



► 16 Octubre, 2015



Roberto Gutiérrez, Rodrigo Cabrejas y Juan Carlos de Margarida, ayer, al inicio del acto de la celebración del Día del Auditor en Castilla y León. :: A. I. RODRÍGUEZ

Los auditores resaltan cómo las normas «no han sido suficientes» para evitar escándalos económicos

El presidente del Colegio de Economistas califica el trabajo de auditoría de «fundamental» para tranquilizar a los ciudadanos

:: EL NORTE

VALLADOLID. El decano presidente del Colegio de Economistas de Valladolid, Juan Carlos de Margarida, aseguró ayer que el trabajo de los auditores es «fundamental» dijo, en situaciones económicas como las actuales para tranquilizar a los ciudadanos y a los mercados y conseguir la confianza para que la economía

funcione. El representante de los economistas, cuestionó sin embargo las reformas legislativas que se han producido en la regulación del ejercicio de la auditoría y subrayó que la Ley de Auditoría de 1 de Julio del 2010 «no ha sido suficiente para evitar los escándalos políticos y económicos que han ido conociéndose en estos últimos cinco años».

Durante la celebración del Día del Auditor, que congregó ayer en Valladolid a economistas, censores jurados de cuentas y titulares mercantiles de toda la comunidad, De Margarida se refirió a la forma en que la nueva Ley 22/2015, de 20 de julio, de Auditoría de Cuentas recoge el concepto de independencia que se

presupone a los auditores, que son «quienes garantizan si las cuentas, incluidas las públicas, están bien hechas o no», destacó.

En la Jornada participaron el presidente del Instituto de Censores Jurados de Cuentas de España - Agrupación Territorial de Castilla y León, Rodrigo Cabrejas, y el presidente del Colegio de Titulares Mercantiles de Valladolid, Roberto Gutiérrez. Ambos insistieron en sus intervenciones en la importancia de la «continua» formación que deben tener presentes los auditores y han destacado la importancia que Jornadas como la que se celebró en la jornada de ayer tiene para el ejercicio de la profesión de auditor.