

**ORDENANZA: SISTEMA DEPARTAMENTAL DE AREAS DE PROTECCIÓN
AMBIENTAL
PROYECTO DECRETO**

**Capítulo I
Disposiciones Generales**

Artículo 1. Aprobación y declaración de interés departamental, de la "Ordenanza del sistema departamental de áreas de protección ambiental" (SDAPA).

Se declara de interés departamental la creación y gestión de un sistema departamental de áreas de protección ambiental, como instrumento de aplicación de las políticas y planes departamentales de protección ambiental.

Artículo 2. Ámbito de Aplicación

El ámbito de aplicación del presente instrumento, es la totalidad del territorio del departamento de Canelones.

Quedan comprendidas las aguas continentales, incluyendo ríos, lagos, llanuras de inundación, reservas, humedales y sistemas salinos.

Cuando existan objetos de conservación que se encuentren compartidos con otros departamentos o jurisdicción nacional o fuera del ámbito de aplicación, los objetivos de protección ambiental requerirán una visión territorial y de gestión compartida entre diferentes jurisdicciones político-administrativas; debiéndose generar un ámbito de coordinación para tal fin.

Artículo 3. Contenidos de la Ordenanza.

CAPITULO I - Disposiciones Generales

CAPITULO II - Definiciones

CAPITULO III - Categorización

CAPITULO IV - Procedimiento para el ingreso al sistema departamental de áreas de protección ambiental.

CAPITULO V - Organismos de gestión y seguimiento

CAPITULO VI - Instrumentos de Ordenación y gestión

CAPITULO VII - Disposiciones finales

Artículo 4. Marco legal y coordinación con la escala nacional de Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente

El SDAPA forma parte de la estrategia departamental de Planificación y Gestión en Ordenamiento Territorial y Sostenibilidad Ambiental. El SDAPA articulará conforme a las previsiones en el Sistema Departamental de Ordenamiento Territorial así como con aquellos definidos en el Ámbito nacional regional y metropolitano.

Artículo 5. Objetivos generales.

El SDAPA tiene como objetivo diseñar e implementar un sistema que conserve una muestra representativa de la biodiversidad canaria, en sus diferentes niveles: genes, especies y los servicios eco-sistémicos asociados a éstos, así como paisajes representativos.

Artículo 6. Objetivos particulares

Los objetivos particulares contemplados en el presente instrumento son:

- a.** Creación de un sistema departamental de áreas de protección ambiental, representativo y eficiente.
- b.** Reducir las extinciones de especies para el departamento, a través de la protección de elementos particulares como especies singulares.
- c.** Conectar el paisaje y los ecosistemas fragmentados a través de la definición de corredores biológicos.
- d.** Reducir la contaminación (biológica, orgánica), a través del diseño e implementación de planes y programas específicos en la materia.
- e.** Promover y facilitar los sistemas de producción y conservación de la biodiversidad biológica nativa y los procesos de producción sustentables como ser los agroecológicos.
- f.** Generar conciencia y divulgar conocimientos sobre los bienes y servicios de la diversidad biológica nativa, así como también, su importancia para el desarrollo sustentable.

Capítulo II Definiciones

Artículo 7. Objetos de conservación

Los objetos de conservación relevantes identificados para el departamento comprenden los siguientes ecosistemas:

- a.** Bosque costero (o psamófilo)
- b.** Bosque serrano
- c.** Bosques parque (algarrobo, tala, espinillo)
- d.** Corredores biológicos (bosques fluviales y humedales asociados)

e. Sistemas de producción agroecológica como la producción orgánica y superficies asociadas de 'campo natural'

f. Corredor biológico de sistema de dunas de la faja costera del Río de la Plata con vegetación nativa asociada (herbazales y bañados inter-dunares)

g. Bañados salinos en barras y desembocaduras al Río de la Plata

h. Eco-región de la zona estuarina

Artículo 8. Especies prioritarias

Las especies prioritarias para la conservación que se detallan a continuación, fueron identificadas y se presentan en el Informe Ambiental Estratégico en sección "anexos". Estas se restringen a información técnica y de campo la cual mantiene una dinámica propia del elemento natural pudiendo variar y ajustarse de acuerdo a nuevos resultados que se obtengan con información de campo o de informantes calificados.

