



Convocada reunión extraordinaria del COPERFAS solicitada por ATME, ASFASPRO y AUME

Las asociaciones convocantes pondrán sobre la mesa temas que están afectando al personal militar durante la crisis sanitaria del COVID-19

Madrid, 22 abril de 2020

La presidencia del Consejo de Personal de las Fuerzas Armadas ha convocado para el día 27 de abril el [Pleno extraordinario solicitado](#) por la Asociación de Tropa y Marinería Española (ATME), la Asociación Profesional de Suboficiales de las Fuerzas Armadas (ASFASPRO) y la Asociación Unificada de Militares (AUME), donde estas asociaciones plantearán los graves problemas que se están dando en el colectivo militar durante la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19, que inciden en las condiciones de trabajo del personal militar, la conciliación personal, familiar y laboral, y la atención sanitaria al colectivo militar y sus familias.

Debido a la actual situación, solo participará por videoconferencia un representante de cada Asociación, desde la Delegación/Subdelegación de Defensa que corresponda a su destino.

Aprovechando este Pleno Extraordinario, ese mismo día se celebrará el Pleno Ordinario que fue aplazado el 26 de marzo.

Durante este pleno se presentará, como paso previo y obligatorio a su publicación en el Boletín Oficial del Estado (BOE), el proyecto de Real Decreto sobre provisión de plazas en las Fuerzas Armadas, lo cual supondrá, en principio, la posibilidad de poder publicar los procedimientos para el acceso a una relación de servicios permanentes y de promoción interna y de cambio de escala del año 2020. Asimismo, se presentarán otros dos proyectos de gran interés y a los cuales ATME ha presentado numerosas alegaciones para su mejora, como el Real Decreto por el que se aprueba el reglamento de especialidades del segundo tramo de la carrera militar y la Resolución del Subsecretario de Defensa, por la que se aprueba el protocolo de actuación frente al acoso profesional del Ministerio de Defensa para las Fuerzas Armadas.

NOTA DE PRENSA