

CSIT UNIÓN PROFESIONAL solicita a la Comunidad de Madrid que amplíe los días de Teletrabajo para sus empleados públicos

Ante el incremento de contagios registrados por la nueva variante de la Covid, CSIT UNIÓN PROFESIONAL ha solicitado a la Dirección General de la Función Pública que amplíe al máximo posible los días en los que sus empleados públicos puedan optar por la modalidad de teletrabajo.

Dado que fuentes oficiales tanto de la Comunidad de Madrid como a nivel estatal están alertando del **aumento disparado de contagios** en nuestro país debido a la nueva variante de la Covid-19, el Secretario General de **CSIT UNIÓN PROFESIONAL** ha remitido escrito a la **Directora General de la Función Pública** para que como medida preventiva, se permita a los empleados públicos de la Comunidad de Madrid la ampliación al máximo posible de los días en los que pueden hacer uso de la modalidad de teletrabajo para el cumplimiento de su jornada.



Desde **CSIT UNIÓN PROFESIONAL** entendemos que, ante la incidencia creciente de casos de contagio en un periodo tan corto de tiempo, lo más aconsejable es tomar a la mayor brevedad posible, las medidas oportunas antes de que la situación pueda agravarse aún más y dado que el propio **decreto 79/2020 del Consejo de Gobierno que regula la modalidad de prestación de servicios en régimen de teletrabajo en la Administración de la Comunidad de Madrid**, contempla estas circunstancias, esta medida preventiva ayudaría a evitar contagios, garantizando paralelamente la prestación de servicios al ciudadano.

Esperamos que la **Administración de la Comunidad de Madrid lo aplique a la mayor brevedad posible**, ya que esta medida preventiva ayudaría a evitar contagios no solo en los espacios de los centros de trabajo sino sobre todo en los desplazamientos de los empleados públicos a sus puestos de trabajo, dado que la inmensa mayoría de ellos se trasladan en transporte público y la afluencia de usuarios en el mismo registra niveles similares a los anteriores al inicio de la pandemia.