

## Más equipos de seguridad para la IP Vías del Nus



- Los nuevos equipos entregados se traducirán en prontitud y celeridad en la atención a la comunidad, mayores controles, en nuevos programas y campañas de prevención de accidentes de tránsito y cultura vial.

**Bogotá, 28 de agosto de 2017.** - La Agencia Nacional de Infraestructura (ANI), a través de la Concesión Vías del Nus, entregó equipos de carretera a la Policía Nacional con el fin de garantizar la seguridad para los usuarios dentro de la vía.

“El trabajo de la Policía de Carreteras es muy importante puesto que de ellos depende, en gran medida, la seguridad de los usuarios de la vía, por esa razón es fundamental que cuenten con equipos modernos para monitoreo y vigilancia las 24 horas del día dentro del corredor vial. Esto lo permite el pago de los peajes para tener una vía más segura”, resaltó el presidente de la ANI, Luis Fernando Andrade.

Entre los equipos entregados se encuentran: 11 motocicletas, 9 radios de comunicación institucionales, 2 computadores de mesa, 1 computador portátil, 1 impresora multifuncional, 15 comparenderas electrónicas, 1 kit de criminalística, 1 radar con cámara lectora de velocidad, 2 alcohosensores, entre muchos más.

Dicha entrega se realizó en el auditorio de la Estación del Ferrocarril del municipio de Cisneros con la participación de personal de la ANI, de la Concesión Vinus, Policía Nacional de Tránsito, SuperTransporte, Interventoría Consorcio Servinc - VQM y representantes de las administraciones municipales de Cisneros, San Roque y Santo Domingo.

Con la entrega de estos equipos además de aumentar la seguridad en el corredor vial, se espera fortalecer la presencia de la Policía de Carreteras en la concesión y brindar mayor seguridad a las comunidades que residen en inmediaciones de la vía.



**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](mailto:prensa@ani.gov.co)