



VIGILANTES ASOCIADOS

LA SEGURIDAD PRIVADA EN ZONAS TURISTICAS

La posibilidad de realizar servicios de seguridad en zonas mancomunadas, queda limitada a aquellas que formen un conjunto perfectamente delimitado y cuyo uso no pueda considerarse público.

La Federación de Empresarios Hosteleros y de Turismo de Las Palmas planteó una consulta a la Delegación de Gobierno de dicha ciudad sobre la posibilidad de que se autoricen servicios mancomunados de seguridad privada en determinadas zonas turísticas.

La autorización de este tipo de servicios está limitado por la legislación de seguridad privada, en la que quedan perfectamente definidos aquellos lugares en los que los vigilantes de seguridad pueden desarrollar sus funciones, siendo las zonas públicas de competencia exclusiva de las Fuerzas y Cuerpo de Seguridad del Estado.

Competencias de los vigilantes de seguridad.

Los vigilantes solo podrán desempeñar sus funciones en el interior de los edificios o de los inmuebles de cuya vigilancia y seguridad estuvieran encargados, sin embargo, la Ley establece como excepción la prestación de servicios de seguridad en vías de uso común pertenecientes a polígonos industriales o urbanizaciones siempre que, entre otros requisitos, estén netamente delimitados y separados de los núcleos de población y que no se efectúe un uso público de las calles por tráfico o circulación frecuente de vehículos ajenos a los mismos.

Conclusiones:

La posibilidad de realizar servicios de seguridad en zonas mancomunadas queda por tanto limitada a aquellas que, como ya se ha expuesto, formen un conjunto perfectamente delimitado, cuyo uso no pueda considerarse público, y, siempre y cuando los vigilantes de seguridad realicen sus funciones dentro de un recinto aislado sin que su actuación pueda trascender a la vía pública.

De cualquier manera, para autorizar un servicio de estas características, habría que estudiar los casos que se presenten de forma aislada dado que, al no conocer con exactitud las circunstancias de cada uno de ellos no es posible dar soluciones de forma generalizada.