



En dos años se cargarán lo que hemos avanzado en 30'



Tweet

5

Recomendar

2

R. MONTANER VALENCIA

Emilio Alfaro, presidente de la Sociedad Española de Astronomía (SEA) e investigador del Instituto de Astrofísica de Andalucía, denunció ayer tras la inauguración de la X Bient de la SEA que los recortes y "las erráticas decisiones en las políticas científicas pueden cargarse en dos o tres años el extraordinario avance alcanzado por la Astronomía española en 30 años".

Alfaro señaló que la Astronomía española ha pasado de tener un papel meramente asistencial, cuando en 1979 se crearon los primeros institutos astrofísicos, a firmar el 7% de la producción científica mundial en este campo. Actualmente, España "está entre los 10 primeros países del mundo productores de artículos científicos", dijo.

Además, el máximo responsable de la SEA criticó que el programa de contratos Ramón y Cajal para jóvenes doctores puesto en marcha por el Gobierno, "la iniciativa con más éxito para atraer científicos jóvenes de élite a España", se ha convertido en un fiasco al no crear puestos de trabajo permanentes para estos científicos tras finalizar cinco años de contrato.

Para Alfaro, esta promesa incumplida "supone uno de los mayores fracasos de España en el ámbito internacional". "Pasarán generaciones para que la comunidad científica europea vuelva a confiar en nuestro país", advirtió.