



NEWS FROM THE OFFICE OF
ADAM J. BELLO
MONROE COUNTY EXECUTIVE

Para su Publicación Inmediata
Martes, 26 de noviembre del 2024

EL DIRECTOR EJECUTIVO DEL CONDADO DE MONROE, ADAM BELLO, PRESENTA UN NUEVO SISTEMA DE DIRECCIONES PARA EL APARCAMIENTO EN EL AEROPUERTO COMO PIEZA CENTRAL DE ROC-PARKS

El nuevo sistema de confort para el cliente para el aparcamiento en el aeropuerto incluye un nuevo sistema de reserva de plazas de aparcamiento y la integración del EZ Pass

ROCHESTER, NY — El director ejecutivo del condado de Monroe, Adam Bello, dio a conocer hoy un sistema de guía de estacionamiento de última generación para el estacionamiento en el Aeropuerto Internacional Frederick Douglass del Greater Rochester (Aeropuerto ROC). ROC-Parks combina esta nueva tecnología de estacionamiento, un servicio de reserva optimizado y un sistema de pago sin efectivo para brindar a los viajeros una experiencia de estacionamiento sin preocupaciones al llegar y salir del aeropuerto.

El nuevo sistema de guía utiliza luces verdes y rojas verticales para dirigir a los conductores a los espacios de estacionamiento abiertos y luces azules para estacionamiento accesible para discapacitados. Una luz púrpura dirige a los clientes a los lugares de estacionamiento reservados. Los viajeros pueden reservar una plaza de aparcamiento en el garaje y vincular sus cuentas de EZ Pay para simplificar los pagos de aparcamiento. Los paneles iluminados en la entrada del garaje muestran cuántas plazas hay actualmente disponibles por piso del garaje. El nuevo sistema de guía de estacionamiento es una de las muchas mejoras recientes en el aeropuerto de ROC financiadas por una subvención de \$ 18 millones de la gobernadora del estado de Nueva York, Kathy Hochul.

"Aparcar no tiene por qué ser estresante cuando se trata de tomar un vuelo. El nuevo sistema de guía de estacionamiento es el primero de su clase para los garajes de los aeropuertos, ahora los clientes pueden seguir fácilmente las luces verdes hasta un lugar disponible", **dijo el Director Ejecutivo del Condado Bello**. "El aeropuerto ROC fue nombrado recientemente uno de los diez mejores aeropuertos pequeños de los Estados Unidos por el USA Today. La nueva tecnología de guiado, el sistema de reserva de estacionamiento con integración de pago por EZ Pass, fortalecerá nuestra posición y continuará nuestra reputación de experiencias de calidad en viajes aéreos. ¡Gracias a

la gobernadora Kathy Hochul y a nuestros representantes estatales locales por hacer posible este nuevo sistema y por su inversión sostenida en el condado de Monroe.”

“Una vez más seleccionado como uno de los mejores aeropuertos pequeños de la nación, el Aeropuerto Internacional Frederick Douglass Greater Rochester es un motivo de orgullo para nuestra comunidad”, dijo el **Senador Jeremy Cooney**. “Estas mejoras, que han sido posibles gracias a la financiación estatal que mis colegas y yo en la legislatura hemos conseguido junto con la Gobernadora Hochul, harán que las experiencias de los viajeros sean aún más fluidas. Felicito al Director Ejecutivo del Condado Bello por su liderazgo y por priorizar continuamente las necesidades de esta puerta de entrada vital al Condado de Monroe.”

“Nuestros aeropuertos del norte del estado son puertas de entrada que dan la bienvenida a los viajeros y atraen oportunidades económicas que benefician a la comunidad local, por lo que es imperativo que la experiencia del cliente sea lo menos complicada posible”, **dijo la comisionada del Departamento de Transporte del Estado de Nueva York, Marie Therese Domínguez**. “Este nuevo sistema de guía de estacionamiento en el Aeropuerto Internacional Frederick Douglass - Greater Rochester creará una experiencia más conveniente para los viajeros y es el último hito en la transformación de este centro de viajes vital que se está llevando a cabo gracias al Concurso de Desarrollo y Revitalización Económica del Aeropuerto Upstate y el compromiso inquebrantable de la Gobernadora Hochul de modernizar la infraestructura de transporte de Nueva York.”

El nuevo sistema de guía utiliza un candelabro o un diseño de luz LED (por sus siglas en inglés) vertical para evitar que las aves se posen en lo alto. Con su ubicación central en el pasillo, las luces son fácilmente visibles. El sistema utiliza la tecnología LIDAR para determinar si un espacio está vacío u ocupado.

“La tecnología LIDAR (por sus siglas en inglés) es claramente superior a los sistemas basados en cámaras, que requieren un almacenamiento masivo de memoria, tienen una vida corta y, a menudo, fallan en condiciones de niebla y humedad”, dijo el **director del aeropuerto del ROC, Andrew Moore**. “El sistema LIDAR es la misma tecnología que se utiliza en los coches para detectar obstáculos cercanos. Las luces LIDAR y LED consumen mucha menos energía y tienen una larga vida útil. ROC-Parks continúa nuestros esfuerzos para mejorar la experiencia de los viajeros del aeropuerto, desde la mesa de su cocina hasta el asiento de la cabina del avión.”

El ROC-Parks permite a los clientes reservar un espacio en el garaje el día antes del viaje. Los clientes pueden hacerlo en (<https://www.mapcoparking.com/roc/parking-reservations/>). Para evitar largas filas para pagar el estacionamiento, los clientes también pueden inscribirse para vincular sus *dispositivos de E-Z Pass* utilizadas en el NYS Thruway para obtener acceso al sistema del MAPCO Zoon EZ Pass. Visite (<https://www.mapcoparking.com/roc/zoom-lane/>) para vincular un *E-Z Pass* a *Zoom E-Z*.

“Aplaudimos estas importantes mejoras en el estacionamiento”, dijo **Jillian Gauer, Vicepresidenta de Operaciones de MAPCO**. “El uso del nuevo sistema de reservas y del Zoom E-Z mejorará el trayecto del cliente, que sigue siendo el objetivo más importante del ROC.”

—30—

Relaciones con Prensa y Medios:

Steve Barz, Director de Comunicaciones

SteveBarz@MonroeCounty.gov

(585) 753-1064

Gary Walker, Administrativo Superior del Personal

GaryWalker@MonroeCounty.gov

(585) 753-7013