

Programa de Desarrollo de la Comisión Consultiva del Aeropuerto internacional Quetzalcóatl

Aeropuertos y Servicios Auxiliares (ASA) reporta como Mecanismos de Participación Ciudadana las Comisiones Consultivas que se establecen en cada uno de los aeropuertos a cargo de ASA.

La constitución de las Comisiones Consultivas se encuentra determinada en el Art. 44 de la Ley de Aeropuertos y en los artículos 173 y 174 de su Reglamento, donde se establece el objeto y facultades de dicha Comisión, así como sus bases de funcionamiento.

Por la naturaleza de las Comisiones Consultivas, la evaluación del diseño e implementación de las Comisiones debe apegarse al marco jurídico existente.

En este contexto, durante 2018 se identificaron los siguientes aspectos susceptibles de desarrollo:

- El compromiso con la sociedad civil para impulsar nuevas estrategias de crecimiento para el municipio y el aeropuerto.
- Afinar negociaciones para el despunte de la Terminal de Carga, tanto con Aeropuertos y Servicios Auxiliares como con asociaciones civiles y el Gobierno Municipal.
- Entregar a las asociaciones civiles la información que sea requerida para que dicha información sea clara y precisa, fomentando así el proceso de transparencia.
- Poner a disposición en el Portal de Transparencia en la página Web de ASA la información necesaria sobre el desempeño de la Comisión Consultiva.
- Informar sobre la continuidad de los vuelos Charter, los cuales se plantean sean para temporadas vacacionales de 2019.
- El compromiso por parte del representación de Oficinas Centrales México de enviar respuesta sobre los compromisos plasmados en el Plan Maestro en referencia al proyecto de Terminal de Carga y las proyecciones futuras del mismo.
- Evaluar a corto plazo los convenios de colaboración entre aerolíneas e instituciones que permitan el crecimiento del aeropuerto y la llegada de más vuelos.
- Contar con mayor apoyo e interés por parte del Gobierno del Estado y los integrantes de la Comisión Consultiva para estimular el crecimiento aeroportuario