

	<b>Lección Aprendida</b>	Fecha:	22-10-2020
		Versión:	1
		Código:	CI-FO-03

<b>Nombre Lección Aprendida</b>	<p>Análisis de la información del tablero de control enfocado en el tipo de ingrediente activo de plaguicidas con acción insecticida, desarrollado por el Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales.</p>
<b>Datos de contacto</b>	<p>Autoridad Nacional de Licencias Ambientales.</p> <p>Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales, Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales.</p> <p>Diego Andrés Henao Gonzales. Profesional Especializado.</p> <p><a href="mailto:dhenao@anla.gov.co">dhenao@anla.gov.co</a></p> <p>Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales, Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales.</p> <p>Liz Marinela Téllez. Coordinadora del Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales.</p> <p><a href="mailto:lmtelez@anla.gov.co">lmtelez@anla.gov.co</a></p> <p>Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales, Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales.</p> <p>Camilo Andrés Buitrago Puentes. Profesional Especializado.</p> <p><a href="mailto:cabuitrago@anla.gov.co">cabuitrago@anla.gov.co</a></p>
<b>Contexto</b>	<p>En el marco del procedimiento de control y seguimiento ambiental, se cuenta con instrumentos de formulaciones de acción insecticida en un número aproximado de 609 expedientes activos de competencia del Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales.</p> <p>En este sentido, el grupo de seguimiento de agroquímicos y proyectos especiales recopila información de los expedientes activos asociados a formulaciones carácter insecticida, con información de los periodos de seguimiento actualizados, los incumplimientos a las obligaciones y requerimientos realizados por ANLA, el cual fortalece el tablero de control desarrollado para los insecticidas.</p> <p>Se evidenció la necesidad de brindar mayor agilidad y facilidad a los profesionales ejecutores técnicos, para realizar las actividades de seguimiento a los instrumentos de control y manejo ambiental de tipo insecticida y establecer la planeación centralizada por parte de la coordinación del grupo de agroquímicos y proyectos especiales, con la distribución de los expedientes para ser intervenidos.</p> <p>Como parte de la estrategia propuesta, el grupo de seguimiento de agroquímicos y proyectos especiales ha implementado en los últimos años nuevas estrategias para la planeación del seguimiento del sector a partir del desarrollo de planes de trabajo basados en el comportamiento de los expedientes sujetos a seguimiento ambiental, en este caso, los insecticidas.</p>

		<p>Teniendo en cuenta lo anterior, se planteó la estrategia de recolectar la información de los instrumentos de manejo y control ambiental de tipo insecticida a los cuales se ha realizado seguimiento en los últimos 6 años, con el fin de efectuar la caracterización de su comportamiento. De esta forma, se logró realizar un análisis de los datos bajo parámetros de selección que permitieron estandarizar la estrategia de planeación del Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales.</p>
<b>Proyecto/Iniciativa</b>		<p>El desarrollo de la planeación para el grupo técnico de seguimiento de agroquímicos apoyados en el tablero de control de los insecticidas permitió determinar por medio del análisis de los datos y los parámetros de selección, el orden en el cual se intervienen los instrumentos de manejo y control ambiental, principalmente los relacionados con el ingrediente activo grado técnico Fipronil, teniendo en cuenta las características y riesgos ambientales presentes, en cumplimiento de los indicadores de efectividad y el seguimiento ambiental de los proyectos de competencia de ANLA.</p> <p>Así mismo, este desarrollo permitió fijar un direccionamiento en la ejecución de actos administrativos, con el fin de dar trámite a los procesos de seguimiento ambiental, de forma que se relaciona con las metas planteadas por la coordinación del grupo.</p> <p>En este sentido, es importante el fortalecer y consolidar el análisis de la información de los expedientes de tipo insecticida intervenidos y con seguimiento ambiental actualizado, por medio de la identificación de las características de los proyectos, con el fin de contribuir a la planeación del grupo técnico de agroquímicos, en cumplimiento de las metas trazadas. En total se han identificado alrededor de 609 expedientes que permiten tener una base de datos con información actualizada, y a su vez, hace parte del análisis de datos plasmado en un tablero de control.</p>
<b>Errores cometidos</b>		<p>En el caso del Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales, se presentó la dificultad en la recolección de la información completa para los departamentos en donde se comercializan los productos formulados de tipo Insecticida y los periodos de tiempo informados, dado que, en ocasiones, la información suministrada por los usuarios en cumplimiento de las obligaciones y requerimientos derivados de los instrumentos de manejo y control ambiental no es exacta y no está completa.</p>
<b>Lecciones Aprendidas</b>	<b>1</b>	<p>Se fortaleció la articulación y comunicación con el equipo jurídico del grupo, focalizándose en la identificación del estado de los expedientes de tipo Insecticida sujetos de seguimiento ambiental, apoyados en información actualizada y la implementación de medidas en procura de contrarrestar el riesgo ambiental que se puede ocasionar por el uso de los Insecticidas, de acuerdo con la evaluación de riesgo ambiental, para tener un análisis específico dentro de los conceptos técnicos ejecutados.</p>
	<b>2</b>	<p>Se generó una programación establecida para la intervención de los expedientes de tipo Insecticida, por medio del análisis de los datos e información de los proyectos sujetos de seguimiento ambiental, con los periodos de seguimiento ambiental, las zonas de aplicación de Insecticidas y el estado de avance de los proyectos.</p>
	<b>3</b>	<p>Implementación del análisis de datos realizado, con la planeación y programación del grupo técnico de seguimiento ambiental. De igual forma, se identificó información relevante para</p>

	<b>Lección Aprendida</b>	Fecha:	22-10-2020
		Versión:	1
		Código:	CI-FO-03

		<p>complementar y fortalecer el tablero de control de Insecticidas con los usos aprobados, zonas de mayor aplicación de Insecticidas e información de los proyectos que presentan seguimiento ambiental actualizado.</p>
<b>Oportunidades de mejora</b>		<p>Contar con la información completa y consolidada por parte de los titulares de los instrumentos de manejo y control ambiental, para los periodos de seguimiento ambiental, las zonas de aplicación de Insecticidas y el estado de avance de los proyectos, que permita fortalecer el análisis espacial de la información en el tablero de control de insecticidas, desarrollado por el Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales.</p> <p>Por último, teniendo en cuenta que se ha efectuado seguimiento a la totalidad de los instrumentos de manejo y control ambiental de acción insecticida, se están desarrollando actividades de retroalimentación con el equipo técnico y jurídico del Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales, sobre temas relacionados con el análisis de la información en Dictámenes Técnicos Ambientales y/o Licencias Ambientales y aspectos que se deban mejorar, con el fin de fortalecer el conocimiento y evitar la fuga de información y corregir las fallas que pueden presentarse en la redacción de obligaciones o requerimientos vía acto administrativo para los insecticidas, principalmente, los relacionados con el ingrediente activo grado técnico Fipronil.</p>