



Restauración de Ecosistemas en Argentina

enfoques y prioridades

**II SIMPOSIO
DE
RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS
EN
ARGENTINA**

Enfoques y prioridades.

LIBRO DE RESÚMENES

**Universidad Maimónides
25 de Abril de 2014**



Departamento de Ecología y
Ciencias Ambientales
CEBBAD





14.Ecorregión: Bosques Patagónicos.

Autor: Adriana Edit Rovere (1,2)

Co-Autores: G. Martínez Pastur (3), C. Anderson (3,4), M.L. Suárez (5), M.V. Lencinas (3), P.L.Peri (6), M. J. Pastorino (7) & M.F. Urretavizcaya (8).

Filiaciones institucionales:

1- CONICET; 2- Universidad Nacional del Comahue; 3- Centro Austral de Investigaciones Científicas (CONICET), Ushuaia; 4- Universidad Nacional de Tierra del Fuego; 5- INIBIOMA; 6- Universidad Nacional de la Patagonia Austral - INTA EEA Santa Cruz - CONICET, Río Gallegos; 7- INTA EEA Bariloche, CONICET; 8- CONICET – Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico (CIEFAP).

Correos electrónicos (hasta dos): adrirovere@gmail.com, arovere@conicet.gov.ar

Factores de degradación	Acciones de manejo ^(*)									Zonas / sitios donde se llevan a cabo (ejemplos)
	OAT	C	M	L	H	R	V	E	SR	
5.Ganadería	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.Agricultura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.Forestación	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parque Nacional Los Alerces-Parcelas DGBYP y CORFO Chubut
8.Desmontes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.Urbanización	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cerro Otto y Cerro Catedral (Zonas urbanas)
Otros: Incendios invasión de especies exóticas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parque Nacional Lago Puelo (CHUBUT)

(*) OAT: Ordenamiento Ambiental Territorial; C: Conservación; M: Monitoreo (redes, participativo); L: Low Tech; H: High Tech; R: Remediación; V: Viveros Sociales; E: Educación Ambiental; SR: Sistemas de Referencia/ Legislación.

Resumen:

Por extensión latitudinal y diversidad de clima y de procesos de ocupación histórica, se analizarán separadamente Patagonia-Norte (PN, 35° a 46° S) y Patagonia-Sur (PS, 46° a 54° S). En PN los factores de degradación más relevantes son: incendios forestales, herbivoría por animales domésticos, forestaciones de exóticas y urbanizaciones. La fuerte presión antrópica vuelve imprescindible la restauración activa (RA), mediante reforestaciones y clausuras que eviten el pastoreo de renovales. Los bosques de PS presentan un buen estado de conservación, poseen amplias áreas protegidas o bosques primarios y baja densidad poblacional. Sin embargo, actividades humanas directas (aprovechamiento forestal no planificado) o indirectas (expansión de especies animales exóticas) degradan el bosque primario. Estos impactos pueden requerir, o no, de acciones de RP (cortas moderadas con o sin ganado) tanto como de RA (embalses generados por castores, incendios y ganado, aprovechamiento forestal y sobrepastoreo).

Factores de Uso / Degradación			
Ubicación	Entre los paralelos 35° y 48° de latitud sur; provincias de Neuquén, Río Negro y Chubut, entre el límite con Chile y el meridiano de 70° de longitud oeste		
		ha	%
Ambientes natural	1. Ecosistemas terrestres protegidos	2.559.549	36,2
	2. Roquedales / Suelo desnudo	448.331	6,3
	3. Glaciares	283.298	4,0
	4. Humedales	278.306	3,9
	Subtotal	3.569.484	50,5
Factores de degradación espacialmente cuantificables	5. Ganadería	2.013.705	28,5
	6. Agricultura	16.339	0,2
	7. Forestación	5.010	0,1
	8. Desmontes	1.458.931	20,6
	9. Urbanización	5118	0,07
	Subtotal	3.499.103	49,5
Superficie total		7.068.587	100,0

