

Liñán sella su alianza con la USC

El nuevo «honoris causa» destaca sus exitosos vínculos con Santiago

JUAN CAPEÁNS

SANTIAGO / LA VOZ

La Universidade de Santiago amplió ayer su nómina de doctores *honoris causa* con la incorporación de Amable Liñán Martínez (León, 1934), catedrático de Mecánica de Fluidos de la Universidad Politécnica de Madrid, premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica en 1993 por sus estudios sobre termoquímica y miembro de la Real Academia de Ingeniería.

La trayectoria profesional de Liñán es tan relevante como curiosa. En su discurso, recordó los avatares de su etapa de formación en California, coincidiendo con los comienzos de la carrera espacial, que marcó sus conocimientos en aeronáutica, disciplina que le llevó a ser profesor adjunto en Yale.

A pesar de su apabullante currículo, el ingeniero prefirió sin embargo hablar de sus numerosos y «exitosos» vínculos con la USC durante más de tres décadas, además de abordar aspectos de una de sus especialidades, el cambio climático, así como la crisis económica y su incidencia en la sociedad. Entre otros, citó «fructíferos proyectos» compartidos con Santiago como la central térmica de As Pontes y habló de las enormes cualidades de los matemáticos de la Universidade con los que fue colaborando a lo largo de su dilatada trayectoria, unos profesio-



«Es una gran emoción porque sumamos más de tres décadas de colaboración»

Amable Liñán Martínez
Doctor «honoris causa» por la USC

sionales «difíciles de encontrar en otras partes del mundo. Es un grupo muy especial», sentenció.

La labor de Juan Viaño

En ese punto citó al catedrático de Matemática Aplicada y rector electo Juan Viaño Rey, quien por cierto al principio del acto tuvo la oportunidad de saludar y recibir la felicitación en persona del rector en funciones, Juan Casares Long, por la victoria en las elecciones universitarias celebradas el pasado viernes. Liñán destacó el compromiso de Viaño en las diferentes edicio-



Encuentro de rectores. Juan Casares y Juan Viaño tuvieron oportunidad de saludarse en el claustro de Fonseca. **XOÁN Á. SOLER**

nes del Proxecto Estalmat para la estimulación del talento matemático entre los escolares.

En la ceremonia, en la que Liñán estuvo arropado por colegas y discípulos, actuó como padrino otro compañero de departamento de Viaño, Alfredo Bermúdez de Castro, quien destacó en su discurso los importantes contactos a nivel internacional del homenajeado y su capacidad para aplicar los métodos matemáticos y abordar problemas de la física y la ingeniería.

En su intervención, el rector en funciones destacó el nota-

ble impacto científico de Liñán, que cuenta con más de doscientas publicaciones, y recordó que uno de los criterios básicos para ser *honoris causa* y que el invitado cumplía es tener «un compromiso real e continuado» con la institución académica, algo que Casares focalizó en las numerosas colaboraciones compartidas desde los años 80 con el grupo de Enxeñería Matemática. El rector también mencionó su compromiso con la universidad pública y su labor como impulsor de programas como el Pacto por la Ciencia.