



**NJDOT**  
**NEWS**



**For Immediate Release:**  
December 23, 2019

**Contact:** Mairin Bellack  
609-963-1975

## **NJDOT anuncia el sistema proactivo 511NJConnect para mantener informados a los automovilistas durante cierres prolongados de carreteras**

**El sistema de alertas utiliza tecnología de geocerca para proporcionar información a los automovilistas**

**(Trenton)**- La Comisionada del Departamento de Transportación de Nueva Jersey (NJDOT), Diane Gutiérrez-Scaccetti, anunció hoy el lanzamiento de 511NJConnect, un nuevo sistema de alerta que permite a las agencias de transporte la capacidad de proporcionar información proactivamente directamente a los automovilistas que están atrapados en los cierres de carreteras a largo plazo.

Al terminar el pasado invierno, la Comisionada Gutiérrez-Scaccetti pidió a las agencias de transporte de Nueva Jersey que encontrarán una manera de utilizar la tecnología para mantener a los automovilistas mejor informados en caso de un cierre prolongado de las carreteras.

"Todos entendemos la frustración y el estrés que puede causar estar atascados en el tráfico durante un largo período de tiempo", dijo la Comisionada Diane Gutiérrez-Scaccetti. "Aunque esperamos que nunca tengamos que usarlo, 511NJConnect es una forma innovadora de utilizar la tecnología para proporcionar a los automovilistas información y actualizaciones de estado durante un cierre de carreteras a largo plazo. El solo hecho de saber que hay alguien que supervisa la situación puede ser extremadamente tranquilizante".

En caso de una interrupción sostenida del tráfico, el sistema 511NJConnect, utilizando tecnología de geocerca, identificará a los automovilistas en las proximidades del incidente y enviará una alerta a sus dispositivos móviles. Los automovilistas dentro del área objetivo tendrán la opción de registrarse para mensajes de texto automáticos o actualizaciones telefónicas durante todo el evento generado por el personal de la agencia de transporte que supervisa la situación. Una vez resuelto el incidente, los automovilistas que se registraron para las alertas se cancelarán automáticamente del sistema y se eliminarán todos los datos personales.

El sistema permitirá la comunicación directa y actualizaciones sobre el incidente a aquellos automovilistas que se ven afectados. **511NJConnect no sustituye llamar al 9-1-1** si un automovilista tiene una emergencia real en su vehículo.

Desarrollado en coordinación con la Policía Estatal de Nueva Jersey, el sistema 511NJConnect se utilizará para incidentes de tráfico a largo plazo en los que los automovilistas se inmovilizan durante un largo período de tiempo en las autopistas interestatales de Nueva Jersey, el New Jersey Turnpike, el Garden State Parkway, y el Atlantic City Expressway.

NJDOT sigue comprometido a proporcionar carreteras seguras a los automovilistas de Nueva Jersey y en anticipación de la temporada de invierno, el Departamento está implementando este enfoque proactivo para ayudar e informar a los automovilistas en caso de un cierre extendido imprevisto de una carretera.

Los automovilistas deben guardar un kit de emergencia básico en sus vehículos que incluya alimentos y agua no perecederos, un cargador de teléfono celular, artículos relacionados con el clima, como una

manta, una pala, un rascador de hielo o equipo de lluvia, y cualquier suministro especializado, como artículos para el cuidado de bebés o mascotas. Visite [ReadyNJ.gov](http://ReadyNJ.gov) para obtener más información sobre los kits de emergencia y la preparación.

**Acerca de la suite de servicios 511NJ:** las funciones [de 511NJ.org sitio web](http://de.511NJ.org), sistema telefónico, servicio de viaje personalizado y tráfico de Nueva Jersey proporcionan información valiosa sobre el tráfico en tiempo real y los tiempos de viaje. El Departamento actualiza esta información las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Para noticias de NJDOT, síguenos en Twitter [@NJDOT\\_info](https://twitter.com/NJDOT_info) y en nuestra página de [Facebook](https://www.facebook.com/njdot).

# # #