



EL SAB COMO SINDICATO PROFESIONAL DE BOMBEROS MAS REPRESENTIVO DE ANDALUCIA SE PRESENTA EN LA PROVINCIA DE CADIZ

Los representantes sindicales del SAB han presentado al Presidente del Consorcio Provincial de Bomberos de Cádiz la nueva sección sindical del sindicato en la provincia.

Además han debatido sobre el proyecto de homogenización de los Cuerpos de bomberos en la comunidad autónoma a través de la redacción de una futura ley de coordinación de los cuerpos de bomberos de Andalucía.

El Sindicato Andaluz de Bomberos (SAB) se ha reunido con D. Francisco Vaca García, Presidente del Consorcio de Bomberos de la Provincia de Cádiz y con D. Jaime Domínguez Asencio, Gerente del CBPC; con motivo de la presentación de una nueva sección sindical del SAB en la Provincia de Cádiz.

La reunión ha estado presidida por la cordialidad y en ellas se ha expuesto la línea de trabajo del SAB respecto a las inquietudes de los profesionales del Consorcio y el proyecto homogeneizador de la futura Ley de Coordinación de los Cuerpos de Bomberos de Andalucía.



Tanto la presidencia del Consorcio como el SAB han coincidido en que es necesario trabajar con responsabilidad y criterio, siendo consciente de la realidad de la administración siempre bajo las líneas del trabajo y la negociación que permita implementar y adaptar criterios vigentes en otras administraciones demandadas por los funcionarios del Cuerpo de Bomberos del Consorcio de Cádiz.

En breve el SAB organizara unas jornadas divulgativas dirigidas a los profesionales donde expondrá y debatirá sobre los modelos y sistemas autonómicos de los cuerpos de bomberos y la propuesta de un marco regulador nacional.

Tanto Miguel Sánchez, secretario general andaluz del SAB como Javier Luque, coordinador regional de Consorcios del SAB, han destacado la buena disposición de la dirección del Consorcio de Cádiz y el apoyo recibido de una parte importante de la plantilla, con los que se han comprometido en su defensa y asesoramiento, para consolidar sus demandas más significativas.