

Lisón: «Cooperamos en construir Aragón»

J. B. H. Zaragoza

Carmelo Lisón Tolosana recibió ayer el Premio Aragón a las Ciencias Sociales y Humanas. El jurado reconoció así «la divulgación que de Aragón ha hecho el eminente antropólogo y que a lo largo de su extensa y fructífera vida profesional haya paseado con orgullo su condición de aragonés por todo el mundo y su amor por la tierra que le vio nacer».

En su intervención, Carmelo Lisón calificó de «inmerecido» el galardón, aunque destacó en todo momento la necesidad de un acto institucional como el de ayer, en el que —dijo—, «estamos

cooperando para construir Aragón y reafirmar su imagen milenaria».

«Aragón es una totalidad en cierto modo inmortal», aseguró, ya que no equivale a los aragoneses que lo componen en un tiempo concreto, sino que tiene una historia milenaria que se proyecta hacia el futuro. Recordó las creaciones propias de Aragón como la institución del Justiciazo, destacó la presencia del legado de personajes ilustres y de las tradiciones populares.

Por último, se comprometió a «saldar mientras dure el aceite de mi lámpara el debe que ahora se me pone».



Carlos Moncín
Carmelo Lisón (arriba) y Ramón Esteruelas, durante el acto

Esteruelas: «No hay auge sin investigar»

J. B. H. Zaragoza

El ingeniero agrónomo Ramón Esteruelas Rolando fue galardonado con el Premio Aragón a la investigación científico técnica. El jurado reconoció que «Aragón ha sido una referencia permanente en su actividad profesional y personal desde sus inicios en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas hasta la presidencia del Centro Internacional de Altos Estudios Agronómicos Mediterráneos». En su intervención, destacó que el premio recibido «viene a confirmar que no hay auge ni desarrollo sin investigación, y que las inversiones intelectuales en

los procesos de desarrollos son a veces tan importantes como las inversiones materiales».

Calificó el premio como «un gran honor» que agradeció profundamente y que contempló sobre todo desde la investigación agraria, a la que se siente más vinculado, aunque los verdaderos destinatarios —agregó—, son los profesionales de instituciones dedicadas a la investigación. Asimismo, señaló que las nuevas tecnologías fruto de las investigaciones empiezan a dar resultado en el desarrollo del sector agrícola y ganadero, para el que el agua es un recurso a su juicio primordial.