**177 millones de dólares fue el presupuesto de la Municipalidad durante el 2017**  
**Ambato, 20 de marzo.-** La Municipalidad de Ambato en el año 2017 contó con un presupuesto inicial de 163 millones 864 mil 914 dólares, registrándose suplementos de crédito por 13 millones 548 mil 232,84 dólares, cerrando el ejercicio económico con un presupuesto de 177 millones 413 mil 146 dólares.

La recaudación de impuestos, tasas, contribuciones y demás rubros que ingresan a la Municipalidad, se las realizó en 13 puntos de recaudación, así como en 7 instituciones financieras con quienes existen convenios para el cobro. Además, la Unidad Móvil de Recaudación prestó sus servicios en diferentes parroquias urbanas y rurales del cantón Ambato y en las diferentes plazas y mercados.

Con este presupuesto, en el 2017, el Alcalde Luis Amoroso Mora ejecutó más de 200 obras públicas, entre ellas: la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales “Las Viñitas” (en construcción), el Terminal Terrestre Sur (en construcción), la avenida Luis Aníbal Granja (entregada), el parque de Las Flores ( en construcción), el Colector Victor Hugo ( entregado), la avenida Cordillera del Cóndor (entregada), el parque La Floresta (entregado), el Paso Elevado de la avenida Quis Quis (entregado), el Teatro al Aire Libre Ernesto Albán (entregado), los taludes en la calle Pérez de Anda( entregados), el asfaltado de las calles en Santa Cruz, Jardín Colonial, Ciudadela Deportiva, avenida Rodrigo Pachano, Huachi Grande (entregado) y muchas más que han beneficiado a 275.000 ambateños con infraestructura, saneamiento, vialidad, servicios básicos, cultura, recreación y desarrollo social.

“También, a través de la EMPAPA realizamos una inversión representativa de 8 millones 203 mil 752 dólares en 64 proyectos de alcantarillado y agua potable que beneficiaron a 27 mil familias y en el ámbito de la seguridad ciudadana instalamos 75 sistemas de alarmas comunitarias en la zona urbana y rural del Cantón, además de puntos móviles de video vigilancia y realización de brigadas barriales”, finalizó Luis Amoroso Mora, a la vez que invitó a la ciudadanía a conocer en detalle cada obra ejecutada el año anterior en el acto de Rendición de Cuentas 2017 que se realizará este jueves 22 de marzo, a las 15h00, en el Teatro al Aire Libre Ernesto Albán. (AJF)

¿

En el área social, el Alcalde aperturó el nuevo Centro Inclusivo de Discapacidad “El Peral II”, ubicado en la Av. Jácome Clavijo y pasaje César Dávila, sector Huachi Chico y que atiende a personas con discapacidad de todas las edades con servicios de terapia física, refuerzo pedagógico, estimulación temprana y psicología.

De igual manera, reforzó el trabajo en el Albergue Municipal “Una Nueva Vida con Amor” ubicado en la parroquia Santa Rosa y que rehabilita gratuitamente a ciudadanos en estado de indigencia que presentan problemas crónicos de adicciones y quienes después de un proceso de rehabilitación llevan una vida libre, sana y digna; así también se mejoraron los servicios en el proyecto “Jornadas Itinerantes” que atiende a los ambateños de las 18 parroquias rurales del Cantón con discapacidad crítica y severa quienes, en su gran mayoría, nunca han recibido un servicio adecuado que les permita corregir ciertas anomalías propias de su condición por la falta de recursos económicos.

“El objetivo principal de la rendición es cumplir con una dispiosicion cumplida en la ley ha pesr de que semanlmente yp rindo mis cuentas, el objetivo es señalar lo que relaizo la Municipal en este period, hisomo un trabajo encaminado a mejorar als condicoiens de vdia de los habitantes y spbre todo la gente más desprotegida como la casa de la acogida, el albergue municpal, las jornadas itinerantes, en la obra p´blica

Mi afnes demostrar proyecto por proyecto lo que se hixo en el 2017. Es la getsión ambiental resolvemos el problema del agua potable y la disposición de aguas resiaduales la terminación de los coletores de aguas servidas como el vector hugo y quebrtada seca que desenbocaran en el rio ambat para llegar a la planta de aguas residuales.