Totales	Nº por grupo taxonómico	Grupo Taxonómico	Especies
1	1	anfibios	<i>Ceratophrys ornata*</i>
2	2	anfibios	<i>Melanophryniscus montevidensis*</i>
3	3	anfibios	<i>Physalaemus fernandezae</i>
4	4	anfibios	<i>Pleurodema bibroni</i>
5	5	anfibios	<i>Chthonerpeton indistinctum</i>
6	6	anfibios	<i>Argenteohyla siemersi</i>
7	7	anfibios	<i>Leptodactylus latrans</i>
8	8	anfibios	<i>Melanophryniscus pachyrhynchus</i>
9	9	anfibios	<i>Melanophryniscus sanmartini</i>
10	10	anfibios	<i>Odontophrynus maisuma</i>
11	11	anfibios	<i>Scinax berthae</i>
12	1	aves	<i>Picumnus nebulosus</i>
13	2	aves	<i>Rosthramus sociabilis</i>
14	3	aves	<i>Porzana spiloptera</i>
15	4	aves	<i>Calidris canutus rufa</i>
16	5	aves	<i>Calidris alba</i>
17	6	aves	<i>Calidris fuscicollis</i>
18	7	aves	<i>Larus atlanticus</i>
19	8	aves	<i>Limnomis curvirostris</i>
20	9	aves	<i>Limnoctites rectirostris</i>
21	10	aves	<i>Polystictus pectoralis</i>
22	11	aves	<i>Xolmis dominicana*</i>
23	12	aves	<i>Sporophila ruficollis</i>
24	13	aves	<i>Sporophila cinnamomea</i>
25	14	aves	<i>Xanthopsar flavus*</i>
26	15	aves	<i>Rhea americana*</i>
27	16	aves	<i>Amblyrhampus holosericeus*</i>
28	17	aves	<i>Cacicus solitarius*</i>
29	18	aves	<i>Geranoaetus melanoleucus*</i>
30	19	aves	<i>Chroicocephalus cirrocephalus</i>
31	20	aves	<i>Spartonoica maluroides</i>
32	21	aves	<i>Thalasseus maximus</i>
33	1	mamíferos	<i>Leopardus braccatus</i>
34	2	mamíferos	<i>Ctenomys pearsoni</i>
35	3	mamíferos	<i>Eubalaena australis*</i>
36	4	mamíferos	<i>Pontoporia blainvillei*</i>
37	5	mamíferos	<i>Cryptonanus sp.</i>
38	6	mamíferos	<i>Myocastor coypus</i>
39	7	mamíferos	<i>Hydrochoerus hydrochaeris*</i>
40	8	mamíferos	<i>Lontra longicaudis</i>
41	9	mamíferos	<i>Monodelphis dimidiata</i>
42	10	mamíferos	<i>Dasypus hybridus*</i>
43	1	reptiles	<i>Anisolepis undulatus*</i>
44	2	reptiles	<i>Boiruna maculata*</i>
45	3	reptiles	<i>Caretta caretta*</i>
46	4	reptiles	<i>Crotalus durissus terrificus*</i>
47	5	reptiles	<i>Chelonia mydas*</i>
48	6	reptiles	<i>Dermochelys coriacea*</i>
49	7	reptiles	<i>Echianthera poecilopogon*</i>
50	8	reptiles	<i>Liolaemus wiegmannii</i>

Totales	Nº por grupo taxonómico	Grupo Taxonómico	Especies
51	9	reptiles	<i>Philodryas agassizii</i> *
52	10	reptiles	<i>Stenocercus azureus</i> *
53	11	reptiles	<i>Clelia rustica</i>
54	12	reptiles	<i>Leptotyphlops munoai</i>
55	13	reptiles	<i>Phalotris lemniscatus</i>
56	1	moluscos	<i>Austroborus lutescens</i> *
57	2	moluscos	<i>Succinea felipponei</i> *
58	3	moluscos	<i>Systrophia eliseoduartei</i> *
59	4	moluscos	<i>Zilchogyra costellata</i> *
60	5	moluscos	<i>Pomacea insularum</i> *
61	6	moluscos	<i>Anodontites ferrarisii</i> *
62	7	moluscos	<i>Anodontites patagonicus</i> *
63	8	moluscos	<i>Anodontites trapezeus</i> *
64	9	moluscos	<i>Anodontites tenebricosus</i> *
65	10	moluscos	<i>Anodontites trapesialis</i> *
66	11	moluscos	<i>Anodontites lucidus</i> *
67	12	moluscos	<i>Diplodon charruanus</i> *
68	13	moluscos	<i>Diplodon delodontus wymanii</i> *
69	14	moluscos	<i>Diplodon delodontus delodontus</i> *
70	15	moluscos	<i>Diplodon rhuacoicus</i> *
71	16	moluscos	<i>Diplodon parallelopipedon</i> *
72	17	moluscos	<i>Monocondylaea corrientesensis</i> *
73	18	moluscos	<i>Monocondylaea minuana</i> *
74	19	moluscos	<i>Monocondylaea paraguayana</i> *
75	20	moluscos	<i>Mycetopoda legumen</i> *
76	21	moluscos	<i>Cyanocyclas limosa</i> *
77	1	plantas	<i>Acalypha senilis</i> *
78	2	plantas	<i>Adesmia incana</i> var. <i>oblata</i> *
79	3	plantas	<i>Adesmia uruguayana</i> *
80	4	plantas	<i>Agalinis linarioides</i>
81	5	plantas	<i>Alopecurus bonariensis</i>
82	6	plantas	<i>Aloysia gratissima</i> var. <i>sellowii</i>
83	7	plantas	<i>Amaranthus lombardoi</i>
84	8	plantas	<i>Anagallis filiformis</i>
85	9	plantas	<i>Andropogon glaucophyllus</i>
86	10	plantas	<i>Andropogon lindmanii</i>
87	11	plantas	<i>Anmmoselinum rosengurtii</i>
88	12	plantas	<i>Antiphytum cruciatum</i> *
89	13	plantas	<i>Apium prostratum</i>
90	14	plantas	<i>Atriplex montevidensis</i>
91	15	plantas	<i>Baccharis gibertii</i>
92	16	plantas	<i>Baccharis juncea</i>
93	17	plantas	<i>Baccharis palustris</i>
94	18	plantas	<i>Bipinnula gibertii</i>
95	19	plantas	<i>Bipinnula montana</i> *
96	20	plantas	<i>Bipinnula polysyka</i>
97	21	plantas	<i>Buchnera longifolia</i>
98	22	plantas	<i>Cajophora arechavaletae</i>
99	23	plantas	<i>Calandrinia ciliata</i> *

