



UNIVERSIDADES

La CRUE teme el «colapso» del sistema al cotizar 40.000 becarios

|| **GONZALO SÁNCHEZ**
 VALENCIA

La Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE) está «extremadamente preocupada» y teme que el sistema de prácticas «pueda colapsar» tras la entrada en vigor de la cotización de 40.000 becarios el pasado 1 de enero.

El máximo órgano de representación de los rectores, presidido por Eva Alcón (UJI), cargó con mucha dureza contra el Gobierno, que aprobó el año pasado que los becarios pudieran cotizar a la seguridad social a partir del día 1 de enero de 2024. Son unos 40.000 en la Comunitat Valenciana y muchos de ellos están empezando las prácticas estas semanas.

Casi todas las universidades han asumido las cotizaciones *de su bolsillo* para no hacérselas pagar a las empresas. Y lo que es más importante y más costoso, las tramitaciones del alta y las bajas de la Seguridad Social, algo en lo que la Tesorería está ayudando más bien poco.

Antes de entrar en vigor la norma, las universidades ya mostraron muchas dudas, como por ejemplo, qué hacer en

Acusan al Gobierno central de «improvisación y desinformación»

caso de un alumno Erasmus que hace prácticas en el extranjero, o un alumno que ya está dado de alta porque trabaja para pagar la carrera. La CRUE denuncia que, a día de hoy, «Treasorería General de la Seguridad Social sigue sin enviar a las universidades instrucciones claras, precisas y estables sobre cómo implementar las altas y bajas en la Seguridad Social de los estudiantes en prácticas».

Los rectores añaden que muchas de las consultas «de aquellos casos que ya se preveían problemáticos han ido surgiendo y aún no tienen contestación por escrito».

Los rectores acusan al Gobierno de «desinformación, improvisación y modificación sorpresiva de sus indicaciones por la TGSS». Este hecho está «haciendo prácticamente imposible que las universidades podamos articular de manera correcta nuestros procedimientos. No disponemos de una información correcta para las consultas», afirman. =