

## **CABILDO ABIERTO**

**JUSTIFICACIÓN.-** A nivel nacional, los gobiernos municipales en los últimos años han experimentado grandes transformaciones en su relación con la ciudadanía: se han puesto en marcha diversos mecanismos de participación para el ejercicio corresponsable en la toma de decisiones públicas. Estos instrumentos permiten la interacción y la influencia social en las decisiones y en los actos de las autoridades municipales.

Sin duda, el municipio de Mérida, debe aglutinar los esfuerzos del mayor número de los actores políticos y sociales, para establecer una dirección hacia el logro de objetivos en beneficio de la comunidad.

**PROPUESTA.-** Se propone la instrumentación del CABILDO ABIERTO como mecanismo de implicación de los ciudadanos en los asuntos públicos de la ciudad, aumentando la legitimidad y la efectividad de las decisiones del ayuntamiento, impulsando la transparencia en las acciones gubernamentales y construyendo una administración pública más eficaz, cercana y servicial.

**CARACTERÍSTICAS GENERALES.-** Para permitir la generación de políticas públicas acordes a las demandas y necesidades sociales, se ha de establecer la figura de sesiones de Cabildo Abierto , a fin de contar con la participación activa de los ciudadanos que influya directamente en las decisiones del órgano colegiado municipal, pero sobre todo que sea el vínculo directo que tenga la autoridad con la ciudadanía lo sensibilice con los problemas que la aquejan y sea ésta el motor que le impulse el beneficio de la comunidad. Serán de forma periódica, al menos dos veces al año. El ciudadano deberá registrarse y contará con voz el día de la sesión. Debe abordar alguna propuesta directamente vinculada con los ejes del Plan de Desarrollo Municipal y dirigirse con decoro.

**OBJETIVOS.-** 1) Institucionalización de la participación ciudadana. 2) Innovación organizacional y técnica y 3) Procesamiento técnico de las demandas ciudadanas, fomentando una toma de decisiones basada en consensos.

ALONSO RONALD ORTIZ GARCÍA

