

Para E.U., Autopistas 4G son clave para conseguir el desarrollo económico de Colombia y una gran oportunidad en el posconflicto



- La construcción del más ambicioso plan de infraestructura en la historia de Colombia, las Autopistas de Cuarta Generación (4G), se constituye en una gran oportunidad para conseguir el desarrollo económico necesario para el país, señaló el embajador de Estados Unidos en Colombia, Kevin Whitaker.
- Al evento liderado por el Grupo Aeroportuario del Caribe SAS., una concesión de la Agencia Nacional de Infraestructura (ANI), asistieron: el embajador de E.U. en Colombia, Kevin Whitaker; el



Oficina de Comunicaciones ANI

Calle 24 A # 59 - 42 Edificio T3 Torre 4 Piso 2, Ciudadela Empresarial Sarmiento Angulo, Bogotá D.C.

PBX: (571) 484 8860 Ext. 1352 • **E-mail:** prensa@ani.gov.co

vicepresidente de Planeación, Riesgos y Entorno de la ANI, Jaime García; el gerente del Aeropuerto Ernesto Cortissoz, Álvaro González y el rector de la Universidad del Norte, Jesús Ferro Bayona, entre otros.

- Para el presidente de la Agencia Nacional de Infraestructura (ANI), Luis Fernando Andrade, “este programa es considerado clave para la consolidación de nuevos modelos en infraestructura nacional e internacional, porque además de generar empleo, se convierte en una gran autopista de oportunidades de negocios para todos los sectores de la economía”.

Barranquilla, 19 de agosto de 2016. - El embajador de Estados Unidos en Colombia, Kevin Whitaker, resaltó que el avance de la infraestructura vial en Colombia, a través de las Autopistas de Cuarta Generación (4G), es la clave para conseguir el desarrollo económico del país.

“Si se alcanza la paz, que todos anhelamos y es decisión de ustedes, Colombia va a necesitar una mayor actividad económica para mejorar la calidad de vida de sus habitantes y creemos que las Autopistas de Cuarta Generación (4G) se constituyen en una gran oportunidad para conseguir el desarrollo económico que necesita el país”, resaltó el embajador de Estados Unidos en Colombia.

Y es que en la actualidad, Colombia avanza en su estrategia de ponerse al día en materia de infraestructura. En la búsqueda de este objetivo, el Gobierno Nacional ha trabajado en diversos programas tendientes a impulsar la construcción de nuevas carreteras, mejorar la capacidad de los puertos y los aeropuertos del país con inversiones que alcanzan los 70 billones de pesos.

Unos de los programas del Gobierno Nacional es el de las denominadas Autopistas de Cuarta Generación (4G), con las que se busca dotar al territorio colombiano de la infraestructura de transporte que contribuya a mejorar la competitividad del país



VICEPRESIDENCIA



MINTRANSPORTE



Oficina de Comunicaciones ANI

Calle 24 A # 59 - 42 Edificio T3 Torre 4 Piso 2, Ciudadela Empresarial Sarmiento Angulo, Bogotá D.C.

PBX: (571) 484 8860 Ext. 1352 • E-mail: prensa@ani.gov.co

para conseguir el tan anhelado desarrollo económico y se desarrolla bajo el liderazgo del Vicepresidente de la República, Germán Vargas Lleras.

“Si conseguimos la paz, que todos anhelamos, vamos a necesitar más actividad económica para una vida mejor, y si nosotros (Estados Unidos) podemos proporcionar una ayuda en eso, estamos muy felices y dispuestos en hacerlo”, resaltó Whitaker.

Estas declaraciones fueron entregadas por el embajador estadounidense, durante un evento liderado por el Grupo Aeroportuario del Caribe SAS., una concesión de la Agencia Nacional de Infraestructura (ANI), y en el que se oficializó la financiación del Gobierno Norteamericano de un proyecto en el Aeropuerto Ernesto Cortissoz, con el objetivo de definir la mejor y más eficiente manera de suplir las necesidades de energía del terminal aéreo.

A este encuentro asistieron: el embajador de E.U. en Colombia, Kevin Whitaker; el vicepresidente de Planeación, Riesgos y Entorno de la ANI, Jaime García; el gerente del Aeropuerto Ernesto Cortissoz, Álvaro González y el rector de la Universidad del Norte, Jesús Ferro Bayona, entre otros.

Para el desarrollo de la iniciativa, el Grupo Aeroportuario del Caribe ha seleccionado a la empresa norteamericana Pos-En (Positive Energy) y al Centro de Investigación de la Universidad de Carolina del Norte, institución fundada por la National Science Foundation, que agrupa a diversas universidades de los Estados Unidos en el desarrollo de redes más seguras y confiables con el medio ambiente.

También hacen parte de este proyecto la Universidad del Norte y el Servicio Nacional de Aprendizaje (Sena), ya que se trata de transferir el conocimiento a profesores y estudiantes, y de esta forma construir de manera mancomunada y



VICEPRESIDENCIA



MINTRANSPORTE



Oficina de Comunicaciones ANI

Calle 24 A # 59 - 42 Edificio T3 Torre 4 Piso 2, Ciudadela Empresarial Sarmiento Angulo, Bogotá D.C.

PBX: (571) 484 8860 Ext. 1352 • **E-mail:** prensa@ani.gov.co

concertada una propuesta de infraestructura sostenible en el manejo de energía para el Ernesto Cortissoz.

El valor total del proyecto contempla la inversión de 763 mil dólares. Además del aporte del Gobierno de los Estados Unidos (400 mil dólares), la empresa norteamericana POS-EN asume 200 mil dólares y los 163 mil dólares restantes los suministra el Grupo Aeroportuario del Caribe.

El Aeropuerto Internacional Ernesto Cortissoz, que sirve a la ciudad de Barranquilla, fue concesionado por la Agencia Nacional de Infraestructura al Grupo Aeroportuario del Caribe SAS.



VICEPRESIDENCIA



MINTRANSPORTE



Oficina de Comunicaciones ANI

Calle 24 A # 59 - 42 Edificio T3 Torre 4 Piso 2, Ciudadela Empresarial Sarmiento Angulo, Bogotá D.C.

PBX: (571) 484 8860 Ext. 1352 • **E-mail:** prensa@ani.gov.co