

Menu

**COMUNIDAD
ANDINA**



Buscar...



Consultas a: correspondencia@comunidadandina.org

Comunidad Andina y Naciones Unidas presentan primera plataforma digital sobre seguridad vial en la región



Compartir



Imprimir



Correo



julio 4, 2023

Notas de Prensa

disabled comments

La Secretaría General de la Comunidad Andina y el Instituto de las Naciones Unidas para la Formación Profesional e Investigaciones (UNITAR) presentaron el Tablero Virtual de Seguridad Vial, primera plataforma regional que recopila estadísticas, indicadores y reportes sobre accidentes de tránsito, fallecidos y heridos, registrados durante los últimos años en los países de la CAN: Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú.

La herramienta, que es el resultado de la cooperación entre ambos organismos, está desde hoy a disposición de los gobiernos, funcionarios públicos encargados de la seguridad vial, autoridades locales, actores del transporte como gremios, conductores y la sociedad civil en su conjunto vía <https://www.comunidadandina.org/seguridadvial>

Durante la presentación del Tablero, el secretario general a.i. de la CAN, Diego Caicedo, señaló que alrededor de 274 mil accidentes de tránsito se registraron en el 2021 en la Comunidad Andina, dejando como consecuencia más de 100 mil personas heridas y 14 mil fallecidas, ante ello, dijo que esta plataforma da cumplimiento al mandato del Consejo Presidencial Andino que consideró a la seguridad vial como un tema prioritario.

"El Tablero será clave para la toma de decisiones de las políticas públicas en esta materia y promoverá además el diálogo y acciones concretas que contribuirán a reducir el número de accidentes de tránsito y con ello, los efectos negativos que se generan en el entorno social y económico de la región", señaló.

Por su parte, el secretario general adjunto de Naciones Unidas y director ejecutivo de UNITAR, Nikhil Seth, destacó que esta herramienta que incluye datos del área geográfica, factor de riesgo, tipo de accidente, vehículo entre otra información basada en estadísticas oficiales, se complementará con talleres de capacitación en beneficio de las autoridades nacionales a cargo de este importante tema.

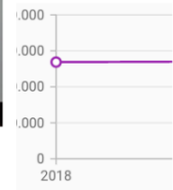
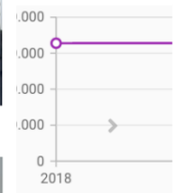
Agregó que esta colaboración institucional está alineada con el Plan Global de la Década de Acción de las Naciones Unidas para la Seguridad Vial 2021 – 2030, que insta a fortalecer la capacidad de los profesionales de seguridad vial que trabajan para el gobierno, así como otros actores claves del sector privado, la sociedad civil y las instituciones de investigación en sistemas de recopilación de datos para la seguridad vial.

En el acto, el ministro de Transporte y Obras Públicas de Ecuador, César Rohon, felicitó la iniciativa y resaltó que el uso de la tecnología para la seguridad vial contribuye a que la conectividad funcione de mejor manera, asimismo estuvo presente el director de Seguridad Vial del ministerio de Transportes y Comunicaciones de Perú en representación de la Presidencia Pro Tempore, Pedro Olivares, la directora de la Agencia de Seguridad Vial de Colombia, Lina Huari, la directora global de Asuntos Corporativos y Directora de la Junta Directiva de la Fundación AB InBev, Catalina García y la directora global de la Iniciativa sobre Seguridad Vial de UNITAR, Estrella Merlos.

Lima, 04 de julio de 2023



Comunidad Andina -> Rural,



Más sobre la plataforma digital sobre seguridad vial:



[Comunidad Andina](#) ▶ [seguridad vial](#) ▶ [UNITAR](#) ▶

Síguenos



[Población afrodescendiente en países de la Comunidad Andina supera los 6.5 millones de habitantes](#) >



Secretaría General de la Comunidad Andina

Av. Paseo de la República 3895
San Isidro, Lima. Perú

Teléfono: (511) 7106400



Consultas a:

correspondencia@comunidadandina.org

RECIBE INFORMACIÓN DE LA CAN

Nombre y Apellido:

Correo electrónico:

Enviar

NUESTRAS REDES SOCIALES

Descargo de Responsabilidades
eCan

© 2021 Secretaría General de la Comunidad Andina ® Derechos Reservados | [Inicio](#) - [Mapa del Sitio](#) - [Términos y Condiciones](#) - [Política de Privacidad](#)