



# Conservación de la Biodiversidad

Manual práctico  
de gestión sostenible  
y normativa ambiental aplicable

Eduardo Gil Delgado

Libro dedicado a todas las personas que dedican su tiempo y  
esfuerzo a conseguir un mundo mejor y más sostenible  
y en especial a Maripaz, Miguel, Lucia y Daniel.

Autor: Eduardo Gil Delgado  
Abogado ambientalista y asesor ambiental.  
Director EGIDEL. [www.asesoriaambiental.net](http://www.asesoriaambiental.net)

Edita: Grupo de rehabilitación de la fauna autóctona y su hábitat, GREFA.  
[www.grefa.org](http://www.grefa.org)

Depósito Legal:

ISBN:

Todos los derechos reservados.  
Prohibida la reproducción total o parcial de libro sin la autorización del autor.  
Este libro se terminó de escribir el día 25 de abril de 2.013

Libro impreso en papel FSC libre de cloro .

Diseño portada: Mario Yuguero:  
Maquetación: RecreArte

# Índice

Preámbulo.	4
Prólogo.	6
Introducción.	8
1.- Conservación de la biodiversidad.	8
2.- Competencias de las Administraciones Públicas.	20
3.- Conservación de especies de flora y fauna.	26
3.1. Conservación de especies silvestres de flora y fauna.	30
3.2. Especies exóticas de flora y fauna.	35
3.3. Regulación tráfico especies protegidas, (CITES).	41
4.- Conservación de hábitats naturales.	44
4.1 Espacios protegidos.	44
- Reservas de Biosfera.	48
- Humedales Ramsar.	52
- Red Natura 2000.	54
- Reservas marinas.	55
- Vías Pecuarias.	57
4.2 Protección bosques y gestión forestal sostenible.	60
4.3 Protección y gestión aguas continentales.	63
4.4 Conservación zonas costeras y biodiversidad marina.	71
4.5 Custodia del territorio.	78
5.- Régimen sancionador infracciones ambientales.	82
5.1.- Infracciones ambientales.	82
5.2.- Responsabilidad administrativa.	84
5.3.- Responsabilidad penal, delito ecológico.	84
5.4.- Responsabilidad civil, restauración del daño causado.	91
6.- Bibliografía	93
Anexo I. Modelo de denuncia infracción ambiental.	94
Anexo II. Protocolo de actuación ante la aparición de animales silvestres muertos o con artes ilegales de caza.	95
Anexo III. Listado de certificaciones ambientales y etiquetas ecológicas oficiales.	96



# Prólogo

---

**T**odos tenemos asumido desde hace bastante tiempo los principios de un desarrollo sostenible, si bien, la puesta en práctica de los mismos han chocado y chocan a nivel global con intereses de todo tipo: sociales, económicos, políticos... Aun a sabiendas que queda mucho camino por recorrer, podemos buscar vías más cortas, entendibles y asimilables fácilmente por la sociedad.

El concepto de Biodiversidad, en su sentido más literal, cumple con estos compromisos y de ahí se puede pasar a hablar de Conservación de la Biodiversidad. La normativa que la regula se configura, por tanto, como "una de las principales herramientas para asegurar el crecimiento sostenible de la sociedad actual", según se indica en el presente libro.

La obra aborda el complejo entramado de competencias de las Administraciones Públicas, clarificando las mismas, para pasar revista a los temas esenciales de conservación de la flora y de la fauna, así como, la de conservación de los hábitats naturales. Finalmente un repaso muy útil al régimen sancionador de infracciones ambientales y de las responsabilidades, cuestión ésta que le da un valor importante al libro.

Es de agradecer al autor el esfuerzo realizado en sintetizar todo el contenido jurídico, hacerlo fácil de leer y comprender, hecho derivado, sin duda, de la larga experiencia docente, conferencias impartidas y seminarios realizados combinando la materia jurídica con la ambiental.

En definitiva, el autor ha conseguido un libro de gran utilidad técnica y a la vez básica e interesante para cualquier amante de la naturaleza, si se me permite esta expresión tan manida, pero coloquial.

Estoy convencido que su lectura y consulta será muy útil también para estudiantes, emprendedores, personal de distintas Administraciones Públicas, organizaciones y empresas involucradas directa o indirectamente en la gestión y Conservación de la Biodiversidad.

José Vicente López Alvarez  
Director Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes  
Universidad Politécnica de Madrid