10/07/22

Pr: Diaria Tirada: 8.077 Dif: 6.576 Cod: 1486756;

Pagina: 5

Secc: LOCAL Valor: 3.841,05 € Area (cm2): 659,4 Ocupac: 73,58 % Doc: 1/1 Autor: R.D.L. | SALAMANCA ROSA DOMÍNGUEZ Num. Lec: 77000

Los impagos del Gobierno amenazan ahora a las investigaciones del ámbito matemático

Tras la expulsión del Consorcio Europeo de Perforaciones, el Centro Internacional de Matemáticas Puras ha dado un toque de atención a España por no pagar las cuotas

R.D.L. | SALAMANCA

La historia se repite. Hace poco más de un mes saltó la noticia: el Consorcio Europeo para Perforaciones de Investigación Oceánica expulsó a España de sus campañas después de cinco años de impagos, poniendo en serio riesgo los provectos de investigación de este ámbito del conocimiento. Ahora es el Centro Internacional de Matemáticas Puras y Aplicadas (CIMPA) el que se plantea echar a España si no paga las cuotas que debe, lo que afectará al medio centenar de investigadores del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Salamanca, al igual que a los del resto de instituciones académicas y centros de investigación españoles.

"Es una cuestión de participación, liderazgo y prestigio", resume el director del Departamento de Matemáticas, Francisco J. Plaza.

La voz de alarma la ha dado la Real Sociedad Matemática Española, aunque aseguran que los ministerios de Ciencia e Innovación y de Universidades tienen voluntad de arreglarlo.

La cuota a pagar asciende a 30.000 euros y, según confirma Francisco J. Plaza el Gobierno paga solo una parte, pues el resto lo asume el Comité Español de Matemáticas (Cemat). Las sociedades matemáticas han cumplido con sus compromisos de financiación, sin embargo, los impagos del Gobierno se remontan a 2019 y, pese a los reiterados llamamientos por parte de los matemáticos españoles, que se manifiestan "profundamente avergonzados", el Gobierno ha hecho oídos sordos. El último "tirón de orejas" fue esta semana durante la asamblea general del CIMPA. "La aportación de 30.000 euros es una cifra misérrima porque el propio Comité de



Fachada de la edificio de Ciencias Matemáticas de la Universidad de Salamanca. | ARCHIVO

Francisco Plaza. Director del departamento de matemáticas

"Es una cuestión de prestigio"

R.D.L. | SALAMANCA

L director del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Salamanca, Francisco J. Plaza, reconoce su malestar: "Es una cuestión de prestigio, de dónde queremos que esté la investigación y las Matemáticas españolas representadas, si entre los países más avanzados que colaboran al desarrollo o no".

Además, Francisco Plaza insiste en que quedarse fuera del Cen-



Francisco Plaza.

tro Internacional de Matemáticas Puras y Aplicadas dejará a los investigadores españoles fuera de los foros internacionales. En este sentido, señala la importancia de formar parte de las escuelas dirigidas al desarrollo de las Matemáticas en países en vías de desarrollo.

El director del Departamento de Matemáticas insiste: "Es una cuestión de participación, de liderazgo y, por supuesto, de prestigio"



Nos sacan los colores

IANA Morant presume de promover la captación de talento y terminar con la precariedad de los científicos, pero lo ciertos es que desde que está al frente del Ministerio de Ciencia no cumple con los compromisos adquiridos para que los investigadores españoles puedan trabajar el mismo nivel que sus colegas de otros países. No se entiende que no pague las cuotas de los consorcios internacionales, pues no se trata de cantidades elevadas y, sin embargo, la imagen que deja del país es lamentable.

Matemáticas ya pone una parte", insiste el representante de los matemáticos de la Universidad de Salamanca.

El Gobierno tiene de plazo hasta enero para cumplir con sus compromisos económicos con el CIMPA, centro de investigación de la UNESCO dedicado a la promoción de la investigación matemática en especial en países en desarrollo. Su principal actividad es la promoción de escuelas de investigación v cursos de formación, pero también financia becas para que los matemáticos completen su formación en centros de prestigio. Si España se queda fuera, sus investigadores no disfrutarán de estas ventajas ni podrán "codearse" con los mejores en sus foros de discusión.