

NOTA PREVIA

En la primera monografía (Dykinson, 2016) realizada en el seno del Proyecto MINECO DER 2013-46523-R, se abordó la corrupción desde la perspectiva de la prevención y tratamiento punitivo de la corrupción en el marco de las contrataciones pública y privada. Ya avanzamos entonces la dimensión global que presenta el fenómeno de la corrupción y la necesidad de abordarlo desde una perspectiva multidisciplinar.

En esta misma línea, en esta segunda monografía se analizan jurídicamente distintos aspectos de la corrupción de forma complementaria respecto de la primera obra. Por una parte, se tratan las implicaciones penales de la corrupción en delitos como el urbanístico, que no habían sido abordados en el trabajo anterior. Por otra, se desgaja el fenómeno de la corrupción conjugando análisis estrictamente técnico-jurídicos con perspectivas de política criminal. Se trata así, en definitiva, de enfrentarse al problema de la prevención y sanción de la corrupción desde una perspectiva integral como única forma de comprensión de la globalidad del fenómeno.

Globalidad que se manifiesta no sólo en el enfoque técnico, político-criminal o social del problema, o en el catálogo de los delitos afectados, sino también en su dimensión territorial. En este sentido, en esta segunda obra se ha abordado también la corrupción atendiendo a la universalidad que presenta. Ello encuentra reflejo, por ejemplo, en el estudio del delito de corrupción en las operaciones comerciales internacionales (corrupción transnacional), recientemente modificado, así como en el análisis comparado de los distintos delitos de corrupción tanto pública como privada en diferentes ordenamientos, como el italiano o el noruego.

Gracias a ello, se ha conseguido configurar una estrategia anticorrupción que parta de la propia globalidad del fenómeno, en todos sus términos, y que ha sido posible gracias a la relevante aportación de los distintos autores tanto de la primera como de esta segunda obra sobre la cuestión.

*Abraham Castro Moreno
Pilar Otero González*