

Crece la Red de Asociaciones de CropLife Latin America

Con CampoLimpio Perú y CampoLimpio Uruguay sumamos 25 asociaciones en 18 países



Con las nuevas asociaciones CropLife Latin America continua consolidando el trabajo gremial y el liderazgo en los programas de disposición final de los envases vacíos de los productos para la protección de cultivos en la región.

CampoLimpio Perú y CampoLimpio Uruguay se suman a otras cinco asociaciones dedicadas exclusivamente a liderar este programa, es el caso de Agricultura Limpia en Venezuela; la Fundación Limpiemos Nuestros Campos en Costa Rica; Amocali en México, el Instituto de Envases Vacíos InPev en Brasil y la Corporación CampoLimpio en Colombia. Sin embargo, la cobertura de este programa llega a 18 países de la región con el liderazgo de otras 18 asociaciones que también trabajan en el programa CuidAgro que se centra en la capacitación a la cadena agrícola, y atienden asuntos legales, regulatorios y de comunicaciones.

"CropLife Latin America ofrece el respaldo internacional a toda su red de asociaciones con quienes trabajamos para ser más eficientes en todos los frentes. Apoyaremos y acompañaremos a CampoLimpio de Perú y Uruguay para ampliar la cobertura del programa de disposición de envases y avanzar hacia una agricultura más sostenible", destaca José Perdomo, Presidente de CropLife Latin America.

[CampoLimpio Perú](#) cuenta con 27 empresas afiliadas que representan el 90% del mercado local, con las cuales desarrolla un efectivo programa de recolección y de disposición final de envases plásticos, cuyo eje principal es la promoción de la práctica del triple lavado.

[CampoLimpio Uruguay](#) cuenta con 43 empresas socias que representan el 97% del mercado local.

Guía virtual sobre el Ciclo de Vida de los Productos para la Protección de Cultivos

Amplie su conocimiento sobre las tecnologías que ayudan a producir cosechas sanas y abundantes y las protegen de plagas, malezas y enfermedades



Con el fin de ampliar el conocimiento y la comprensión sobre las tecnologías agrícolas para la protección de cultivos, CropLife Latin America diseñó la guía virtual sobre el Ciclo de Vida de los Productos para la Protección de Cultivos, se trata de una nueva herramienta gratuita que amplía la oferta de materiales educativos disponibles online que ofrece la organización.

Lo invitamos a sumergirse en el mundo que hay detrás de cada producto para la protección de cultivos, también llamados plaguicidas o fitosanitarios. Descubra en 30 minutos y de manera fácil lo que sucede con estas sustancias desde el laboratorio hasta la finca.

Las temáticas abordadas en la guía son variadas y se desarrollan alrededor del ciclo de vida de los PPC, podrá conocer la utilidad de estos productos y qué hay detrás de su proceso de investigación y la gestión responsable, tendrá un acercamiento a los estudios de seguridad y eficacia que se realizan para su producción, encontrará las características del buen almacenamiento de estos productos y las recomendaciones para su transporte. También hallará claves para el uso correcto y la aplicación de estos productos y mucho más.

Esta guía gratuita está disponible en la plataforma de cursos virtuales a la que el estudiante podrá acceder en la [página web](#) de CropLife Latin America, consta de un módulo corto de aprendizaje y finaliza con un cuestionario de verificación que le permitirá evaluar la comprensión de la temática abordada. Recuerde que la guía no genera ningún certificado. Si ya está registrado/a en la plataforma puede acceder con sus datos de ingreso y empezar con la Guía. Si no está registrado/a puede hacerlo sin costo alguno [aquí](#).

Actualmente trabajamos en el diseño de varias herramientas educativas que pronto estarán disponibles, por ahora lo invitamos a participar en el curso gratuito sobre el Código Internacional para el Manejo de Plaguicidas de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).

Sobre la plataforma educativa de CropLife Latin America

La plataforma virtual de CropLife Latin America fue diseñada de manera intuitiva para una fácil navegación y con el propósito de promover el manejo responsable de los productos fitosanitarios o plaguicidas. Más de 5.000 latinoamericanos se han sumado en los últimos 4 años a la plataforma de herramientas virtuales de CropLife Latin America. Estudiantes, ingenieros agrónomos, agricultores, entre otros, se han certificado en el Código Internacional de Conducta para el Manejo de Plaguicidas de la FAO con el curso virtual gratuito.

Cosecha 2014 – 2015: Además del clima, continua la alerta por dos plagas que atacan el café y la soja

El gusano *Helicoverpa* y el hongo de la Roya del café, son las plagas que más preocupan a productores de soja en el Cono Sur y a caficultores en Centroamérica.



Gusano exótico (*Helicoverpa armigera*)

La temporada de soja 2014-2015 que se recolecta en este momento en Brasil, es un reflejo de una experiencia de dos años en el control de la *Helicoverpa*, en la que han sido fundamentales el control con insecticidas y el Manejo Integrado de Plagas. Esta temporada, además de tener la amenaza de la *Helicoverpa*, registra retrasos por condiciones climáticas desfavorables: la principal zona productora de soja en Brasil, centro-oeste, sufrió de hidroestrés, por lo cual la Compañía Nacional de Abastecimiento de Brasil (Conab) pronosticó un baja en el rendimiento de 10 a 13%, que se compensará por un mejor rendimiento de la zona sur.



