

# Contenido

---

**Presentación**

**Resumen Ejecutivo**

**Introducción**

<b>SINERGIAS ENTRE DEGRADACIÓN DE LA TIERRA Y CAMBIO CLIMÁTICO .....</b>	<b>1</b>
<b>1. Degradación de la tierra y Cambio climático en el Ecuador.....</b>	<b>2</b>
1.1 La degradación de la tierra .....	2
1.2 Degradación de la tierra y cambio climático .....	2
1.3. Zonas de desertificación y degradación en el Ecuador .....	3
1.4. Paisajes agrarios en el Ecuador.....	9
<b>2. Vínculos entre degradación de la tierra y cambio climático en el Ecuador.....</b>	<b>11</b>
2.1. Deforestación .....	13
2.2. Expansión de la frontera agrícola y ganadera .....	14
2.3. Las malas prácticas agrícolas .....	15
2.4. Conocimientos ancestrales.....	15
2.5. Uso de agroquímicos .....	16
2.6. Monocultivos.....	17
2.7. Ganadería.....	17
<b>PRÁCTICAS DE MANEJO SOSTENIBLE DE LA TIERRA.....</b>	<b>19</b>
<b>3. Prácticas de Manejo Sostenible de la tierra y su contribución a la mitigación     y adaptación al Cambio Climático en el Ecuador .....</b>	<b>20</b>
3.1. Dieciséis Prácticas de Manejo Sostenible de la Tierra para el Ecuador .....	21
3.1.1. Prácticas de manejo sostenible de la tierra en cultivos.....	22
3.1.2. Prácticas de manejo sostenible de la tierra en ganadería.....	40
3.1.3. Prácticas de manejo sostenible de la tierra a nivel forestal.....	45
3.1.4. Prácticas de manejo sostenible de la tierra en la gestión del agua .....	47
3.1.5. Prácticas de manejo sostenible de la tierra en restauración y conservación.....	51
<b>Bibliografía.....</b>	<b>55</b>
<b>ANEXOS .....</b>	<b>61</b>
Anexo 1. Acuerdo Ministerial 045: : Normas de la Autoridad Ambiental Nacional de Desertificación, Degradación de Tierras y Sequía .....	62
Anexo 2. Tipos de climas en el Ecuador .....	68
Anexo 3. Tabla de paisajes agrarios y prácticas de manejo sostenible de la tierra.....	69