

Índice

PRÓLOGO: LA HISTORIA NO OFICIAL	9
1. QUÉ ES LA HISTORIA ECOLÓGICA	11
• Ecología e interdisciplina	13
• Las relaciones sociedad-naturaleza	15
• Enfoque metodológico	16
• Las fases de desarrollo	20
• Un lenguaje desespecializado	22
2. EL AMBIENTE EN LA ÉPOCA COLONIAL	25
LA DESTRUCCIÓN DE LA AGRICULTURA INCAICA	25
COLONIZACIÓN Y DESERTIZACIÓN	31
LOS PRIMEROS CRONISTAS: LA NATURALEZA COMO ENEMIGO ..	36
EL RECURSO MINERO: LA PLATA DEL POTOSÍ	41
LA PAMPA HÚMEDA, UN DESIERTO INHÓSPITO	47
• El sentimiento de lo infinito	49
• Los nichos ecológicos	50
LA SUBUTILIZACIÓN DEL SUELO AGRÍCOLA Y SUS CONSECUENCIAS SOCIALES	55
UN PAÍS SIN ÁRBOLES	60
LA FAUNA INAGOTABLE	66
EL AMBIENTE URBANO	70
• La fundación de ciudades	70
• La vida urbana	72
LA UTILIZACIÓN INTENSIVA DEL RECURSO HUMANO: LAS MISIONES JESUÍTICAS	75
EL ESFUERZO INÚTIL DE MANUEL BELGRANO	77
EL BLOQUEO AL DESARROLLO	82
• Hacendados y caminos	82
• Gobernar es despoblar	85
LOS COMIENZOS DE UNA POLÍTICA SANITARIA	88

3. LOS PRIMEROS AÑOS DE VIDA INDEPENDIENTE (1810-1860)	97
EL USO DE LOS RECURSOS EN UN PAÍS GANADERO	97
UN PAÍS DESCONOCIDO	100
LOS CAMBIOS ECOLÓGICOS	104
EL EXCESO DE RECURSOS NATURALES	111
LA FAUNA PATAGÓNICA	116
LOS CAMBIOS SOCIALES	120
LAS LIMITANTES ECOLÓGICAS	123
EL DETERIORO DE LOS ECOSISTEMAS	126
LOS RECURSOS NO RENOVABLES	129
EL AMBIENTE URBANO	130
• Las aguas de Buenos Aires	133
• La contaminación industrial	136
UN PAÍS EN GUERRA	138
EL FIN DEL MODELO	141
4. INSERCIÓN DE LA ARGENTINA EN LA DIVISIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO (1860-1930)	149
EL MODELO DE PAÍS	149
• La industrialización	151
• La competencia por los usos del espacio y los recursos: la construcción del desierto	154
LOS ECOSISTEMAS PAMPEANOS	158
• La propuesta de Ameghino	162
• Comienza el ciclo agrícola	165
• La langosta y otras plagas	170
LA DEFORESTACIÓN DEL PAÍS	177
• El caso de Santiago del Estero	180
• Talando árboles	184
• La Forestal	186
LA DEPREDACIÓN DE LA FAUNA	189
LOS RECURSOS NO RENOVABLES	196
EL AMBIENTE URBANO	199
• El estado de los recursos naturales en la ciudad	203
• Los negocios del agua	210
• Se prohíbe contaminar el agua	215

• La contaminación y la primera muerte del Riachuelo	218
EL FIN DEL MODELO	227
5. INDUSTRIALIZACIÓN SUSTITUTIVA DE IMPORTACIONES (1930-1976)	237
LOS CAMBIOS EN EL MODELO DE USO DE LOS RECURSOS	237
LA ECOLOGÍA URBANA: SE FORMA EL GRAN BUENOS AIRES ..	241
• El agua empieza a faltar	248
• ¡A contaminar!	252
• ¿Se puede respirar el aire?	255
LAS POLÍTICAS AMBIENTALES	258
EL USO DE LOS ECOSISTEMAS PAMPEANOS	262
• Llegan los pesticidas	267
• El DDT y el control del paludismo	268
EXPLOTACIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	272
LA FORESTAL. EL FIN DE UN IMPERIO	276
EVOLUCIÓN DE LAS ÁREAS DE RIEGO	278
LOS RECURSOS NO RENOVABLES	284
EL FIN DEL MODELO	286
6. LA MODERNIZACIÓN PERIFÉRICA (1976 EN ADELANTE)	293
EL MODELO DE PAÍS	293
LOS CAMBIOS EN EL GRAN BUENOS AIRES	295
• La contaminación del agua	300
• El estado del aire	304
LOS PROCESOS DE MODERNIZACIÓN AGRARIA	306
• Cambios en los agrosistemas pampeanos	306
• Ventajas y riesgos de los agroquímicos	310
• El modelo se trasplanta	314
FAUNA SILVESTRE: LA DEPRADACIÓN ORGANIZADA	318
LA ENERGÍA NUCLEAR	326
EL AUMENTO DE LA CONCIENCIA PÚBLICA	331
7. CONCLUSIONES	337
• Aplicabilidad del concepto de fases de desarrollo ..	337

• Políticas diferenciales en el uso de los recursos naturales	338
• Interrelaciones sociedad-naturaleza consideradas más importantes en la problemática ambiental argentina	339
• Medio ambiente y subdesarrollo	342
LOS AÑOS FUTUROS	342
LA ENERGÍA EN EL MUNDO DE MAÑANA DE LOS AÑOS 2025	341
• El agua: recursos y futuro	348
• La contaminación	352
• ¿Se puede mejorar el medio ambiente?	355
• LAS POLÍTICAS AMBIENTALES	358
• El uso de los recursos	362
• El agua	367
• El DDT y el control del poluimiento	368
• EXOTIZACIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE	372
• LA FORESTAL: EL FIN DE UN IMPERIO	376
• EVOLUCIÓN DE LAS ÁREAS DE SIEMBRA	378
• LOS RECURSOS NO RENOVABLES	384
• EL FIN DEL MODELO	386
• LA MODERNIZACIÓN RURAL	393
• (1976 EN ADELANTO)	393
• EL MEDIO AMBIENTE	395
• LAS CAMBIOS EN EL GRAN BUQUE	395
• La contaminación del agua	399
• El estado del agua	399
• LOS PROBLEMAS DE MODERNIZACIÓN RURAL	399
• Cambios en los agroecosistemas	399
• Vegetación y riesgos de los agroecosistemas	399
• El modelo de la planta	399
• FAUNA SILVESTRE: LA DIVERSIFICACIÓN	399
• LA ENERGÍA NUCLEAR	399
• EL AUMENTO DE LA COMPETENCIA PÚBLICA	399
•	399
• CONCLUSIONES	399
• Aplicabilidad del concepto de bases de desarrollo	399