

# Contenido

Prólogo	8	Crecimiento y equilibrio	264
Agradecimientos	12	Distribución geográfica	289
Introducción	13	Bibliografía	296
Ecología silvoagropecuaria	13	VI	
Niveles de integración	17	Biocenosis	300
Ciencia silvoagropecuaria	23	Especiación y evolución	300
Bibliografía	25	Diversidad, estabilidad y dominancia	313
Primera Parte		Consortismos	324
<b>DESARROLLO</b>	27	Bibliografía	342
I		Cuarta Parte	
Perspectiva ecológica de la historia	28	<b>FUNCIONAMIENTO</b>	347
Proceso de evolución ecosistémica	29	VII	
Etapas de desarrollo	49	Agua	348
Bibliografía	75	Proceso	348
Segunda Parte		Eficiencia	363
<b>EL ECOSISTEMA</b>	79	Variaciones de precipitación	373
II		Bibliografía	383
La Unidad ecológica	80	VIII	
Fenómeno de imagen	81	Descripción del funcionamiento	386
Modelos	83	Proceso	387
Arquitectura	87	Empleo del modelo	410
Funcionamiento	93	Bibliografía	417
Estado y cambio de estado	96	Quinta Parte	
Armonía, Estilo y Periodicidad	99	<b>CAMBIO DE ESTADO</b>	419
Ecosistema - Origen	99	IX	
Valores y deberes	100	Singenética	420
Bibliografía	102	Proceso	421
III		Modelos sucesionales	427
Regulación	104	Cambios sucesionales	441
Factores limitantes	104	Singenética silvoagropecuaria	456
Adaptación al medio	118	Rotaciones	480
Ajuste al medio	132	Bibliografía	489
Tolerancia ambiental	133	X	
Interacción	136	Transformaciones	492
Incrementos decrecientes	140	Alternativas	493
Ecocibernética	144	Alteración de la biocenosis	501
Bibliografía	146	Eliminación de la arquitectura original	507
IV		Edificación de la nueva arquitectura	526
Metodología clínica	149	Bibliografía	544
Examen clínico	150	Sexta Parte	
Diagnóstico	191	<b>COMENTARIOS FINALES</b>	549
Tratamiento	208	XI	
Estrategia	215	Presente y futuro	550
Comprobaciones	216	Problema	551
Bibliografía	216	Tendencia	555
Tercera Parte		Bibliografía	558
<b>ARQUITECTURA</b>	219	Glosarios	561
V			
Poblaciones	220		
Regulación antropogénica	222		
Regulación natural	251		