



El verano es la época más propicia para la proliferación de plagas y bacterias

Aumenta en la Península la población de especies invasoras como el picudo rojo, la cotorra argentina o el mosquito tigre

- **Estas especies, junto a otras como la avispa asiática y americana, la cotorra Kramer, el picudo negro o la Supella Longipalpa, desplazan a las autóctonas, amenazan la biodiversidad en el territorio y causan daños al ser humano**
- **El cambio climático, la globalización, el tráfico internacional de mercancías y la expansión de los viajes y el turismo favorecen su propagación**
- **La falta de inspecciones o la falta de notificaciones, así como el aumento de la resistencia a los biocidas o el uso inadecuado de insecticidas, favorecen la propagación de estas nuevas plagas**

Madrid. Agosto 2013.- Las plagas sobrepasan fronteras y son un grave problema medioambiental "in crescendo". Así, ejemplares como el mosquito tigre, la cotorra argentina o el picudo rojo son algunas de las nuevas especies invasoras a erradicar en España. Junto a éstas, otras como **la cucaracha americana** o la **hormiga argentina**, pese a no figurar en el Catálogo español de especies exóticas invasoras, han experimentado un incremento exponencial y especialmente significativo en los últimos años por toda la geografía española, tal y como constata la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas, ANECPLA. Estas plagas se unen a las ya habituales como cucarachas, moscas, mosquitos, roedores, plagas que durante el verano alcanzan su época de mayor actividad debido a las altas temperaturas. Todas ellas acarrear graves molestias, contaminan los alimentos, transmiten enfermedades, provocan importantes daños económicos y/o estructurales, invaden y perturban nuestro entorno y hasta generan problemas psicológicos.

"El cambio climático con inviernos cada vez más templados y ciclos reproductivos cada vez más cortos, así como el desarrollo de los transportes y el impulso del comercio internacional y del turismo, han favorecido la dispersión de especies desde sus hábitats naturales hasta los más variados rincones del planeta", afirma la directora general de ANECPLA, Milagros Fernández de Lezeta. En España, muchas de estas especies no prosperan en las zonas introducidas, mientras que otras, se convierten en plagas invasoras que causan importantes daños al ser humano, alterando nuestro bienestar y calidad de vida. Asimismo, perturban los ecosistemas y los hábitats, desplazando a las especies autóctonas.

Por otra parte, la falta de inspecciones, la negación de incidentes y la falta de notificaciones, así como el aumento de la resistencia a los biocidas con los que se combaten algunas de estas plagas o el uso inadecuado de insecticidas, favorecen la propagación de nuevas plagas que las empresas deben combatir.

Mosquito tigre

El mosquito tigre (*Aedes albopictus*), originario de Asia Oriental, comenzó a expandirse por la Península Ibérica en el año 2004 y afecta de manera significativa a Cataluña, la cuenca del Ebro y a todo el área mediterránea. Se distingue por su mayor tamaño, el color negro de su abdomen puntiagudo y sus patas blancas y negras, que le hacen fácilmente reconocible. No contagia enfermedades raras, pero su picadura es muy dolorosa. Si bien, en países del sudeste asiático es portador de enfermedades como el dengue y la fiebre amarilla, entre otras. Está considerada una de las 100 especies exóticas más dañinas del mundo.

Avispa asiática y americana

La **avispa asiática** y la **americana** son también otras especies voladoras de las que se tiene constancia. No obstante, hasta el momento no se ha detectado una dispersión tan significativa como la del mosquito tigre por el territorio nacional. La avispa asiática es grande y agresiva, pero no con el hombre. Se alimenta de abejas, diezma colmenas, causando estragos en el norte de España –especialmente en País Vasco y Navarra– desde su llegada procedente de Francia. Durante el pasado mes de julio han sido detectados los primeros ejemplares de avispa asiática en Valencia. Los expertos apuntan esta especie invasora colonizará el territorio español en diez años. Es tres veces mayor que las abejas y las devora. Por su parte, una nueva avispa originaria de Norteamérica, que ataca la madera de coníferas, como pinos y abetos, ha afectado, entre otras zonas, a algunas regiones de la comunidad gallega.

