

<p><b>Nombre o Lema de la iniciativa</b></p>	<p>Análisis en la asignación de las actividades de Verificación Preliminar de Informe de Cumplimiento Ambiental (VPI) que son cargadas en el Sistema de Información de Licencias Ambientales (SILA), y cuya valoración está a cargo de los profesionales del grupo técnico de seguimiento de agroquímicos y proyectos especiales.</p>
<p><b>Datos de contacto</b></p>	<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>Cesar Giovani Corredor Pinzón. Profesional Universitario.</p> <p><a href="mailto:ccorredor@anla.gov.co">ccorredor@anla.gov.co</a></p> <p>Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales, Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales.</p> <p>Ingrid Yazmin Aguirre Salas. Pasante.</p> <p><a href="mailto:iaquirre@anla.gov.co">iaquirre@anla.gov.co</a></p> <p>Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales, Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales.</p> <p>Jeisson Sastoque Guerrero. Profesional Universitario.</p> <p><a href="mailto:jesastoque@anla.gov.co">jesastoque@anla.gov.co</a></p> <p>Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales, Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales.</p> <p>Gleidy Marisela Trejos Noguera. Profesional Asistencial.</p> <p><a href="mailto:gtrejos@anla.gov.co">gtrejos@anla.gov.co</a></p>

**Contexto**

La metodología empleada para adelantar la asignación y reparto de las actividades de Verificación Preliminar de Informe de Cumplimiento Ambiental (VPI) que son cargadas en el Sistema de Información de Licencias Ambientales (SILA), están a cargo de la coordinación del hoy grupo de seguimiento de agroquímicos y proyectos especiales de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA), y consistía en distribuir las actividades de entrada por medio de la profesional asistencial, hacia la totalidad de los profesionales técnicos ejecutores que se encargan de su verificación y posterior entrega a revisión, como parte de una estrategia de planeación anual del grupo.

Sin embargo, esta metodología no se encontraba centralizada por la coordinación del grupo, lo que resultó en que la totalidad de los profesionales técnicos ejecutores tenían una gran cantidad de actividades cargadas en el Sistema de Información de Licencias Ambientales (SILA), en donde se priorizaban algunas actividades como los conceptos técnicos cargados y se represaban algunas de las actividades de Verificación Preliminar de Informe de Cumplimiento Ambiental (VPI).

En este sentido, se evidenció la necesidad de descongestionar el número de actividades cargadas en SILA, de tipo VPI y con ello establecer la planeación centralizada por parte de la coordinación del grupo de agroquímicos y proyectos especiales a través de la profesional asistencial.

Como parte de lo propuesto a la Subdirección de Seguimiento de Licencias Ambientales SSLA, se resalta que el Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales ha implementado en el último año una nueva estrategia para la planeación del seguimiento del sector a partir del desarrollo de planes de trabajo basados en el comportamiento de las actividades cargadas en SILA. Fruto de dicho trabajo, se ha logrado identificar que la mayoría de las actividades de entrada corresponden a las de VPI.

Es así como a partir de una planeación centralizada en tres profesionales del grupo, se busca fortalecer la atención de las actividades de entrada de VPI. De esta forma puede decirse entonces que hoy día se adelanta una distribución de actividades focalizada basada en el tipo de documento, en donde los tres profesionales encargados priorizan este tipo de actividades y permiten que los demás profesionales técnicos ejecutores puedan resolver actividades con temas urgentes o de especial atención en torno al control y seguimiento ambiental.

La estrategia empleada consistente precisamente en distribuir la mayor cantidad de actividades de entrada de VPI, por medio del apoyo asistencial a los profesionales encargados, toda vez, que se tiene conocimiento por parte de la coordinación del grupo de seguimiento de agroquímicos y proyectos especiales del alto volumen de ejecución de actividades asignadas en los profesionales del grupo. Ello con el fin de evitar el vencimiento de las actividades cargadas y fortalecer los indicadores de gestión y oportunidad en la entrega de la información.

