

## Las 'Big Four' arrasan auditando al Ibex

En su ejercicio fiscal 2023, que varía según las fechas de cierre, las cuatro grandes firmas globales de servicios profesionales (PwC, KPMG, EY y Deloitte), conocidas como *Big Four*, crecieron casi un 12% en España, con ingresos totales de 3.220 millones de euros. Este crecimiento sigue al 8% registrado el año anterior y sitúa a las cuatro firmas muy por encima de la facturación agregada de 2019, que no llegó a los 2.500 millones. El buen desempeño sectorial es debido al crecimiento y recuperación de la economía española y también al constante reguero de nuevos requisitos regulatorios y legales que afectan a las empresas en España y en el resto del mundo. A ello se añaden nuevos retos como la protección de datos, la tecnología digital, los procesos de *compliance* y la ciberseguridad. Un segmento de mercado especialmente importante para el sector es el de las auditorías de las empresas del Ibex, que sólo confían esta importante función a las cuatro grandes. EY y KPMG auditan a 11 compañías cada una de ellas, en tanto que PwC y Deloitte a 9 y a 4, respectivamente. Según el análisis realizado por EXPANSIÓN a partir de los informes consolidados de las compañías del Ibex 35, en 2023 los honorarios de auditoría totales ascendieron a 380 millones de euros, un 11% más que en 2022. Este segmento de actividad representa pues

casi el 12% de los ingresos totales de las *Big Four*. El coste medio por entidad asciende a 10,86 millones de euros, pero la media está muy distorsionada por el impacto de Banco Santander, auditado por PwC, cuya factura fue de 132,9 millones, un 35% del total de costes de auditoría de las empresas del Ibex. Ello convierte a PwC en el líder absoluto por ingresos de auditoría en el Ibex, con 184 millones, seguido de EY con 91 millones, KPMG con 84,5 millones y muy lejos Deloitte con 20,4 millones. PwC también audita a otro peso pesado, Telefónica, cuyo coste ascendió a 20 millones. En el caso de KPMG, el mayor contrato es el de Iberdrola con 31,8 millones.