Cotorra argentina y cotorra Kramer

La cotorra argentina (*Myiopsitta monachus*) originaria de Sudamérica, se ha convertido también en un verdadero problema en muchas ciudades españolas, como Barcelona, Málaga o Madrid. Aunque tiene una apariencia simpática, es un ave muy ruidosa y un gran depredador de su entorno, que fue importado como animal de compañía. Llegó a España, concretamente a Cataluña, en el año 2003 y en la actualidad se ha extendido por todo el país. Puede llegar fabricar enormes nidos, invadiendo árboles enteros y produciendo un ruido ensordecedor.

Junto a la cotorra argentina, en los últimos años se ha extendido en la Península otra cotorra originaria del continente africano y del sur de Asia. Hablamos de cotorra de Kramer (*Psittacula krameri*), ampliamente distribuida por otras partes del mundo debido a escapes y sueltas de animales de jaulas. Son también muy ruidosas y cada vez más frecuentes en muchos territorios como Madrid, Comunidad Valenciana, Andalucía y Cataluña y pueden llegar a medir hasta 43 cms.

Picudo rojo y negro

El Picudo rojo (*Rhynchophorus ferrugineus*) es actualmente uno de los insectos más dañinos para las palmeras en el mundo, que provoca, en la mayoría de los casos, la muerte de la palmera. Originario de las regiones tropicales del Sureste Asiático y Polinesia, comenzó su expansión hace 25 años atacando a palmeras datileras de los países del sur de Asia, Península Arábiga e Irán. Fue introducido en el norte de África a través de Egipto, en el año 1993, continuando su expansión hacia países europeos como Italia, Francia, Portugal y España, y siempre ligado a la importación de palmeras. En la mayoría de los casos, el picudo se introduce a través de palmeras infectadas procedentes de Egipto u otros países del norte de África.

La plaga apareció por primera vez en España en 1995, en el litoral granadino, en Almuñécar, extendiéndose al poco tiempo a los términos colindantes de Salobreña, en

la provincia de Granada y Nerja (Málaga). Esta plaga, que causa verdaderos problemas en ciudades en toda Andalucía, Murcia, Levante, Canarias y Baleares.

Al picudo rojo, que arrasa las palmeras de numerosas zonas del sur de España, Levante y del resto de España, se ha unido una nueva plaga, la del picudo negro (*Scyphophorus acupunctatus*), que ya se ha hecho notar en muchos puntos del país. Este insecto, del que hasta muy poco tiempo sólo se tenía constancia de sus efectos devastadores sobre los campos de cultivo de ágave que producen tequila y mezcal en México, ataca a las especies vegetales y ha sido detectado recientemente en España. Se diferencia del picudo rojo por su menor tamaño y su color negro, y ataca fundamentalmente a los ágaves o piteras (*Agave americana*), aunque también peligran las yucas (*Yucca elephantipes*) y los dragos (*Dracaena drago*).

Cucaracha americana y cucaracha de banda marrón (*Supella Longipalpa*)

Desde hace algunos años, la *Periplaneta americana* (cucaracha americana), una especie invasora conocida también como la super-cucaracha, se ha extendido hacia zonas urbanas, sobre todo a través de las alcantarillas. Actualmente está perfectamente adaptada en nuestro país y, pese a que la especie más usual en las viviendas es la alemana y en los jardines la negra, en los últimos años se ha visto desplazada por la americana.

Junto a ella, una nueva cucaracha está colonizando la Península. Se trata de la *Supella Longipalpa*, comúnmente conocida como cucaracha de banda marrón. De origen africano, mide entre 10 y 14 mm de largo, y se distingue por sus bandas de dos colores en tonalidades claras en alas y abdomen. Necesitan menos humedad que otras especies, por lo que tienden a estar ampliamente distribuidas en el hogar. Suelen anidar en salones, comedores, bibliotecas y otras dependencias no húmedas y, al contrario de las otras especies más habituales, que se establecen en cocinas, baños y lavaderos. Esta especie es conocida por mordisquear materiales que no son alimentos, como medias de nylon. La *Supella Longipalpa* se ha convertido en una nueva plaga doméstica y se encuentra en el punto de mira de los expertos. Sus principales focos han sido localizados en Madrid, Valencia y Cataluña, y su expansión en Europa es una consecuencia más de la globalización y el cambio climático.

