



MINTRANSPORTE



GOBIERNO DE COLOMBIA



NIT.899.999.055-4

**EL PRESENTE PROYECTO DE ACTO ADMINISTRATIVO SE PUBLICA POR EL  
TERMINO DE 5 DIAS CALENDARIO**

*"Por la cual se adopta el Gestor de Proyectos de Infraestructura — GPI de la infraestructura de transporte y se dictan otras disposiciones"*

RESOLUCIÓN NÚMERO

DE 2018

( )

*"Por la cual se adopta el Gestor de Proyectos de Infraestructura — GPI de la infraestructura de transporte y se dictan otras disposiciones"*

**EL MINISTRO DE TRANSPORTE**

En ejercicio de sus facultades legales, en especial las conferidas en el párrafo 2 de artículo 10 de la Ley 1228 de 2008, 2 numeral 2.2 y 6 numerales 6.1 y 6.2 del Decreto 087 de 2011.

**CONSIDERANDO:**

Que el Ministerio de Transporte tiene como objetivo principal la formulación y adopción de las políticas, planes, programas, proyectos y regulación económica en materia de transporte, tránsito e infraestructura de los modos de transporte carretero, marítimo, fluvial, férreo, aéreo y la regulación técnica en materia de transporte y tránsito.

Que la Ley 105 de 1993 "Por la cual se dictan disposiciones básicas sobre el transporte, se redistribuyen competencias y recursos entre la Nación y las Entidades Territoriales, se reglamenta la planeación en el sector transporte y se dictan otras disposiciones" en los artículos 12, 16 y 17 del capítulo I del título II, define la integración de la Infraestructura de Transporte.

Que el artículo 10 de la Ley 1228 de 2008 *"Por la cual se determinan las fajas mínimas de retiro obligatorio o áreas de exclusión, para las carreteras del sistema vial nacional, se crea el Sistema Integral Nacional de Información de Carreteras y se dictan otras disposiciones"*, crea el Sistema Integral Nacional de Información de Carreteras "SINC" como un:

*"...sistema público de información único nacional conformado por toda la información correspondiente a las carreteras a cargo de la Nación, de los departamentos, los municipios y los distritos especiales y que conformarán el inventario nacional de carreteras. En este sistema se registrarán cada una de las carreteras existentes identificadas por su categoría, ubicación, especificaciones, extensión, puentes, poblaciones que sirven, estado de las mismas, proyectos nuevos, intervenciones futuras y demás información que determine la entidad administradora del sistema."*

Que de acuerdo con anterior, para implementar adecuadamente el Sistema Integral Nacional de Información de Carreteras "SINC" se requiere contar con datos relacionados con la infraestructura de transporte sobre el avance de los proyectos nuevos y las intervenciones futuras, actualizados periódicamente por las entidades adscritas al Ministerio de Transporte y conforme con la ejecución de las obras.

Que la información anteriormente citada, deberá suministrarse de manera ordenada y sistematizada para realizar el seguimiento de los proyectos a nivel nacional de una manera ágil, a través de una herramienta de seguimiento que

*"Por la cual se adopta el Gestor de Proyectos de Infraestructura — GPI de la infraestructura de transporte y se dictan otras disposiciones"*

estandarice los datos reportados por cada entidad del sector para informar sobre la ejecución de los proyectos.

Que en el mes de septiembre de 2017 el Ministerio libera la plataforma denominada Gestor de Proyectos de Infraestructura – GPI, con el fin de recolectar la información suministrada por cada una de las entidades adscritas a éste y generar los indicadores requeridos para la gestión de proyectos de infraestructura, en cumplimiento de lo señalado en el artículo 10 de la Ley 1228 de 2008.

Que la utilización de esta herramienta permitirá optimizar el flujo de información reportada sobre la ejecución de los proyectos de infraestructura a cargo de las entidades del sector, y realizar un seguimiento gerencial ágil y oportuno, calculando indicadores de gestión que apoyen la toma de decisiones.

