**MANTIENE ANA PATY PERALTA CERCANÍA Y ATENCIÓN CON LAS Y LOS CANCUNENSES**

**Cancún, Q.R., a 24 de abril de 2025.-** Más de 22 mil personas han sido atendidas en 14 ediciones de la Jornada de Atención Ciudadana “Cancún nos Une”, informó la Presidenta Municipal de Benito Juárez, Ana Paty Peralta, al encabezar la edición número 15 de este programa, en donde se recibe, atiende, escucha y resuelven las peticiones de las y los ciudadanos.

El Domo Deportivo de la Supermanzana 101 fue el recinto de esta jornada, por lo que la Primera Autoridad Municipal invitó a las y los benitojuarenses a acudir a estos eventos en donde brindan más de 100 trámites y servicios gratuitos.

Además de las audiencias públicas que ofrece, la Primera Autoridad Municipal realizó la entrega de actas de nacimiento y otros beneficios a las y los cancunenses, reafirmando su compromiso de ejecutar un gobierno cercano a la gente y de puertas abiertas.

El objetivo de estas acciones es brindar calidad en la atención, ser eficientes y garantizar un buen servicio a las y los cancunenses; es por ello, que en cada una de las audiencias los secretarios municipales, directores y funcionarios públicos ofrecen atención personal y privada a los cancunenses, su apoyo y dan solución a sus demandas.

Cabe señalar en esta jornada a algunos de los módulos que se encontraban de dependencias federales, estatales y organismos independientes como: la Procuraduría Federal del Consumidor (PROFECO), Secretaría de Bienestar, Instituto Estatal para la Educación de Jóvenes y Adultos (IEEJA), Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (INFONAVIT), Comisión Federal de Electricidad (CFE), Aguakan, Salud y Bienestar por Quintana Roo, IMSS-Bienestar y la Fiscalía General del Estado (FGE), entre otras.

También, se realizaron exámenes de la vista, esmaltado de uñas, rizados de pestañas, cortes de cabello, aplicación de gelish, vacunación y consultas veterinarias y desparasitación caninas y felinas, bolsa de empleo y más.

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