Hormiga argentina

Otro insecto invasor es la hormiga argentina (*Linepithema humile*) que es originaria de Sudamérica, en concreto de la zona norte de Brasil y zona sur de Argentina, Uruguay y Paraguay. A finales del siglo XIX comenzó a ocupar nuevos territorios y la situación ha ido evolucionando hasta la actualidad en la que la hormiga argentina constituye una preocupante plaga en multitud de países tales como España (fundamentalmente la zona litoral y el centro peninsular), Italia, Francia, Portugal, Nueva Zelanda, Australia, EEUU o Japón.

Aunque en casos concretos la hormiga argentina le ha sido útil al ser humano, como agente de control biológico de otros insectos plaga tales como la oruga procesionaria, su invasión supone un problema para el ser humano ya que genera grandes molestias y pérdidas económicas.

Termita de la madera seca

Desde hace ya algún tiempo, también se ha venido observando la presencia en nuevas zonas de España de otro insecto: *Cryptotermes s.p.*, conocido como termita de la

madera seca. Más grandes que las termitas subterráneas, establecen sus colonias en la madera, sin conexión con la tierra. A menudo se encuentran en la madera de los áticos y necesitan muy poca humedad.

La termita de la madera ya no sólo está presente en las Islas Canarias. Un reciente estudio desarrollado por la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plaga (ANECPLA) y Grupo Asip ha analizado la presencia y la evolución de esta especie en España y Portugal, en los últimos años, y ha puesto de relieve que la plaga avanza hacia nuevas zonas de la Península, Baleares y hacia otras partes de Europa. Esta especie, que se desarrolla en latitudes cálidas, ha sido así encontrada en lugares cuyas condiciones ambientales no eran consideradas, hasta ahora, favorables para su desarrollo. Se estima que las termitas son la causa de los daños evaluados en más de mil millones de dólares cada año en hogares de los Estados Unidos.

Mayor prevención y control

“Lejos de ser alarmistas, tanto los ciudadanos como las empresas, expertos y entomólogos debemos permanecer atentos a cualquier novedad y ante la aparición de estas y otras especies”, afirma la directora general de ANEPCPLA. Por ello, es importante implantar una cultura preventiva, fomentar la sensibilización y la concienciación ciudadana, y, cuando detectemos un problema, acudir a una empresa experta siguiendo los siguientes criterios: 1) La empresa tiene que estar inscrita en el Registro Oficial de Establecimientos y Servicios Plaguicidas/Biocidas. 2) El personal técnico debe estar en posesión del carné oficial que le certifique como especialista. 3) Los productos utilizados deben estar registrados y autorizados en la por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

La elección de los tratamientos para combatir estas y otras plagas debe efectuarse valorando factores como el ciclo biológico en el que se encuentre la plaga, las condiciones ambientales, el nivel de infestación o la minimización del posible impacto sobre el medio, los animales y el ser humano. Las empresas profesionales de control y prevención de plagas deben ser, por tanto, las encargadas de establecer las medidas de control pertinentes.

El asesoramiento profesional es, por otra parte, básico para evitar riesgos y problemas de salud, ya que un mal uso de los productos en el ámbito doméstico es la principal causa de los problemas de intoxicaciones y enfermedades.

Acerca de ANECPLA

ANECPLA es la asociación estatal de control de plagas y vectores sanitarios. Constituida en 1992, asocia a más de 300 empresas que representan, aproximadamente, el 85% del volumen de facturación del sector en España, y cuyos principales objetivos se centran en la consolidación de un sector profesionalizado que vele por la salud pública y el medio ambiente y la lucha contra el intrusismo.

www.anecpla.com



PRENSA Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas

Esther Martínez del Olmo

esther@roatan.es

María Almerge

maria.almerge@roatan.es Tlf. 91 5636780