La presencia de *Helicoverpa armigera* encendió las alarmas en Brasil, Argentina y Paraguay cuando se detectó en cultivos de soja, algodón y maíz en 2013. Ese mismo año, Brasil decretó emergencia cuarentenaria A1, y declaró esta plaga de alto riesgo debido a los daños económicos ocasionados. La *Helicoverpa* también ha atacado cultivos de trigo, avena, cebada, girasol, tomate, sorgo, chíca, poroto, cítricos y malezas.

Cabe destacar la experiencia de Brasil en relación a aplacar los efectos de la *Helicoverpa*. Según el informe *The old world bollworm in the neotropical region: the experience of brazilian growers with helicoverpa armigera*, es crucial enfatizar que el éxito del Manejo Integrado de Plagas en este país dependió de una correcta adopción de estrategias de control en el mejor tiempo posible, basadas en umbrales económicos y en una apropiada identificación de la plaga.

De esta manera, durante la segunda temporada (2013/2014), se dio un trabajo colaborativo entre productores, instituciones de investigación, universidades, gobierno y otros contribuyentes; además, diferentes insecticidas fueron registrados y recomendados, y se adoptó el control biológico de agentes como el baculovirus, por ejemplo, que fue importado de países como Australia. Igualmente, el gobierno brasileño, por medio de instituciones como Embrapa, estableció una amplia fuerza de trabajo para la capacitación de los productores en temas de identificación y control de la plaga.

Conozca más sobre la [Helicoverpa Armigera](#)

Roya del Cafeto (*Hemileia vastatrix*)

En Centroamérica dos años de control de la roya del cafeto auguran una temporada 2014 – 2015 muy positiva, especialmente para Costa Rica, Honduras y Guatemala. La recuperación de la productividad del cultivo se logró con la renovación de cafetales, podas y fertilización adecuadas. Sin embargo, en El Salvador la infestación de la roya afecta a 13 de los 14 departamentos del país, por ello el plan de renovación de cafetales es ejecutado en este momento. Situación similar experimenta Nicaragua, en donde el hongo afecta a pequeños productores y cuyo plan de renovación de cafetales comenzará en los próximos meses. En El Salvador y Nicaragua la infestación del hongo en 2014 aumentó como resultado de diversos factores como condiciones climáticas poco favorables, malas prácticas agronómicas y menor inversión para el adecuado mantenimiento de los cultivos.

Según estimaciones de la Organización Internacional del Café –OIC–, en la campaña 2012-2013 la roya provocó pérdidas cercanas a los US\$550 millones en Centroamérica y la disminución de 441.000 empleos, asimismo el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) informó que se registraron afectaciones de este brote desde México hasta Colombia.

Ante este complejo panorama, el Ministerio de Agricultura de Costa Rica administró un fideicomiso cafetero de \$40 millones de dólares para atender los cultivos afectados, luego de que en 2013 se decretara en este país la emergencia por roya del café, facultando a instituciones públicas o privadas aportar recursos económicos y otro tipo de ayuda al Servicio Fitosanitario del Estado. Por su parte, el gobierno de Nicaragua propuso la creación de una comisión nacional para el desarrollo de un plan a mediano plazo encaminado a reactivar la caficultura, luego de los estragos causados por la roya, que afectó el 28% de su cosecha en el periodo 2013-2014.



Por otro lado, México producirá hasta 18% menos café en el ciclo 2014/15 a causa del prolongado efecto de este hongo, según la Asociación Amecafé, quien agregó que la producción sería entre 3.2 y 3.4 millones de sacos de 60 kilos, abajo de los 3.9 millones de sacos producidos en el ciclo previo.

Tal ha sido el efecto negativo sobre la economía de este sector en México y Centro América que la cooperación internacional e interinstitucional ha avanzado en la implementación de estrategias que mitiguen el impacto del hongo; ejemplo de ello es el sistema de Información SATCAFÉ, un portal web y aplicación móvil, presentado por la FAO, que permiten registrar, monitorear y mantener información sobre la incidencia de esta plaga, al igual que de la broca, en la región.

De acuerdo al Informe Especial Centro América publicado por la Famine Early Warning Systems Network –FEWS NET–, el Consejo Agropecuario Centroamericano –CAC– y el Programa Cooperativo Regional para el Desarrollo Tecnológico y Modernización de la Caficultura –Promecafé–, el tamaño de la cosecha 2014/15 dependerá de la habilidad de los productores para realizar un manejo efectivo de plantación.

Conozca más sobre la [Roya del Café](#)

Agricultores, agrónomos, fitopatólogos, autoridades fitosanitarias y la industria agroquímica continúan en alerta para controlar y mitigar el impacto socioeconómico de estas plagas y enfermedades. En 2015 es indispensable redoblar los esfuerzos para motivar a los agricultores a implementar planes de Manejo Integrado de Plagas, MIP; promover la rotación de cultivos y utilizar adecuadamente semillas, fertilizantes y plaguicidas de última tecnología.