

ÍNDICE

CAPÍTULO PRIMERO. LA BIODIVERSIDAD Y SU IMPORTANCIA A EFECTOS FISCALES	13
I. Introducción	13
II. La biodiversidad y su consideración a efectos fiscales.	20
III. ¿Qué es la biodiversidad?	21
IV. Medidas legislativas tributarias	25
 CAPÍTULO SEGUNDO. LOS TERRITORIOS DESPOBLADOS, INCIDENCIA DE LA DESPOBLACIÓN EN LA BIODIVERSIDAD Y CÓMO SE PUEDE FAVORECER LA REPOBLACIÓN CON MEDIDAS TRIBUTARIAS	 33
I. La España vaciada, necesidad de proteger la población como medio para preservar la biodiversidad. Situación actual de la España rural vaciada	33
II. ¿Sirven las medidas fiscales para incentivar a la población a trasladar su residencia a un territorio despoblado?	36
III. Regulación de medidas fiscales para combatir la despoblación en la normativa del IRPF	37
III.1. Residencia habitual, su determinación a efectos del IRPF. Contribuyentes que tienen su residencia habitual en territorio español. Criterios legales para su determinación	37
III.1.1. La permanencia durante más de 183 días en España	38
III.1.2. El centro de intereses económicos.	41
III.1.3. La residencia del cónyuge e hijos menores	42
III.2. Bonificaciones fiscales en el IRPF para incentivar a la población de la España despoblada	43
IV. Medidas fiscales establecidas en las Comunidades Autónomas para su aplicación al gravamen autonómico en el IRPF	44
V. Beneficios fiscales en el impuesto sobre sociedades para las empresas como incentivo para asentarse en territorios despoblados	53
VI. Regulación de las medidas fiscales para frenar la despoblación en Portugal	56
VII. La financiación de las comunidades autónomas para el futuro y la dimensión población de los territorios, su incidencia en los tributos cedidos	61

CAPÍTULO TERCERO. PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN	
LA IMPOSICIÓN DIRECTA.	65
I. Medidas fiscales estatales concretas en el imposición directa.	
Elementos ambientales en el IRPF.	65
I.1. Reducción del 15%	67
I.2. Reducción del 20%	67
I.3. Reducción del 30%	68
II. Elementos ambientales en el impuesto sobre sociedades.	69
CAPÍTULO CUARTO. HACIENDA LOCAL Y BIODIVERSIDAD	71
I. Introducción	71
II. Fundamento jurídico de la hacienda local	74
III. Principios tributarios en el ámbito de las haciendas locales	77
IV. Beneficios fiscales en el ámbito de las haciendas locales	78
V. Normas de remisión para aplicación de legislación del Estado: LGT.	78
VI. Contenido de las ordenanzas fiscales.	79
VII. Medidas tributarias establecidas en el ámbito competencial	
de las haciendas locales en materia de biodiversidad	80
VII.1. Impuesto sobre Bienes Inmuebles.	86
VII.2. Impuesto sobre Actividades Económicas	87
VII.3. Impuesto sobre Vehículos de Tracción Mecánica.	88
VII.4. Impuesto sobre Construcciones, Instalaciones y Obras	93
VII.4.1. ICIO y construcción o instalación de Plantas Fotovoltaicas,	
Termosolares y Parques Eólicos.	93
VII.4.2. Bonificación por incorporación de sistemas para	
el aprovechamiento térmico o eléctrico de la energía solar	94
CAPÍTULO QUINTO. ECONOMÍA CIRCULAR: GRAVAMEN SOBRE	
LOS PLÁSTICOS Y LOS RESIDUOS	97
I. Sobre la existencia de los plásticos de un solo uso y su necesaria desaparición	97
II. Las nuevas directivas en materia de residuos, envases y plásticos	100
III. Intervenciones en el ámbito comunitario para frenar la producción de plásticos	105
III.1. La Directiva (UE) 2015/720 contra el consumo de bolsas de plástico.	109
III.2. Actuaciones legislativas para llevar a cabo por los Estados miembros	117
IV. Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados	119
V. El impuesto especial sobre envases de plástico no reutilizables	124
VI. Impuesto sobre el depósito de residuos en vertederos, la incineración y la co-incineración de residuos	135
CAPÍTULO SEXTO. LA UNIÓN EUROPEA Y SU ACTUACIÓN SOBRE	
LA FISCALIDAD DEL MEDIO AMBIENTE	143
I. Trayectoria europea en el establecimiento de normas medioambientales.	143
II. Finalidad extrafiscal de los tributos en el ámbito de la legislación europea	148

III. Medidas no tributarias para preservar la biodiversidad: el principio de no causar un perjuicio significativo al medio ambiente	151
IV. Las comunidades energéticas, una solución para ahorrar en gasto energético y como medida para preservar la biodiversidad.	155
BIBLIOGRAFÍA	159