Este ejercicio ha permitido una mejor distribución de las actividades cargadas en SILA, en tres profesionales del grupo idóneos para tal fin, liberando así, a los demás profesionales técnicos de las actividades de VPI logrando así un fortalecimiento en la ejecución de conceptos técnicos y evitar el vencimiento de VPI. Adicionalmente, esta metodología ha permitido estandarizar una estrategia de planeación del Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales.

<p><b>Proyecto/Iniciativa</b></p>		<p>Desarrollo de una estrategia que conlleva a la correcta planeación desde el componente técnico en la distribución de las actividades de VPI de competencia del Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales.</p> <p>Esta iniciativa se basa principalmente en centralizar en tres profesionales técnicos idóneos la asignación de estas actividades para su ejecución, liberando así, a los demás profesionales técnicos y logrando de paso el fortalecimiento en el desarrollo de conceptos técnicos de seguimiento.</p> <p>Es de resaltar que esta iniciativa ha permitido fijar un direccionamiento estratégico en la asignación de las actividades y cargas de trabajo para la totalidad de profesionales técnicos ejecutores del grupo, sabiendo que está íntimamente ligado a las metas planteadas por la Coordinación del Grupo y de manera particular con las trazadas por ANLA para el cumplimiento de sus objetivos estratégicos.</p>
		<p><b>Resultados</b></p>
<p><b>Factores clave</b></p>		<p>En la implementación de la estrategia, fue vital el apoyo del área técnica del Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales, debido a la necesidad de establecer la planeación para el desarrollo de las actividades de VPI propias al control y seguimiento ambiental de los proyectos y agilizar este proceso. De esta manera, se efectuó la asignación de VPI directamente al personal encargado para realizar dicho análisis, logrando así, que este tipo de actividades sean priorizados y validar la información de manera más rápida fortaleciendo los tiempos de respuesta para los titulares.</p>
<p><b>Actividades</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p>Identificación de la cantidad total de las actividades de entrada cargadas en SILA que están a cargo del Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales por parte de la profesional asistencial.</p>
	<p><b>2</b></p>	<p>Distribución de las actividades de VPI en tres profesionales técnicos designados por la Coordinación del Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales.</p>
	<p><b>3</b></p>	<p>Ejecución de las actividades de VPI por parte de los profesionales técnicos asignados.</p>
<p><b>Insumos:</b> Describa las herramientas, materiales y personal</p>		<p><b>Herramientas:</b> Dictámenes Técnicos Ambientales (DTA), Informes de Cumplimiento Ambiental (ICA), Sistemas Tecnológicos SILA – VITAL y Página Web del Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) con los plaguicidas químicos de uso agrícola registrados.</p>

participante en la iniciativa o proyecto

**Materiales:** Resoluciones y/o actos administrativos emitidos relacionados con el producto al que se asocia el Informe de Cumplimiento Ambiental, Autos de control y seguimiento ambiental y formatos de VPI.

**Personal:** Coordinadora del Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales, líderes técnicos, profesionales técnicos asignados.

**Sostenibilidad**

Para hacer sostenible esta iniciativa, se hace necesario continuar desarrollando reuniones de planeación y estado de cumplimiento de las metas trazadas sobre el desempeño en la ejecución de las actividades de VPI con la interacción de los diferentes profesionales vinculados.

Se debe realizar el análisis de tendencias mensuales para la recepción de Informes de Cumplimiento Ambiental, con el fin de identificar los picos en la radicación de este tipo de documentos por parte de los titulares de los instrumentos de control y manejo ambiental a cargo del grupo.

Reparto de actividades de VPI en los tres profesionales técnicos designados de acuerdo con la capacidad trabajo, de tal forma que no se sobrecargue la capacidad de ejecución de los demás profesionales técnicos del área técnica del Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales.

Seguimiento a la ejecución de actividades VPI, identificación de mejoras en el proceso y acondicionamiento a las exigencias que se observen en el proceso.

