**INICIA TRANSFORMACIÓN VIAL EN CANCÚN**

* Se implementarán tres turnos: matutino, vespertino y nocturno, para agilizar la rehabilitación de avenidas
* 120 colaboradores participarán en las brigadas de trabajo

**Cancún, Q. R., a 08 de enero de 2024.-** A fin de mejorar la calidad de vida de los ciudadanos, garantizar las seguridad vial, mejorar la fluidez del tráfico, proyectar una buena imagen de la ciudad y preservar las calles en buen estado, el Gobierno Municipal de Benito Juárez, a través de la Dirección General de Servicios Públicos, dio inicio en la Supermanzana 105, a las jornadas de Transformación Vial, las cuales consistirán en trabajos de semaforización, cruces viales, pavimentación, bacheo y reencarpetamiento.

“Hoy estamos iniciando los trabajos de transformación vial, no solamente en las avenidas, sino en las calles alternas; vamos a estar trabajando con el gran equipo de servicios públicos para seguir modernizando y transformando nuestra ciudad”, expresó la Presidenta Municipal, Ana Paty Peralta frente a residentes de la zona.

Por su parte el titular de la dependencia municipal, Antonio de la Torre Chambe, informó que en estos trabajos se estarán utilizando la maquinaria Jet Parcher, Finisher, Apisonadores, entre otras, para lograr una mayor aplicación de asfalto, con amplio tiempo de durabilidad; así mismo, destacó que para agilizar este proceso estarán laborando 120 colaboradores en un sistema de tres turnos: matutino, vespertino y nocturno, para que el mantenimiento de las calles sea continuo, eficiente y no interrumpirá el flujo del tráfico durante las horas con mayor afluencia.

Las acciones iniciaron en las Supermanzanas 105, 233 y 503; el 09 se llevarán a cabo en la 233, 50 y 49; el 10 en la 233 y 94; el 11 en la 232 y 246; el 12 en la 231, 55, 43 y 49; por lo que es importante mencionar que a lo largo del mes de enero se estarán realizando estos trabajos por distintas partes de la ciudad, para lo que se exhorta a los conductores extremar precauciones al conducir, así como salir con mayor tiempo para llegar a sus destinos.

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