**INICIA CAPACITACIÓN GOBIERNO DE BJ A SERVIDORES PÚBLICOS PARA COMBATIR CORRUPCIÓN**

**Cancún, Q. R., a 09 de diciembre de 2024.-** En el marco del Dia Internacional contra la Corrupción, que se conmemora cada 9 de diciembre, la Contraloría Municipal del Ayuntamiento de Benito Juárez, inició una serie de capacitaciones que serán para los servidores públicos con el fin de dar continuidad a la tarea de prevenir y combatir esta conducta, promover la integridad y la rendición de cuentas, así como garantizar la debida gestión de los asuntos y bienes públicos.

En el arranque de la actividad, participaron en una primera etapa 48 inspectores de Fiscalización y 16 de Protección Civil, notificadores de nivel directivo y coordinadores de ambas áreas, además de los directores de ambas instancias, Alberto Covarrubias Cortés y Antonio Riveroll Ribbón, respectivamente.

En el “Salón Presidentes” del Palacio Municipal, el contralor municipal Yuri Salazar Ceballos comentó que estos talleres impartidos para dar cumplimiento a la instrucción de la Presidenta Municipal, Ana Paty Peralta, contienen tres temas que siempre son importante reforzar en los colaboradores como son: Protocolo de Atención Ciudadana para Trámites y Servicios, Gafete de identificación y Normatividad aplicable a sanciones administrativas, impartidos por la dirección de la Función Pública.

Recordó que el Protocolo de Atención Ciudadana para Trámites y Servicios viene derivado de un programa ya está institucionalizado que es “Calidad y Servicio con Cuentas Claras”, del que se derivan algunas actividades encaminadas al cumplimiento de la norma a través del ejercicio público, para precisamente dar un servicio precisamente de calidad y calidez, con respeto, empático y afín al ciudadano.

Agregó que además la capacitación contiene los puntos más importantes de la Ley General de Responsabilidades Administrativas para los servidores públicos, por lo que invitó a los asistentes a absorber todos los contenidos para que hagan buen uso de sus funciones en cada dependencia.

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