

## **El Senado inicia un estudio sobre las necesidades de profesionales en el SNS para luchar contra la falta de médicos**

MADRID, 5 Nov. (EUROPA PRESS) - La Ponencia de estudio de las necesidades de recursos humanos en el Sistema Nacional de Salud (SNS) del Senado quedó constituida hoy, en el seno de la Comisión de Sanidad y Consumo, con el objetivo de iniciar un estudio sobre las carencias de profesionales sanitarios en España que, en el plazo de un año, aporte soluciones para luchar contra esta falta de médicos.

En su primera reunión de hoy acordaron reunirse con una periodicidad de una o dos veces al mes a fin de analizar las actuales necesidades de profesionales, informó la senadora 'popular' Dolores Pan, en declaraciones a Europa Press. El informe que resulte al final se elevará al pleno del Senado para su aprobación.

Además, está previsto fijar un calendario de comparecencias con expertos y representantes de los colegios profesionales, no sólo médicos, sino también farmacéuticos, enfermeros, trabajadores sociales, etcétera.

Por su parte, la senadora del PSOE Cristina Maestre, portavoz de la Comisión de Sanidad y Consumo, destacó la prioridad de planificar materias tan relevantes como la necesidad de profesionales sanitarios en nuestro país, aspecto, ha puntualizado, "que no siempre se ha tenido en cuenta durante los anteriores gobiernos del Partido Popular". Sin embargo, la parlamentaria socialista ha asegurado que la tasa de médicos en España (4,2%) supera la media europea (3,3%) y que el Ministerio de Sanidad está trabajando para solucionar este problema por diferentes vías.

En este sentido, recordó en un comunicado que el Ejecutivo está trabajando con las comunidades autónomas para crear un registro de profesionales sanitarios. Además, se pretende aumentar el número de titulados en España, de ahí que la oferta anual de plazas MIR se haya incrementado un 15 por ciento desde 2003 y que la última convocatoria fue de 6.571 plazas.

miércoles, 05 de noviembre de 2008.

Publicado por: CESM