

Madrid, con el 14% de la población española, está reportando en las últimas semanas alrededor del 35% del total de contagios de coronavirus del país. Todas las miradas están puestas en la capital, de hecho, Pedro Sánchez e Isabel Díaz Ayuso se reunirán este lunes para abordar la situación de la pandemia en la región.

Sin embargo, pese a que Madrid acumula el mayor número de contagios en relación a sus habitantes (incidencia acumulada), lo cierto es que hay otras comunidades en las que el coronavirus está avanzando a mayor velocidad.

Tal y como se observa en el mapa superior, Murcia, Navarra, Extremadura y Castilla-La Mancha son los territorios en los que en las últimas dos semanas ha habido un mayor repunte en su incidencia acumulada de casos.

Así, Murcia según los [últimos datos publicados por el ministerio de Sanidad](#), ha contabilizado 4.883 positivos en 14 días. Un hecho que ha supuesto que pasara de una incidencia acumulada por 100.000 habitantes de 172 (el 4 de septiembre) a 327 (el 18). Es decir, en apenas 14 días ha casi duplicado (1,9) su tasa de contagios.

«Necesitamos un mes de disciplina social para volver a la normalidad», señalaba este jueves el consejero de Salud de la región, Manuel Villegas, quien aseguraba que los datos son preocupante y que «hay que poner de nuestra parte para pararlo».

Por ello, ha pedido a la población que permanezca un mes sin mantener contactos sociales y que en los momentos de reuniones familiares o en el ámbito laboral no se quiten la mascarilla, dejando de usarla sólo cuando se esté consumiendo en un local de restauración.

Un caso similar es el que presenta Navarra, que se sitúa como la segunda comunidad con una mayor incidencia acumulada del virus (559/100.000 habitantes) y como la segunda donde más rápido está avanzando. Así, con 3.655 casos diagnosticados en los últimos 14 días, según los datos del ministerio, ha pasado de una incidencia acumulada de 305 casos por cada 100.000 habitantes el 4 de septiembre a 549 el día 18. Es decir, ha multiplicado por 1,83 su incidencia acumulada.

Por zonas, en Pamplona, Iruña y Comarca es donde se han registrado el mayor número de casos. De momento, el departamento de Salud navarro ya se ha visto obligado a derivar pacientes covid a hospitales privados y concertados.

Por su parte, Extremadura ha contabilizaba 2.539 positivos en las últimas dos semanas. Un hecho que ha supuesto que pasara de una incidencia acumulada por 100.000 habitantes de 131 (el 4 de septiembre) a 238 (el 18). Es decir, en apenas 14 días ha casi duplicado (1,82) su tasa de contagios.

Según declaraba en rueda de prensa el consejero de Sanidad y Servicios Sociales de la Comunidad, José María Vergeles, el principal foco de contagio en Extremadura, con entre un 40% y un 50% de los brotes declarados, es el «ocio no controlado» (botellones, reuniones de amigos, fiestas privadas...). En segunda posición, con un 30% de los brotes, se sitúan las reuniones familiar donde «inexplicablemente», afirmaba, se relajan las medidas preventivas.

No obstante, y pese a ser una de las comunidades en la que más rápido está avanzando el virus en la actualidad, lo cierto es que Extremadura registra por ahora una tasa de casos inferior (238/100.000 hab.) a la media española (268/100.000 hab.).

En cuarto lugar, en cuanto a velocidad en la expansión del virus, se encuentra Castilla - La Mancha que también ve como casi se ha doblado su incidencia acumulada de casos (se ha multiplicado por 1,81). La comunidad, con 7.618 positivos entre el 4 de septiembre y el 18, ha pasado de tener una incidencia acumulada de 207/100.000 habitantes a 375. La cifra, la sitúa además, como la cuarta de España con mayor número de contagios por habitante.

Sin freno a la velocidad de contagios

A nivel global, [España ha visto incrementar su número de casos](#) en 125.944 positivos entre el 4 y el 18 de septiembre, lo que ha supuesto ver cómo la incidencia acumulada pasaba de 217 por cada 100.000 habitantes a 268. El resultado de dividir ambos valores es superior a 1 (1,24) lo que supone que se está produciendo un incremento en la incidencia acumulada de casos.

Así, tal y como se observa en el siguiente gráfico, 13 comunidades están registrando un aumento en el número de casos en relación a su población. Así, por detrás de las mencionadas, se sitúan Asturias (1,59), Castilla y León (1,49), Madrid (1,44), Melilla (1,33), Ceuta (1,31), Aragón (1,25), Cantabria (1,2), Andalucía (1,19) y La Rioja (1,13).

Por su parte, sólo seis, con Baleares (0,72) como la que obtiene mejores resultados, consiguen reducir la velocidad de la expansión del virus. Por detrás Canarias (0,79), Galicia (0,86), Comunidad Valencia (0,89), Cataluña (0,91) y País Vasco (0,91).