Que en virtud de lo expuesto se hace necesario adoptar el Gestor de Proyectos de Infraestructura – GPI, con el fin que todas las entidades del sector cumplan con su obligación de reportar la información relacionada con la infraestructura de transporte, sobre el avance de los proyectos nuevos y las intervenciones futuras, de manera ágil y oportuna.

Que el contenido de la presente resolución fue publicado en la página web del Ministerio de Transporte, en cumplimiento de lo determinado en el literal 8 del artículo 8 de la Ley 1437 de 2011, con el objeto de recibir opiniones, sugerencias o propuestas alternativas

Que la Oficina Asesora de Jurídica del Ministerio de Transporte conservará los documentos asociados al proceso de divulgación y participación ciudadana incluidos los cronogramas, actas, comentarios, grabaciones e informes que evidencien la publicidad del proyecto y la participación de los ciudadanos y grupos de interés. Todo ello en concordancia con las políticas de gestión documental y de archivo de la entidad.

En mérito de lo expuesto,

#### **RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1.- OBJETO.** Adoptar el Gestor de Proyectos de Infraestructura de Transporte – GPI como herramienta de seguimiento a través de la cual se reportarán y consultarán los indicadores de avance de las obras de infraestructura del sector transporte.

**ARTÍCULO 2.- DEFINICIONES.** Para los efectos aquí previstos se tendrán en cuenta las siguientes definiciones:

*Entidades del sector:* Son aquellas a que se refiere el título 1 de la Parte 2 del Libro 1 del Decreto 1079 de 2015 o cualquier otra entidad pública o privada que con recursos del estado o de particulares estudie, diseñe y/o construya infraestructura de transporte.

*Estándar GPI:* conjunto de variables necesarias para el cálculo de los indicadores de seguimiento de la ejecución de los proyectos de infraestructura a cargo de las entidades del sector transporte, creadas en Microsoft Project, siguiendo los lineamientos del anexo 1 del manual de usuario GPI.

"Por la cual se adopta el Gestor de Proyectos de Infraestructura — GPI de la infraestructura de transporte y se dictan otras disposiciones"

*Gestor de Proyectos de Infraestructura de Transporte - GPI:* sistema de información web, que puede ser accedido con un usuario y una contraseña, a través del portal de Ministerio <https://gpi.mintransporte.gov.co> para reportar y/o consultar los indicadores sobre la ejecución de los proyectos de infraestructura a cargo de las entidades del sector. GPI extrae y valida los datos de Microsoft Project de cada entidad de manera automática, para almacenarlos en una base de datos donde se generan los indicadores establecidos para el seguimiento.

*Infraestructura de Transporte:* Aquella a que se refiere el artículo Ley 1682 de 2013.

*Manual del Usuario GPI:* Documento en el que se establecen las condiciones y estándares para el reporte de información con destino al GPI.

*Microsoft Project:* Software de administración de proyectos diseñado, desarrollado y comercializado por Microsoft para asistir a administradores de proyectos en el desarrollo de planes, asignación de recursos a tareas, dar seguimiento al progreso, administrar presupuesto y analizar cargas de trabajo.

**ARTÍCULO 3.- ACCESO AL GESTOR DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA – GPI** El Ministerio de Transporte a partir de la expedición de la presente resolución, pondrá a disposición de las entidades, el acceso a la herramienta dispuesta en la siguiente dirección de internet <https://gpi.mintransporte.gov.co/>. Los usuarios que deseen acceder a la herramienta deben solicitar la autorización al Director de Infraestructura del Ministerio de Transporte.

**Parágrafo 1.-** El acceso a la herramienta GPI únicamente se podrá realizar mediante un usuario y contraseña que cuente con los permisos otorgados por el Ministerio de Transporte, en cabeza de la Dirección de Infraestructura. Cada Entidad es responsable del manejo confidencial del usuario y contraseña lo cual le dará acceso a consultar y cargar la información propia, sin que esto implique la posibilidad de acceder a la información de otras entidades.

**Parágrafo 2.-** La información del Gestor de Proyectos de Infraestructura, generada y transmitida por las entidades del sector, se podrá compartir con las entidades competentes que la requieran siempre que estas soliciten el acceso, vía correo electrónico, a la Dirección de Infraestructura del Ministerio de Transporte.

