

## INVIAS socializa las primeras 12 nuevas tecnologías de construcción seleccionadas en las ruedas de Innovación

[Inicio](#)

INVIAS socializa las primeras 12 nuevas tecnologías de construcción seleccionadas en las ruedas de Innovación

 [Compartir](#)
 [Buscar](#)

### Compartir en:



- Después de la socialización se espera regular e implementar estas nuevas tecnologías en proyectos de infraestructura del país a través de una resolución.
- Más de 200 propuestas fueron recibidas por emprendedores, investigadores, ingenieros nacionales e internacionales interesados en mejorar los procesos de ejecución de los proyectos viales.
- Los interesados en estas especificaciones técnicas podrán encontrar más información, consultar los documentos y remitir sus observaciones antes del 8 de abril en la página web del INVÍAS.



**otá, D. C., 7 de abril de 2022 (@InviasOficial).** En el proceso de modernización de la infraestructura del país, el Instituto Nacional de Vías (INVÍAS) y la Universidad de Cauca socializaron el primer grupo de 12 especificaciones generales de construcción de nuevas tecnologías, seleccionadas de las 3 primeras ruedas de innovación realizadas por la entidad para ser reguladas y posteriormente aplicadas en el desarrollo de los proyectos viales de la red vial nacional.

“Con hechos que estamos innovando y mejorando la infraestructura vial del país a través de soluciones eficientes y con altos estándares de calidad y sostenibilidad que permitan brindar soluciones a las necesidades de conectividad, transitabilidad y movilidad de los usuarios de las vías”, manifestó la Ministra de Transporte, Ángela María Orozco Gómez.

Las 12 especificaciones son el resultado de las 3 primeras ruedas de innovación y sostenibilidad que ha realizado el INVÍAS en las que emprendedores, investigadores y la industria de la construcción presentaron más de 200 propuestas de bienes o servicios susceptibles de ser implementados en proyectos de infraestructura para hacerlos más duraderos y adaptables a las condiciones de cambio climático.

“Este es el resultado de un gran trabajo hecho desde la entidad para conseguir una infraestructura moderna y sostenible, que se adapte a las condiciones sociales de las diferentes regiones del país y que contribuya al uso eficiente de los recursos. Para ser seleccionadas, las nuevas tecnologías debieron pasar por diferentes fases en las cuales se tuvieron en cuenta su diseño, su desarrollo y el aporte documental presentado por el proponente para, posteriormente, hacer la asignación de proyectos para la implementación de tramos de prueba y finalmente llevar a cabo la validación de aquellas que pudieran ser objeto de regulación y adopción en proyectos de infraestructura vial”, expresó el director técnico y de Estructuración del INVÍAS, Guillermo Toro Acuña.

[Hable con nosotros](#)

Las tecnologías seleccionadas y que fuer subbases y bases, pavimentos asfálticos, Se espera que a finales del mes de abril, ser adoptadas en la ejecución de proyect

Para más información, los interesados en tecnologías podrán consultar los docume siguiente vínculo hasta el <https://www.invias.gov.co/index.php/infor generales-de-construccion-de-nuevas-te>

Con estas nuevas alternativas innovadora condiciones de movilidad segura y eficient sostenible y resiliente.



Director Técnico del Invias, Guillermo Tor



Buen día, ¿cómo está? Soy el Chatbot del Ministerio de Transporte y estoy aquí para ayudarlo(a).

Si desea hablar con un agente humano, dígamelo en cualquier momento.

Puedo prestarle ayuda con alguno de los siguientes temas:

hace 2 minutos

- En Ruta a Mi Casa Ya
- Línea de Crédito Transporte Responde
- Otros temas
- Mi pregunta no se encuentra entre estos temas
- Tramites PQRS

Escriba su mensaje



- MinHacienda
- MinTransporte
- MinCultura
- MinSa
- MinDefensa
- MinMinas
- MinTrabajo



- Presidencia
- Vicepresidencia
- MinJusticia
- MinDefensa

### Servicios Institucionales

- laboratorio de Transporte
- arga por Carretera
- o Institucional
- AC
- Logístico de Colombia
- C

- Ansemitra
- Manual de señalización
- Plan Vial Regional
- Peajes Electrónicos
- Gestor de Proyectos de Infraestructura (GPI)
- Plan Nacional de Vías para la Integración Regional

### Servicios al ciudadano

- Directorio Funcionarios MT
- Participación ciudadana
- Peticiones, quejas y reclamos
- Biblioteca
- Trámites, servicios y consultas en línea
- Datos Abiertos
- Sede electrónica

- Hora Legal
- Glosario
- Estándares
- Correo Notificaciones Judiciales
- Preguntas y respuestas frecuentes

Certificaciones de calidad | Políticas de privacidad | Términos de uso | Movilnet | Ingreso al sistema

Última fecha de actualización: Jueves 7 de abril de 2022 08:24 pm



Calle 24 (+57 601 8000000)  
# 60 - 3240800  
50 Piso 9 Línea g  
Centro

01 800  
Línea c  
Transp  
01 800

f

Twitter

YouTube

Instagram

WhatsApp

Buen día, ¿cómo está? Soy el Chatbot del Ministerio de Transporte y estoy aquí para ayudarlo(a).

Si desea hablar con un agente humano, dígamelo en cualquier momento.

Puedo prestarle ayuda con alguno de los siguientes temas:

hace 2 minutos

En Ruta a Mi Casa Ya

Línea de Crédito Transporte Responde

Otros temas

Mi pregunta no se encuentra entre estos temas

Tramites PQRS

Escriba su mensaje 

ocial Gran Estación II (Bogotá, Colombia)

o de Atención: 8:30 a.m. a m.

ención presencial por miento

[bit.ly/3AjYqyH](https://bit.ly/3AjYqyH)

f

Twitter

Instagram

WhatsApp

Telegram

Facebook Messenger

Powered by NEXURA

Hable con nosotros