

Las sociedades científicas piden unidad para hacer frente a las amenazas para la humanidad presentes y futuras

MADRID, 6 (EUROPA PRESS)

Las sociedades científicas han realizado un llamamiento al trabajo conjunto y la colaboración para que el conocimiento científico sea tenido en cuenta en la toma de decisiones políticas y económicas, tanto en el escenario de crisis sanitaria actual como de cara a emergencias futuras.

En un momento en que "noticias falsas, negacionismo e intereses particulares dificultan la difusión del conocimiento científico", las sociedades han recordado la importancia de la colaboración entre disciplinas científicas para luchar contra las amenazas globales.

Así se ha puesto de manifiesto en la Jornada de Sociedades, celebrada ayer por la Confederación de Sociedades Científicas de España (COSCE) en colaboración con la Federación de Asociaciones Científico Médicas Españolas (FACME), que ha tenido como hilo conductor 'El Planeta' y ha abordado la lucha contra el cambio climático desde la perspectiva de las diferentes áreas de conocimiento científico.

La jornada ha estado coordinada por el vocal de Medio Ambiente de COSCE Globalización, Salomé Prat, y los expertos que han participado en la misma han coincidido en que la crisis generada por la Covid-19 ha hecho "aún más patente" la influencia de la globalización en el presente y el futuro del planeta.

"La globalización tiene también una vertiente positiva, que consiste en la capacidad de hacer frente de forma conjunta a las amenazas contra la humanidad. En los últimos meses hemos observado cómo los científicos de distintas áreas han trabajado unidos, movidos por el mismo propósito. Debemos ser capaces de retener este modelo de colaboración y proyectarlo al futuro", ha dicho la directora del Instituto de Salud Carlos III, Raquel Yoti.

Por su parte, la vicepresidenta de FACME, Pilar Garrido, ha recordado el "inmenso trabajo" realizado por las sociedades científicas y médicas en la primera ola de la pandemia, tanto en la creación de protocolos de actuación como en la divulgación y el apoyo a las administraciones. "El modelo de actuación de FACME es poner a los expertos a disposición de las autoridades. Les tendemos la mano, pero también pedimos que cuenten con nosotros", ha dicho.

Asimismo, los expertos han subrayado la importancia de la divulgación y la comunicación para que se tengan en cuenta los criterios científicos en la toma de decisiones políticas. "La lucha de los científicos por hacernos oír debe aglutinarse en las sociedades científicas. Hay mucho ruido de fondo en la sociedad, pero la ciencia está en los científicos y en las sociedades y de ahí tiene que generarse la asesoría científica para las autoridades. Tenemos que trabajar unidos para adelantarnos a los problemas antes de que se produzcan", ha destacado la presidenta de COSCE, Perla Wahnon.

Finalmente, el catedrático de Ecología de la Universidad de Castilla-La Mancha, José Manuel Moreno, ha avisado de que la capacidad de los científicos de influir en los gobiernos para que adopten políticas basadas en la mejor ciencia disponible está cuestionada como nunca antes.

"El papel de las sociedades científicas como portavoces debe potenciarse, tienen que ser las que establezcan la agenda de la comunicación para dar a conocer lo que sabemos de una forma robusta, clara y transparente, evitando que otros se apropien de esta información para usarla de manera sesgada", ha zanjado.