

Índice de contenido

I.	El ciclo de los residuos y el manejo integral de los residuos	I.1
	Características de los residuos sólidos	I.1
	Ciclo del manejo integral de los residuos	I.12
II.	Estado del arte a nivel global de la gestión de residuos agropecuarios	II.1
	Residuos agropecuarios	II.1
	Aragón	II.2
	Cataluña	II.5
	Canarias	II.8
	Segovia	II.10
	Costa Rica	II.11
	España	II.12
	Unión Europea	II.13
	Estados Unidos	II.15
III.	Diagnóstico del manejo de los residuos de actividades agropecuarias en México	III.1
	Generación	III.1
	Acopio y traslado	III.7
	Aprovechamiento	III.7
	Disposición	III.8
IV.	Caso de estudio: diseño del apartado del sector primario del “Programa estatal para la prevención y gestión integral de residuos sólidos de Aguascalientes”	IV.1
	Proceso de elaboración	IV.1
	Pilares del Programa GIRA	IV.2
	Políticas públicas	IV.3
	Metodología general para el análisis de generación	IV.5
	Estrategias sectorizadas	IV.10
	Indicadores sectorizados	IV.14
V.	Impacto ambiental y a la salud del manejo inadecuado de los residuos agropecuarios	V. 1
	Contaminación atmosférica y cambio climático	V.2
	Contaminación y agotamiento del agua	V.10
	Contaminación bio-química y salud humana	V.16
VI.	Conclusiones: Oportunidades y riesgos para el País en materia de residuos agropecuarios	VI.1