas químicas implantadas en la industria. El evento tendrá lugar el próximo mes de septiembre de este mismo año en la capital belga.

Más información: <https://informaconnect.com/cir/>



International Conference of Urban Pests (ICUP)

Del 13 al 15 de septiembre de 2021

Universidad Pompeu Fabra (Barcelona)

Tras el reciente brote de COVID-19, el Comité Organizador de la ICUP ha decidido por unanimidad cambiar la fecha de su celebración para proteger la salud y el bienestar de todos los asistentes y participantes. El evento, cuya sede continúa siendo Barcelona, celebrará su décima edición durante el mes de septiembre del próximo año 2021 y promete ser punto de encuentro, debate e intercambio de conocimientos e inquietudes entre una gran variedad de expertos y colegas del sector.

Más información: <https://www.icup2020.com/>



BIOVIDRIO

BIOCIDA BIOVIDRIO V

BIOCIDA SÓLIDO CONTRA LA LEGIONELLA

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

SIN BOMBAS DOSIFICADORAS

VIDA ÚTIL: 6 MESES

PRINCIPIOS Y FUNDAMENTOS:

- PLATA: Bactericida, Algucida y Fungicida.
- SILICATOS: estabilizadores del pH.
- SODIO Y POTASIO: Intercambio iónico por calcio y magnesio: antiincrustante.
- FOSFATO: Anticorrosivo.
- COBRE: Fungicida.

EFICACIA: Para aguas hasta 150° F de dureza. Actividad bactericida contra la Legionella.

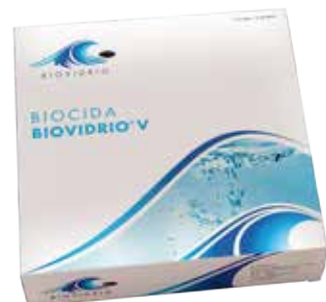
FORMATOS DE PRESENTACIÓN: En bolsas de poliéster 250, 500, 750 y 1000grs. SÓLIDOS inodores y no volátiles.

APLICACIONES: Torres de refrigeración, condensadores evaporativos, humidificadores... Exclusivamente por personal especializado.

DOSIFICACIÓN: De 0.1 a 0.2 %, de 1 a 2 kilos por m³ del agua a tratar, se añade directamente a la balsa de agua. Vida útil: 6 meses. SIN BOMBAS DOSIFICADORAS

NEUTRALIZANTE: Aplicar, previo al tratamiento de choque, cada 6 meses.

KIT de detección diaria de los biocidas residuales. 90 determinaciones aproximadamente.



C/Antonio López Aguado, 18-10° B
28029 Madrid

Teléfono/Fax: 91 314 46 58

Web: www.biovidrio.com

E-mail: info@biovidrio.com

Números de registro:

Biovidrio V: 18-100-0 9496

Fourmidor®

Promoción portacebos

- Eficacia demostrada de fipronil a baja dosis
- Controla la mayoría de especies de hormigas
- Irresistible formulación en cebo de baja densidad
- Control rápido y total de las colonias de hormigas
- Rápido y fácil de usar tanto en interior como en exterior

Ahora utiliza Fourmidor® en cualquier superficie porosa o lugar de difícil aplicación del producto con los portacebos Fourmidor.®

Pregunta a tu distribuidor oficial BASF.

 **BASF**
We create chemistry

Artilin 3A MATE

PINTURA INSECTICIDA Y ACARICIDA

la nueva forma
de control de
insectos voladores
y ácaros

- Novedosa formulación
- Producto de futuro, inscrito ya en el registro de biocidas, con autorización hasta 2026
- Eficacia preventiva y curativa. 3 años de protección
- Doble protección: insecticida y acaricida

NÚMERO DE REGISTRO/AUTORIZACIÓN
ES/MR(NA)-2016-18-00386

FECHA VENCIMIENTO AUTORIZACIÓN
21/06/2026

COMPOSICIÓN
DELTAMETRINA 0,74%

DESCRIPCIÓN DEL USO
Producto insecticida para usar en paredes
y techos como una pintura

ÁMBITO DE UTILIZACIÓN
Interior de habitaciones, locales comerciales o alojamientos
de animales domésticos (centros ecuestres y perreras)

DOSIS DE APLICACIÓN
1 litro para 14 m²

CATEGORÍA DE USUARIO
Profesional especializado exclusivamente

ORGANISMOS DIANA



UTILICE LOS BIOCIDAS DE FORMA
SEGURA. LEA SIEMPRE LA ETIQUETA
Y LA INFORMACIÓN SOBRE
EL BIOCIDA ANTES DE USARLO

CUBO 2,5 L.

REF: 0107701025

CUBO 10 L

REF: 0107701010

CIN

DISTRIBUIDOR EN
EXCLUSIVA PARA
SECTOR PROFESIONAL
ESPECIALIZADO:



GMB INTERNACIONAL, S.A.

C/Aurora Boreal, 6. 28918-Leganés (Madrid)
Tel. 91 612 12 11. Email: gmb@tsai.es www.gmb-internacional.com