**ARTÍCULO 4.- REPORTE DE LA EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA AL GESTOR DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA – GPI.** Para los efectos previstos en la presente Resolución, las entidades del sector transporte están obligadas a reportar el avance (físico y presupuestal) de las obras de infraestructura de transporte a su cargo, empleando Microsoft Project y cumpliendo el estándar GPI definido en el Anexo 1 del Manual del Usuario GPI.

**Parágrafo 1.-** La versión actualizada del manual se encuentra publicada en la siguiente dirección de internet <http://gpi.mintransporte.gov.co/>.

**Parágrafo 2.-** La responsabilidad de la calidad y veracidad de la información es netamente de cada entidad ejecutora. El Gestor de Proyectos de Infraestructura simplemente transfiere los datos suministrados por cada entidad del sector en Microsoft Project.

**ARTÍCULO 5.- ACTUALIZACIÓN DEL REPORTE DE EJECUCIÓN DE LOS PROYECTOS.** Las entidades responsables de la ejecución de los proyectos de infraestructura de transporte están obligadas a reportar semanalmente el progreso de las tareas

*"Por la cual se adopta el Gestor de Proyectos de Infraestructura — GPI de la infraestructura de transporte y se dictan otras disposiciones"*

definidas en los proyectos, conforme al estándar definido en el Anexo 1 Manual del Usuario GPI. El Ministerio de Transporte, como administrador del Gestor de Proyectos de Infraestructura — GPI transferirá semanalmente (o por demanda), los datos reportados por cada entidad a la base de datos de la herramienta para calcular los indicadores de seguimiento.

**ARTÍCULO 6.- IMPLEMENTACIÓN GESTOR DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA – GPI.** A partir de la entrada en vigencia de la presente Resolución, el Ministerio de Transporte a través de la Dirección de Infraestructura, realizará el monitoreo y acompañamiento a las entidades de sector con el fin de verificar aspectos tecnológicos y operativos relacionados con la herramienta GPI y facilitará el proceso de implementación de la misma.

**ARTÍCULO 7.- VALIDACIÓN DE LA INFORMACIÓN.** El sistema Gestor de Proyectos de Infraestructura validará al momento de transferir los datos de Microsoft Project, que las variables del estándar se encuentren diligenciadas, conforme con los parámetros establecidos en el Anexo 1 Manual del Usuario GPI. En caso de presentar inconsistencias, éstas deberán ser validados y ajustadas directamente por la entidad responsable del proyecto.

**ARTÍCULO 8.- ADMINISTRADOR DEL GESTOR DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA – GPI.** El Ministerio de Transporte, en cabeza de la Dirección de Infraestructura, se encargará de la administración; asignación de permisos a los usuarios; mantenimiento; vigilancia y mejoramiento de la plataforma tecnológica que consolida la información que hace parte del Gestor de Proyectos de Infraestructura – GPI.

**ARTÍCULO 9.- CUSTODIA DE LA INFORMACIÓN.** El Ministerio de Transporte garantizará que la información almacenada en la herramienta GPI no sea manipulada. El Gestor de Proyectos de Infraestructura — GPI mantendrá un histórico de la información reportada por las entidades, para conservar la trazabilidad de los progresos de la ejecución de cada proyecto.

**Parágrafo-** La información relacionada con el Gestor de Proyectos de Infraestructura — GPI que repose en la base de datos del Ministerio de Transporte, se debe preservar, por lo tanto, no se reemplazará, ni se modificará en ninguna de sus partes y mantendrá su actualización conforme con los criterios definidos en el Manual de Usuario GPI.

**ARTÍCULO 10.- VIGENCIA.** La presente resolución rige a partir de la fecha de su publicación en el Diario Oficial.

**PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE,**

Dada en Bogotá, D.C. a los

**GERMÁN CARDONA GUTIÉRREZ**  
**Ministro de Transporte**

Revisó: Luis Fernando Gómez Moreno, Coordinador Grupo de Información y Seguimiento  
Mario Andrés Peláez Rojas, Director de Infraestructura  
Aprobó: Claudia Patricia Roa, Asesora Despacho Ministro