CONTENIDO

Mensaje de los editores	
Web de Apoyo	
Los autores	
Introducción	XV
Capítulo 1 Antecedentes de la Producción más Límpia	
Objetivos	1
Introducción	
1.1 La importancia de la cuestión ambientalen el contexto del desarrollo sostenible	
1.2 La problemática ambiental de los sectores productivos	
1.3 Diferencias sectoriales	
1.3.1 Sector manufacturero	
1.3.2 Sector agropecuario	
1.3.3 Sector minero	
1.3.4 Sector de servicios	
1.4 Impacto ambiental versus capacidad empresarial	
1.5 Instrumentos para la promoción de la gestión ambiental	
1.6 Los antecedentes de la Producción más Limpia y su definición	
Conclusiones	
Ejercicios	23
Referencias bibliográficas	
Páginas web recomendadas	
Capítulo 2 PML como estrategia de competitividad	
Objetivos	
Introducción	
2.1 Factores de competitividad empresarial	
2.1.1 Estrategias para la competitividad empresarial	
2.1.2 La incidencia de la problemática ambiental en la competitividad	
2.2 Gestión ambiental v la Producción más Limpia	

2.21 El desarrollo de la gestión ambiental empresarial	46
2.2.2 La Producción más Limpia como estrategiade la gestión ambiental empresaria	
2.3 Los conceptos básicos de la Producción más Limpia	
2.4 Niveles de aplicación de la Producción más Limpia en la empresa	
2.4.1 Aplicación en procesos	
2.4.2 Aplicación a nivel de productos	
2.4.3 Aplicación a nivel de servicios	
2.5 Barreras para la aplicación de la Producción más Limpia en la empresa	
2.5.1 Barreras del entorno de la empresa	
2.5.2 Barreras internas de la empresa	
Conclusiones	
Ejercicios	
Referencias bibliográficas	
Páginas web recomendadas	
Capítulo 3 Mercados verdes	
Objetivos	
Introducción	
3.1 El concepto de mercadeo Verde	
3.2 Clientes verdes	
3.3 Productos verdes	
3.4 Definición de mercados objetivo	
3.5 Las coetiquetas	
3.6 Perspectivas del mercado verde	
Ejercicios	
Referencias bibliográficas	
Páginas web recomendadas	
Capítulo 4 Producción más limpia y sistemas de Gestión	
Ohietivos	97
Introducción	
4.1 Introducción a los sistemas de gestión ambiental	
4.2 El aprendizaje organizacional y los Sistemas de Gestión Ambiental	
4.3 Los sistemas de gestión ambiental	
4.3.1 Definición y conceptos de los SGA	
4.3.2 Beneficios de los SGA	
4.3.3 Diferentes SGA	
4.3.4 Elementos e implementación de un SGA	
1.5.1. Elementos e implementación de un our institutional	

	4.3.5 Funciones de una empresa que pueden ser modificadas (e incluso afectadas) por la	
	implementación de un SGA	
4.4	Los diferentes sistemas de gestión ambiental	
	4.4.1 La serie ISO 14000	
	4.4.2 Responsabilidad integral	
	4.4.3 Sistema Comunitario de Gestión y Auditoría Medioambiental (EMAS)	
	4.4.4 Gestión de la seguridad y salud ocupacional - OHSAS 18000	
	4.4.5 Norma Ekoscan	
	4.4.6 Otros sistemas de gestión ambiental	125
	clusiones	
	rencias bibliográficas	
Págii	nas web recomendadas	127
Ca	pítulo 5 Herramientas de la Producción más Límpia	
Obje	etivos	129
	ducción	
5.1	Definición de herramientas de Producción más Limpia	130
5.2	Clasificación de diferentes herramientas	
	5.2.1 Según su función	131
	5.2.2 Según el tema de análisis	
	5.2.3 Según el tipo de resultados	
5.3	Descripción de herramientas de Producción más Limpia	
	5.3.1 Revisión inicial ambiental	
	5.3.2 Ecomapa	135
	5.3.3 Ecobalances	
	5.3.4 Análisis de flujo de sustancias	139
	5.3.5 Matriz MED y análisis de ciclo de vida	
	5.3.6 Buenas prácticas de manufactura	143
	5.3.7 Análisis de riesgo (AR)	
	5.3.8 Auditorías ambientales	
	5.3.9 Ecoindicadores	
Pal.	5.3.10 La herramienta de los costos de ineficiencia	
	Metodología de aplicación integral de herramientas	
	clusiones	
	cicios	
	erencias bibliográficas	
	nas web recomendadas	

