

Bernat Soria destaca las consecuencias de los desastres medioambientales en la salud humana

Redacción

Se celebra el Simposio Internacional sobre Investigación en Salud Pública y Medio Ambiente, en el que la ministra de Innovación ha comentado que, “nuestra respuesta política debería estar en línea con los tratados de la Unión Europea, que establecen que las políticas medioambientales deben basarse en principios preventivos”.

Madrid (21-10-08).- “La salud humana es la que sufre en mayor medida y de forma más importante las consecuencias de los desastres medioambientales”. Así lo ha indicado el ministro de Sanidad y Consumo, Bernat Soria, en el transcurso del Simposio Internacional sobre Investigación en Salud Pública y Medio Ambiente, que se celebra en la sede del Ministerio. El titular de Sanidad ha añadido que “la ciencia ha proporcionado durante los dos últimos siglos una base sólida para la obtención de resultados espectaculares en la salud pública. Hoy en día, enfrentados a desafíos increíbles a escala global y con desarrollos tecnológicos sin precedentes, necesitamos más que nunca pruebas de los efectos que suponen los cambios medioambientales en la salud”.

¿Es la política el resultado directo de las pruebas existentes? ¿Existe alguna manera de acercar la investigación al proceso de toma de decisiones? ¿En qué fases del proceso político es más importante la investigación y cuál es su lugar entre otros factores de dirección? ¿Cómo pueden determinarse mejor las prioridades de investigación relacionadas con la política? ¿Cuál es el papel de las distintas partes implicadas? ¿Cómo afrontan los investigadores y los políticos la necesidad de pruebas en situaciones inciertas? Estas son las preguntas clave que actualmente marcan la relación entre políticos y científicos. Estas cuestiones constituirán el centro del debate que mantendrán los políticos y científicos que se reúnen hasta el día 22 de octubre en el citado Simposio Internacional sobre Investigación en Salud Pública y Medio Ambiente.

El evento está organizado por la Oficina Regional para Europa de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Instituto de Salud Carlos III del Ministerio de Ciencia e Innovación y la Dirección General de Investigación de la Comisión Europea.

Sobre la conveniencia de este encuentro, el director regional de la OMS para Europa, Marc Danzon, ha señalado que “la historia de la crisis medioambiental y sus efectos nos han mostrado que es preciso trabajar mejor en la utilización de la ciencia como instrumento de apoyo a la política. Los efectos sanitarios de sucesos como, por ejemplo, el síndrome de aceite tóxico, la encefalopatía espongiforme bovina y el cambio climático son tan sorprendentes que los líderes de las naciones necesitan resultados prácticos basados en la investigación que les ayuden a identificar las medidas más eficaces para reducir riesgos y hacer frente a los intereses públicos”.

En el simposio, científicos y políticos escucharán informes sobre las actuales investigaciones en materia de salud y medio ambiente, debatirán enfoques alternativos e intentarán identificar posiciones comunes para facilitar planes estratégicos en el ámbito de la investigación sanitaria pública.

Como ha señalado el ministro Soria, “como políticos, necesitamos obtener conocimientos relevantes, realistas y oportunos que nos ofrezcan información a la hora de elegir y que nos permitan continuar protegiendo la salud de nuestra gente”.

Por su parte la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, ha reseñado que “la movilización y las respuestas oportunas son posibles si existe un diálogo continuo con la comunidad científica. Debemos esforzarnos para extraer la mejor información posible de las investigaciones que se llevan a cabo en las diversas disciplinas existentes”. En este sentido ha destacado que España apoya esta investigación y promueve una integración más próxima de la salud pública con las ciencias medioambientales.

Garmendia ha continuado afirmando que “es preciso aunar esfuerzos a escala internacional para reunir los recursos y la capacidad intelectual que nos ayuden a afrontar los nuevos desafíos”. Y ha añadido: “Nuestra respuesta política debería estar en línea con los tratados de la Unión Europea, que establecen que las políticas medioambientales deben basarse en principios preventivos”.

La ministra también ha incidido en la importancia de que un acceso igualitario a los avances científicos en materia de salud pública. “La investigación biomédica es hoy en día un buen ejemplo de luces y sombras del progreso científico y tecnológico. La mayoría de nosotros nos sentimos orgullosos de cada euro gastado en ella porque nos ofrece la oportunidad de tener una vida más larga y saludable, pero su valor social reside en el acceso igualitario a la asistencia sanitaria. Nuestra responsabilidad social consiste en reconciliar la ciencia con la sociedad y creo que hemos avanzado algunos pasos en esta dirección, pues la ciencia y la tecnología son actualmente componentes decisivos en las agendas políticas para promover el desarrollo socioeconómico de las sociedades más desfavorecidas”.

El director general de Investigación de la Comisión Europea, José Manuel Silva, ha manifestado la importancia de la

inversión en investigación y ha destacado la implicación de la Unión Europea: “La UE es el principal contribuyente financiero en investigación y desarrollo en Europa. El VII Programa Marco ha puesto más de 50.000 millones de euros a disposición de la investigación en el período 2007-2013 y de éstos, casi 2.000 millones se han asignado a la investigación en el ámbito medioambiental”.

Silva ha explicado también que “dentro del ámbito medioambiental existe una actividad específica sanitaria que cuenta con un fondo de investigación para temas de salud medioambiental”.

Médico Interactivo