**En acción**

Como se muestra en la figura 1, se evidencia el número mensual total de actividades cargadas en SILA de competencia del Grupo de Seguimiento de Agroquímicos y Proyectos Especiales, y se reflejan las correspondientes a VPI con el fin de identificar los picos altos en la radicación de Informes de Cumplimiento Ambiental.

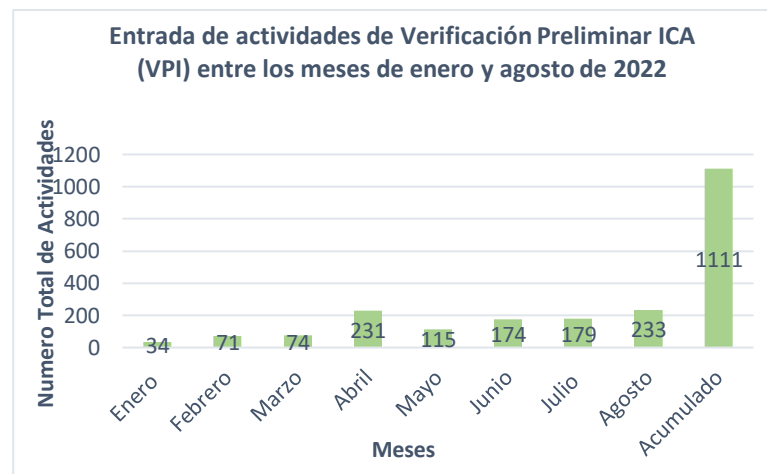
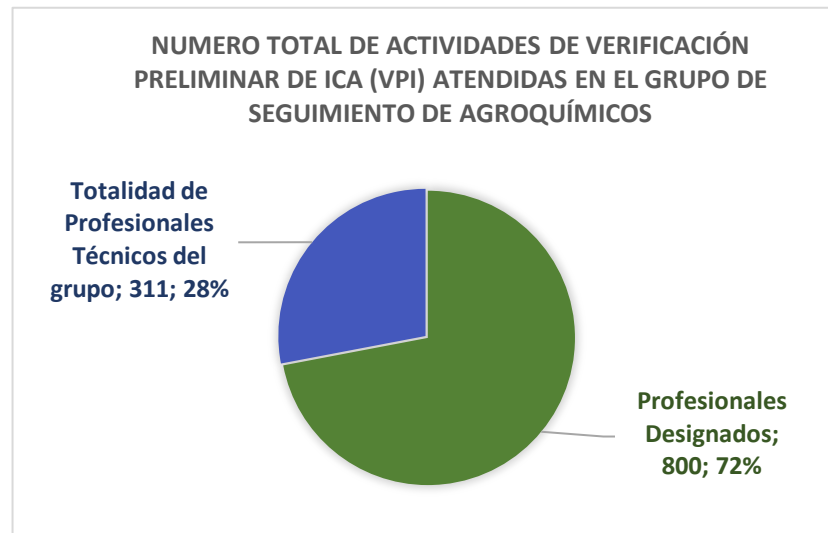


Figura 1. Entrada de actividades de Verificación Preliminar de ICA (VPI) entre los meses de enero y agosto del año 2022.

En conclusión, producto de la distribución de VPI en tres profesionales técnicos se fortalece y complementa la efectividad en la respuesta a los titulares de los instrumentos de manejo y control ambiental, como insumo fundamental en el proceso de planeación desarrollado desde la coordinación del grupo.

Como se evidencia en la figura 2, se representa el número total de VPI asignadas a los tres profesionales técnicos, en relación con el número total de actividades de VPI asignadas a los demás profesionales técnicos del grupo a través de SILA para los meses de enero a agosto del año 2022.



*Figura 2. Actividades de Verificación Preliminar de ICA (VPI) atendidas por los tres profesionales designados, en relación con la totalidad de profesionales técnicos del grupo.*