

Innovaciones tecnológicas en la seguridad vial: una esperanza para salvar vidas

Sociedad



Publicada el: 28/01/25	Visitas: 64
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 32	Puntaje: 5

https://www.ultimasnoticias.com.uy/sociedad/innovaciones-tecnologicas-en-la-seguridad-vial-una-esperanza-para-salvar-vidas_15957.php



Sociedad

Innovaciones tecnológicas en la seguridad vial: una esperanza para salvar vidas

Avances tecnológicos en la seguridad vial: una nueva luz en la lucha por salvar vidas.

Avances Tecnológicos en Seguridad Vial: Un Compromiso por Reducir Accidentes

La tecnología y los avances digitales continúan ampliando su influencia en diversos ámbitos, y la seguridad no es la excepción. Cada vez más países se suman a esta tendencia, implementando herramientas tecnológicas en sus cuerpos de seguridad. En este contexto, la seguridad vial también está en el centro de estas innovaciones.

Desde la aparición del automóvil, este ha evolucionado significativamente, mejorando en confort, eficiencia y seguridad. El objetivo primordial es reducir la peligrosidad de las vías.

Entre las innovaciones que ya están en marcha se encuentran: Pintura luminiscente en carreteras Balizas inteligentes Semáforos automatizados Cámaras de seguridad de alta definición Radares de velocidad Luminarias LED para mejorar la visibilidad Todas estas herramientas forman parte de un ecosistema de seguridad vial que contribuye a prevenir accidentes indeseados.

Es fundamental ofrecer a los conductores las mejores condiciones para evitar siniestros en las vías.

En Uruguay, el ministro de Transporte y Obras Públicas, José Luis Falero, anunció que en los últimos dos años se ha logrado reducir la cantidad de accidentes fatales, gracias a la implementación de radares y cámaras en puntos críticos.

Asimismo, el MTOP tiene previsto mejorar este año la infraestructura vial, incluyendo nuevos intercambiadores a desnivel.

Además, Falero destacó la instalación de más de 4.000 luminarias LED en zonas de alto riesgo y la reconstrucción de 230 puentes, lo cual fortalecerá la seguridad en las rutas uruguayas.

Cabe mencionar que durante 2023 y 2024 se registraron más de 900 mil infracciones, una cifra que se espera disminuir en los próximos años gracias a la eficacia de las herramientas tecnológicas y a la generación de conciencia en la sociedad.

Al cierre de 2024, el MTOP, en colaboración con la Dirección Nacional de Vialidad, presentó un proyecto junto al International Road Assessment Programme (iRAP).

Esta organización internacional se dedica a promover el diseño de vías más seguras, y el proyecto busca evaluar la red vial del país para desarrollar un plan de mejoras en las condiciones de seguridad vial mediante nuevas tecnologías.

Con una duración estimada de 14 meses, este proyecto permitirá al MTOP identificar con precisión los tramos de carretera con mayor riesgo, garantizando así un mejor uso de los recursos para mejorar esos puntos críticos.

Las nuevas tecnologías en la seguridad vial tienen el potencial de salvar vidas.

Imágenes

INNOVACIONES TECNOLÓGICAS EN LA SEGURIDAD VIAL: UNA ESPERANZA PARA SALVAR VIDAS

Innovaciones tecnologicas en la seguridad vial una esperanza para salvar vidas

Tags

proyecto, radares, avances, seguridad, herramientas, accidentes, innovaciones, mejorar, condiciones, reducir, compromiso, luminarias

Noticias relacionadas

4.7 * *Innovaciones tecnológicas al servicio del control de velocidad en nuestras rutas*

4.9 * *Tensión entre autoridades municipales y un aspirante a la intendencia por la polémica de los radares de velocidad*

4.5 * *Uruguay suma a su arsenal de tecnologías dos avanzados radares meteorológicos provenientes de Chequia*

4.2 * *Nuevas ubicaciones de radares en Canelones establecen un límite de velocidad de 45 km/h para mayor seguridad vial*

3.7 * *Contabilizan Us\$ 10 millones en recaudación por radares en las rutas del país*

4.8 * *Iluminación renovada: más de 260 nuevas luminarias transforman el barrio Autódromo de El Pinar*

4.8 * *Alerta por la inacción en proyecto destinado a disminuir la*

siniestralidad en las rutas

4.7 * *Alarma por las estadísticas de siniestralidad vial que continúan generando serias inquietudes en la comunidad*

4.1 * *Salud: Innovaciones médicas que transformarán el panorama en 2024*

3.8 * *Radars en caminos nacionales registran un promedio impactante de 431 infracciones diarias*

Categorías

Interior
agro
aldea
asiática
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
eco uruguay
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
gastronomía
General
género y feminismos
internacional
Internacionales

latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de inmigracion
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
sociales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo