

# ÍNDICE

---

PRÓLOGO .....	7
<b>1. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>9</b>
1.1. Definición de monte y enumeración de sus funciones. Limitaciones e inestabilidad, importancia y objetivos de la gestión preventiva .....	9
1.2. Resumen del estado, composición y estructura de los montes españoles .....	13
1.3. La cuestión del cambio climático y su relación con los sistemas forestales. Situación internacional. Situación nacional .....	19
<b>2. TIPIFICACIÓN DE IMPACTOS Y VULNERABILIDAD DE LOS SISTEMAS FORESTALES FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO .....</b>	<b>23</b>
2.1. Tipificación de impactos .....	23
2.2. Vulnerabilidad de los montes por causa del cambio climático .....	29
<b>3. IDENTIFICACIÓN DE LAS ÁREAS Y MASAS FORESTALES MÁS VULNERABLES .....</b>	<b>33</b>
<b>4. ANÁLISIS DE LAS POSIBLES MEDIDAS DE ADAPTACIÓN: PRÁCTICAS SELVÍCOLAS COMO HERRAMIENTA PARA LA ADAPTACIÓN ANTE LOS NUEVOS ESCENARIOS CLIMÁTICOS .....</b>	<b>43</b>
4.1. Análisis de posibles medidas de adaptación en función del tipo de riesgo .....	44
4.2. Análisis de posibles medidas de adaptación en función del tipo de masa .....	55
4.3. Resumen de propuestas y directrices selvícolas para una gestión adaptativa al cambio climático .....	80
<b>5. CASOS DE SELVICULTURA APLICADA Y LECCIONES APRENDIDAS FRENTE A LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO .....</b>	<b>87</b>
<b>6. BIBLIOGRAFÍA CITADA Y RECOMENDADA .....</b>	<b>91</b>
<b>7. ANEXOS .....</b>	<b>97</b>
<b>8. GLOSARIO .....</b>	<b>107</b>

