**INNOVARÁ ANA PATY PERALTA CON PLATAFORMA DE MONITOREO DE ENCHARCAMIENTOS Y RUTAS SEGURAS**

•⁠ Trabajan en herramienta digital para conocer las zonas de encharcamientos en la ciudad y prevenir tu trayecto

•⁠ Contará con avisos de cierres viales, ubicación de refugios temporales y rutas que eviten áreas afectadas por lluvias

**Cancún, Q. R., a 16 de agosto de 2025.–** Como parte del trabajo conjunto entre el Instituto de Planeación de Desarrollo Urbano (IMPLAN) y la Dirección General de Protección Civil, la Presidenta Municipal, Ana Paty Peralta, dio a conocer el desarrollo de una nueva plataforma digital denominada Sistema de Información para la Movilidad (SIMO), una herramienta que permitirá identificar de manera preventiva las zonas con riesgo de encharcamiento, a partir del registro histórico de lluvias en la ciudad.

Además, la plataforma incluirá avisos sobre cierres viales, la ubicación de refugios temporales en caso de huracán y los refugios asignados para turistas, según el hotel en el que se encuentren hospedados.

“Desde el Ayuntamiento de Benito Juárez, la tecnología y la innovación son parte fundamental de lo que hacemos en nuestra administración, no quedarnos en lo que se hacía durante años y años, y no avanzar. Hoy estamos dando pasos firmes y apoyándonos mucho de la tecnología y de estos instrumentos de planeación para tomar mejores decisiones para seguir transformando a nuestra ciudad”, expresó la Alcaldesa.

Así mismo, Ana Paty Peralta supervisó los avances de esta plataforma, que estará disponible para toda la ciudadanía y visitantes, acompañada del titular del IMPLAN, Héctor Sánchez Tirado; la titular de Transporte y Movilidad, Vanesa Valenzuela Morales; el titular de Tránsito Municipal, Ezequiel Segovia Góngora y el director de Servicios Públicos, Antonio de la Torre Chambé.

“Estamos en el Centro de Control y Monitoreo de Semáforos de Cancún. Hoy contamos con una red de semáforos monitorizados que nos permite ver en tiempo real cómo están funcionando, si alguno presenta fallas y aplicar un protocolo de atención inmediata”, comentó.

Subrayó que, por primera vez, Cancún comienza a entender su propio tráfico con datos reales y tecnología, permitiendo registrar la carga vehicular de las calles y avenidas, conocer los horarios de mayor afluencia y plantear las mejores rutas a seguir. La actualización de los datos se realiza de forma automática gracias a un sistema de seguimiento inteligente que combina distintas fuentes y herramientas de monitoreo, ofreciendo información actualizada minuto a minuto.

La Presidenta Municipal explicó que el apartado de encharcamientos y refugios temporales estará disponible en una plataforma de fácil acceso, con un mapa interactivo de más de 90 zonas identificadas con riesgo de encharcamiento, clasificadas por nivel de severidad. También permitirá trazar rutas y verificar si atraviesan áreas de riesgo, además de enlazar con Google Maps para encontrar alternativas.

El módulo de refugios temporales incluirá 56 sitios georreferenciados organizados por etapa de apertura, un refugio pet friendly y refugios asignados a 96 hoteles en la zona hotelera, con rutas específicas para evacuar a personal y huéspedes.

Por su parte, el director del IMPLAN, Héctor Sánchez Tirado, explicó que el sistema está conformado por tres módulos principales: análisis de tráfico, monitoreo de incidentes en tiempo real y actualización continua del estado de la movilidad urbana, todo ello con el propósito de medir, entender y mejorar cómo nos movemos en Cancún.

En este desarrollo colaboran de manera coordinada el IMPLAN, la Dirección General de Protección Civil, la Dirección de Transporte y Vialidad y la Dirección de Tránsito Municipal, integrando esfuerzos para fortalecer la movilidad urbana y la prevención de riesgos en la ciudad.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*