

BOLETÍN No. 335 ->>

Ley General de Contabilidad Gubernamental aplicada a las adquisiciones y Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes: temas abordados en conferencias a personal administrativo de la UAA.

Con la finalidad de continuar ejerciendo de una manera eficiente, responsable y transparente todos los recursos financieros de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, la dirección general de Finanzas de la UAA ofreció una serie de conferencias a directores, decanos, jefes de departamento y personal encargado del manejo de presupuesto en la institución.

A través de una serie de conferencias a cargo de David Peralta Hernández y Jorge Alejandro Dávalos Loza, miembros de la dirección general de Adquisiciones de la Oficialía Mayor de Gobierno del Estado, se abordaron los temas sobre la Ley General de Contabilidad Gubernamental Aplicada a las Adquisiciones así como la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Estado de Aguascalientes.

En entrevista Dávalos Loza explicó que se compartieron experiencias acerca de las consideraciones que se deben tomar en cuenta, con base en a las modificaciones a la Ley de adquisiciones, cómo debe realizarse el ejercicio de los recursos públicos con transparencia; recordó los principios de economía, eficiencia, eficacia e imparcialidad que deben poner en práctica, siempre dentro de la normatividad federal y estatal.

El grupo fue muy receptivo ya que mostraron interés en los tipos de procedimiento para las adquisiciones, la aplicabilidad de la normatividad estatal a un organismo autónomo, como la Máxima Casa de Estudios en la entidad entre otros aspectos relevantes.

Por su parte, el titular de la dirección general de Finanzas de la UAA, Ricardo González Álvarez, externó que es necesario que el personal responsable del manejo de recursos en la Autónoma, conozca ampliamente las nuevas condiciones del uso de los recursos, atender los requerimientos fiscales para tener una armonización contable y poder lograr una correcta rendición de cuentas.

