

El Ministerio del Interior revela su innovador pórtico de lectura de matrículas acompañado por un avanzado software de análisis de datos

Policiales



Publicada el: 28/10/24	Visitas: 190
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 93	Puntaje: 5

https://www.ultimasnoticias.com.uy/policiales/el-ministerio-del-interior-revela-su-innovador-portico-de-lectura-de-matriculas-acompanado-por-un-avanzado-software-de-analisis-de-datos_6552.php

EL MINISTERIO DEL INTERIOR REVELA SU INNOVADOR PÓRTICO DE LECTURA DE MATRÍCULAS ACOMPAÑADO POR UN AVANZADO SOFTWARE DE ANÁLISIS DE DATOS

Policiales

El Ministerio del Interior revela su innovador pórtico de lectura de matrículas acompañado por un avanzado software de análisis de datos

El Ministerio del Interior presenta su revolucionario sistema de pórticos de lectura de matrículas, respaldado por un sofisticado software de análisis de datos.

Nueva Tecnología para la Policía Nacional

Presentación del Pórtico de Lectura de Matrículas

El ministro del Interior, Nicolás Martinelli, junto al ministro de Transporte y Obras Públicas, José Luis Falero, participaron en el acto de presentación de un innovador pórtico de lectura de matrículas y un software analítico. Esta adquisición por parte del Ministerio del Interior tiene como objetivo optimizar el análisis de información que anteriormente se realizaba de manera manual.

Características del Nuevo Pórtico

El nuevo sistema permitirá a la policía acceder a información detallada de los vehículos, más allá de la simple matrícula.

Esto incluye datos sobre el modelo, la marca y el color, así como información relacionada con el tag del SUCIVE.

Este pórtico es uno de cinco que están en proceso de instalación y cuenta con dos cámaras LPR (Lectura de Matrículas) para capturar tanto la matrícula delantera como la trasera, superando las capacidades de las cámaras existentes.

Además, integra un software denominado SAIT (Sistema de Apoyo a la Inteligencia de Tráfico), que ofrece una interfaz web completa y se conecta con el SUCIVE y la plataforma policial LPR.

Mejoras en el Análisis de Datos

Gaiel Lima, director del Centro de Comando Unificado, destacó la importancia de esta herramienta en el análisis de información.

Según indicó, tareas que antes demandaban una semana ahora se pueden realizar en minutos o incluso segundos.

El sistema SAIT también ha desarrollado analíticas que permiten estudiar la conducta de los delincuentes en distintas fases del delito, usando como ejemplo el caso de matrículas clonadas.

“Solicitamos a los desarrolladores que tomaran una matrícula en un punto LPR A y que ésta fuera registrada posteriormente en un punto LPR B.

Si la distancia y el tiempo no coinciden, se activa una alerta”, explicó Lima.

Beneficios Adicionales

La nueva tecnología no solo verifica la coincidencia entre la matrícula y el vehículo, sino que permite realizar búsquedas automáticas utilizando metadatos generados, en lugar de revisar todo el video.

Esto facilita el acceso a información en un tiempo considerablemente reducido.

Aplicaciones Futuras

Lima concluyó manifestando que esta herramienta representa un avance significativo para la Policía Nacional en la lucha contra la criminalidad, permitiendo prevenir, investigar y reprimir delitos de manera más eficaz. Además, se prevé que esta tecnología sea incorporada a los cinco radares móviles actualmente desplegados en distintas áreas del país.

Fuente: Correo Punta del Este

Imágenes

EL MINISTERIO DEL INTERIOR REVELA SU INNOVADOR PÓRTICO DE LECTURA DE MATRÍCULAS ACOMPAÑADO POR UN AVANZADO SOFTWARE DE ANÁLISIS DE DATOS

del interior revela su innovador portico de lectura de matriculas acompañado por un avanzado software de anal

Tags

ministro, realizar, distintas, software, revolucionario, interior, lectura, sistema, presenta, nacional, herramienta, ministerio

Noticias relacionadas

4.4 * *El Ministerio del Interior lanza una innovadora tecnología para la lectura de matrículas vehiculares*

4.2 * *Conozca el funcionamiento del innovador sistema antimisiles "Cúpula de Hierro" de Israel*

4.1 * *Matrículas desgastadas deben ser reemplazadas a través de un proceso de rematriculación, con el pago correspondiente*

3.9 * *Uruguay lanza un innovador sistema satelital para vigilar los efectos del cambio climático en su territorio*

5.0 * *Efectúan ensayos de carga en las grúas pórtico de Salto Grande para garantizar su seguridad y funcionalidad*

4.2 * *Revolucionando el mercado: el innovador sistema de grifería del vapor Surubí*

4.1 * *El Ministerio del Interior revela el proyecto de la primera prisión destinada a mujeres que contará con un centro trans*

3.5 * *Lanzan innovador sistema nacional para el manejo y gestión de información sobre bosques en el país*

4.1 * *Ingenieras uruguayas innovan al implementar un sistema de pago mediante la huella digital*

4.6 * *El Ministerio del Interior se une al servicio de atención telefónica en lengua de señas*

Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
díálogos
Economía
Empresariales
empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
fúnebres
fútbol
General
género y feminismos

internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
mascoteros
minuto a minuto
Mundo
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
suplementos>suplementos especiales
Tecnología & internet
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024