Capítulo 6 Costos de Ineficiencia	
Objetivos	157
Introducción	157
6.1 Principios básicos de la contabilidad empresarial	158
6.2 Diferentes métodos de análisis de costos	160
6.3 La contabilidad ambiental	166
6.4 La herramienta de los costos de ineficiencia	168
6.5 Ejemplos de costos de ineficiencia	171
Conclusiones	
Ejercicios	176
Referencias bibliográficas	
Capítulo 7 La HERRAMIENTA DE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA	
Objetivos	179
Introducción	179
7.1 El concepto de ciclo de vida y su esencia	180
7.2 La historia y aplicaciones de la metodologíade análisis de ciclo de vida	
7.3 La estructura de la metodología de análisis de ciclo de vida	
7.4 Software de ACV	
7.5 Casos de ACV desarrollado en América Latina	
Conclusiones	
Ejercicios	
Referencias bibliográficas	205
Páginas web recomendadas	
Capítulo 8 Buenas prácticas	
Objetivos	207
Introducción	207
8.1 Introducción a las Buenas Prácticas	208
8.2 Buenas prácticas de manufactura para la optimización de procesos	208
8.3 Uso eficiente de energía	210
8.4 Uso eficiente del agua	214
8.5 Uso eficiente de materias primas y manejo de residuos	
8.6 Tecnologías más Limpias para la optimización de procesos y productos	
Conclusiones	
Ejercicios	
Referencias hibliográficas	224

Páginas web recomendadas	
DIAM	
Capítulo 9 METODOLOGÍA DE APLICACIÓN DE PLM	
Objetivos	
Introducción	
9.1 El proceso de aplicación	
9.2 Sensibilización	
9.3 Diagnóstico empresarial integral	
9.4 Análisis de casos	
9.5 Identificación de puntos críticos y alternativas	233
Anexo A Dinámica de Producción más Limpia	
Objetivos	243
1. Introducción a la dinámica	243
2. Desarrollo de la dinámica	244
3. Reglas de la dinámica	246
4. Evaluación de la dinámica	
5. Análisis de la dinámica	248
6. Ejercicio sobre la experiencia obtenida en el juego	249
Anexo B Casos	
CASO CAUCHO LUNA	251
1. Antecedentes	251
2. Descripción	252
2.1 Descripción del entorno	252
2.2 Instalaciones	252
3. Descripción del proceso	252
3.1 Materias primas	252
3.2 Etapas del proceso	253
4. Costos	255
CASO AMERICANDY LTDA.	256
1. Antecedentes	256
2. Descripción de la empresa	256
2.1 Descripción del entorno	
2.2 Área física ocupada	
2.3 Organización	
2.4 Seguridad industrial y salud ocupacional	

3. El proceso	258
3.1 Descripción del proceso	258
3.2 Descripción de tecnologías, equipos y maquinaria	259
3.3 Etapas del proceso	259
4. Consumos	262
4.1 Materias primas	262
4.2 Consumo de energía eléctrica	262
4.3 Consumos de agua	264
4.4 Consumos de gas	265
5. Aspectos ambientales	265
5.1 Vertimientos	265
5.2 Emisiones	266
5.3 Residuos sólidos	
5.4 Ruido	267
6. Preguntas sobre el caso	
CASO CHACHITOS	267
Generalidades de la empresa	267
2. Contexto de competitividad	268
3. Gestión de la empresa	268
4. Proceso productivo	270
Balances de materiales y energía	
6. Aspectos ambientales	
7. Puntos críticos	
7.1.411.00	

Glosario

Abreviaturas