

AL MINISTRO DE INTERIOR
PASEO DE LA CASTELLANA 5, MADRID

Asunto: Infraestructuras consistentes en Centros Penitenciarios y CIS en las actuales condiciones meteorológicas

Don José Ramón López, en calidad de Presidente de la Agrupación de los Cuerpos de la Administración de Instituciones Penitenciarias (Acaip), sindicato mayoritario en el Sector y afiliado a la Unión General de Trabajadores, por la presente, ante usted comparece y, como mejor proceda, DICE

Que viene a presentar **PETICIÓN URGENTE** de dejar expedito el acceso a los centros periféricos dependientes de la Secretaria General de Instituciones Penitenciarias (Centros Penitenciarios y CIS), en base a los siguientes

HECHOS


PRIMERO.- Efectivos atrapados desde el día de ayer.

Las/os empleadas/os que, en el día de ayer, viernes 8 de enero de 2021, fueron a cubrir su servicio han quedado atrapadas/os en sus centros por no poder salir, ni tampoco acceder el relevo.

En el centro de Aranjuez también quedaron atrapados los familiares de internos del último turno de comunicaciones, que ya fueron evacuados tras pasar toda la noche en el centro.

SEGUNDO.- Acceso a los Centros.

El acceso hasta los centros se realiza a través de vías que suelen salir de carreteras secundarias, por lo que las máquinas quitanieves no llegan hasta allí.

Acaip Apartado de Correos 9007, 28080 Madrid  **915 175 152**



915 178 392



www.acaip.es



@Acaip1

De hecho, en la tarde del sábado 9 una máquina quitanieves de la Comunidad de Madrid ha llegado hasta el control de acceso del complejo penitenciario de Meco (Madrid 1 y Madrid 2), pero no ha accedido hasta el aparcamiento del interior del centro, dejando a los funcionarios del interior del centro sin poder salir dada la gran cantidad de nieve que se ha acumulado.

La situación en el Centro de Valdemoro es aún peor, el acceso al centro desde la carretera de Pinto a San Martín de la Vega es de varios kilómetros y está totalmente inaccesible.

Esta circunstancia se repite en el acceso al centro de Navalcarnero (en el CIS Josefina Aldecoa los internos, el funcionario de vigilancia y el Jefe de Servicios han despejado el acceso al centro “a paladas”), Soto, Estremera y Aranjuez, por citar centros de Madrid, provincia especialmente afectada por este temporal de nieve.

En Aranjuez y Ocaña se han hundido los techos de los parkings sobre los vehículos de los funcionarios dejándolos aplastados e inaccesibles.

Esta situación tiene que atenderse de forma urgente. Los efectivos llevan muchas horas trabajando, se puede dar la circunstancia de necesitar una salida urgente a hospital y es imposible el acceso de una ambulancia en estos momentos, por tener presente circunstancias habituales.

TERCERO.- Previsión de peores condiciones meteorológicas.

Tal y como Usted, y el Ministro de Transportes han ido informando a lo largo del día se espera un empeoramiento de las condiciones meteorológicas, con una brusca bajada de temperaturas, que hará que toda la nieve que no quede despejada se convierta en hielo.



Resulta imprescindible dejar expedito el acceso a los centros, con el fin inmediato de hacer efectivo el relevo en los centros, y poder atender todas aquellas urgencias que puedan darse.

El servicio público penitenciario es esencial y el colapso que pueda originar el temporal de nieve y frío debe atemperarse con medidas eficaces con la mayor inmediatez posible.

CUARTO.- Gestión de la situación de los/as trabajadores/as de los centros

Debido a la situación meteorológica, existen efectivos que llevan más de 24 horas de servicio ininterrumpido, por lo que debe gestionarse de forma adecuada los descansos su manutención, debido a que no se sabe el tiempo que puede durar esta situación.

Por todo lo expuesto, **SOLICITA**

Se tenga por presentado este escrito, se atienda a sus peticiones y se actúe de forma inmediata en el acceso a los centros para dejarlos expeditos y se gestionen de forma adecuada las necesidades de los/as trabajadores/as.

En Madrid a 9 de enero de 2021.



Fdo. José Ramón López
Presidente de Acaip-UGT

