

La consejera de Sanidad de la Comunidad de Madrid, Fátima Matute, reclamó a la ministra de Sanidad, Mónica García, que agilice las homologaciones de médicos extracomunitarios para solucionar el déficit de profesionales que afecta a la sanidad pública en todas las comunidades autónomas. La petición se efectuó durante su participación en el Pleno de la Comisión de Recursos Humanos del Sistema Nacional de Salud que la ministra presidió ayer, telemáticamente, con los consejeros autonómicos de Sa-

## Sanidad acepta un pleno monográfico sobre atención primaria con las comunidades

N. SALINAS  
[Madrid](#)

nidad. El Ministerio dedicará un pleno monográfico del Consejo Interterritorial dedicado a la atención primaria.

Matute anunció, además, que el Ejecutivo autonómico solicitará al Gobierno de España «la estadística de cuántos expedientes de profesionales extracomunitarios están pendientes de ser homologados, ya que en la región están encontrando dificultades a la hora de homologar sus títulos». Según datos del grupo Manifestación por una Homologación Justa, que representa a más de

2.000 profesionales extranjeros que llevan meses reclamando que se agilicen los trámites mediante protestas en distintas ciudades españolas, hasta la fecha, se han acumulado 50.000 expedientes sin revisar y 30.000 «incompletos».

Según informaron desde la Consejería de Sanidad de Madrid, por otra parte, y de manera unánime por los distintos consejeros, arrancaron el compromiso al Ministerio de Sanidad de celebrar «lo antes posible» un encuentro monográfico en el Consejo Interterri-

torial del Sistema Nacional de Salud en el que se aborde «la falta acuciante de profesionales» en atención primaria.

Matute incidió en que una de las especialidades donde se requiere celeridad en la tramitación de homologaciones es en Medicina de Familia y Comunitaria y subrayó que en la actualidad «esta situación perjudica claramente a las comunidades autónomas» a la hora de abordar los problemas de la sanidad pública desde el punto de vista de los recursos humanos. ■