



La asociación Grupo20 amplía su red de firmas auditoras

Considera que el futuro de las auditorías pasa por ampliar dimensión

Verónica Sosa BARCELONA.

Tras la última incorporación de la firma Vir Audit a Grupo20, un foro de reflexión, debate y opinión de auditoría, la asociación con sede en Barcelona está llevando a cabo una

campaña de incorporación de nuevas firmas -empresas medianas con vocación empresarial- al grupo.

Las 19 auditorías que componen Grupo20 representan el 40 por ciento de la facturación de las firmas medianas (unas 30 aproximadamente) y está integrado por 2.500 profesionales. Según la presidenta de la asociación, Mercé Martí, el futuro de las empresas del sector de la auditoría pasa por más fusiones para aumentar su tamaño, ya que

es un mundo muy exigente en el que es difícil cumplir con los requisitos demandados, siendo una empresa de pequeñas dimensiones. "Hemos de ir a por un mayor tamaño de firma, ya sea a través de alianzas, acuerdos de colaboración o fusiones", precisa Martí.

Auditar el sector público

Una de las principales reivindicaciones del grupo es la auditoría del sector público. Tal y como apunta

Martí, "no tiene lógica que una empresa esté obligada a estar auditada para garantizar la transparencia de sus estados financieros y que el sector público no tenga que rendir las mismas cuentas y pasar un control serio". Martí considera que en un futuro el sector público tiene que pasar un control más serio, ya que a pesar de que en estos momentos tienen sus propios controles, cuentan con poco personal para poder llevar a cabo esta labor. Para ha-

cer llegar sus preocupaciones a la administración y a las empresas y con el fin de incidir en temas de auditoría, los representantes de Grupo20 organizan desayunos, reuniones y participan en iniciativas del sector a nivel estatal.

Desde su creación, hace 17 años, intentan fortalecer la imagen de la profesión, que se ve castigada, según Martí, cuando las cosas funcionan mal y se les culpa de los errores de los administradores.