Guadalajara, Jalisco. Martes 16 de julio de 2024

**CIERRAN FILAS ALCALDES CON PAN JALISCO, SE PREPARAN PARA EL NUEVO GOBIERNO**

• Presupuestos, proyectos y entrega–recepción los ejes primordiales de la reunión

Con el objetivo de continuar trabajando en equipo y de brindar información y capacitación a alcaldes electos de Acción Nacional, el Comité Estatal del PAN, organizó una reunión de trabajo en la sede del blanquiazul con la presencia de diputados locales y federales.

El presidente de Acción Nacional en la entidad, Juan Pablo Colín Aguilar, explicó que la intención es compartir información y experiencias para quienes tendrán la responsabilidad de gobernar en municipios donde se obtuvo la victoria en los pasados comicios del 02 de junio.

En la reunión de trabajo, hablaron del papel que habrán de desempeñar los funcionarios públicos en áreas fundamentales como obras públicas, desarrollo social y sector salud entre otras.

El dirigente del blanquiazul en el Estado, exhortó a los futuros alcalde y funcionarios públicos a trabajar bajo la premisa de “hacer las cosas bien” como un reconocimiento a la confianza de la ciudadanía que optó por elegir administraciones panistas.

*“El trabajo que tenemos que hacer desde ahora, es responsablemente y corresponsablemente junto con el partido; el fondo si es que se vea beneficiado electoralmente el PAN, el fondo también es que podamos hacer un trabajo social donde se vea beneficiada la sociedad jalisciense, pero lo importante es que retomemos el principio de valores de nuestro partido esa solidaridad y esa subsidiariedad con la humanidad”.*

}

A esta primera reunión de capacitación y trabajo en conjunto, asistieron 15 de los 16 presidentes municipales electos en Jalisco así como futuros funcionarios públicos de las siguientes ciudades:

Ayutla, Chapala, Etzatlán, Jamay, Jesús María, Jilotlán de los Dolores, Mezquitic, San Cristóbal de la Barranca, San Miguel el Alto, Tepatitlán de Morelos, Totatiche, Tuxcacuesco, Unión de San Antonio, Valle de Guadalupe y Valle de Juárez.