Totales	Nº por grupo taxonómico	Grupo Taxonómico	Especies
100	24	plantas	<i>Calceolaria parviflora</i> *
101	25	plantas	<i>Calyculogygas uruguayensis</i>
102	26	plantas	<i>Carex distenta</i> *
103	27	plantas	<i>Carex vixdentata</i>
104	28	plantas	<i>Cerastium selloi</i> *
105	29	plantas	<i>Chaptalia mandonii</i> *
106	30	plantas	<i>Chascolytrum parodianum</i> *
107	31	plantas	<i>Chenopodium macrospermum</i> subsp. <i>Salsum</i>
108	32	plantas	<i>Chiropetalum intermedium</i>
109	33	plantas	<i>Chusquea juergensii</i> *
110	34	plantas	<i>Cladium jamaicense</i>
111	35	plantas	<i>Cleome titubans</i>
112	36	plantas	<i>Conyza macrophylla</i>
113	37	plantas	<i>Crassula caudiculata</i>
114	38	plantas	<i>Croton chamaepitys</i> *
115	39	plantas	<i>Croton gnaphalii</i>
116	40	plantas	<i>Croton lachnostephanus</i> *
117	41	plantas	<i>Croton lombardianus</i>
118	42	plantas	<i>Croton montevidensis</i>
119	43	plantas	<i>Croton nitrariaefolius</i> *
120	44	plantas	<i>Cucurbita maxima</i> ssp. <i>andreana</i>
121	45	plantas	<i>Cucurbitella asperata</i>
122	46	plantas	<i>Curtia tenuifolia</i>
123	47	plantas	<i>Cyclosporum uruguayense</i>
124	48	plantas	<i>Cynodon distichioides</i>
125	49	plantas	<i>Cyperus berroi</i>
126	50	plantas	<i>Cyperus felipponei</i>
127	51	plantas	<i>Cyperus impolitus</i>
128	52	plantas	<i>Cyperus rigens</i>
129	53	plantas	<i>Danthonia rhizomata</i>
130	54	plantas	<i>Deyeuxia alba</i> var. <i>tricholemma</i> *
131	55	plantas	<i>Diposis saniculaefolia</i>
132	56	plantas	<i>Echinochloa polystachya</i> var. <i>spectabilis</i>
133	57	plantas	<i>Echinochloa polystachya</i>
134	58	plantas	<i>Eleocharis maculosa</i>
135	59	plantas	<i>Eleocharis montevidensis</i>
136	60	plantas	<i>Eleocharis rabenii</i>
137	61	plantas	<i>Eleocharis sellowiana</i>
138	62	plantas	<i>Epilobium hirtigerum</i>
139	63	plantas	<i>Erianthecium bulbosum</i> *
140	64	plantas	<i>Eriocaulon arechavaletae</i>
141	65	plantas	<i>Eriocaulon modestum</i>
142	66	plantas	<i>Eupatorium brevipetiolatum</i> *
143	67	plantas	<i>Galium uruguayense</i> *
144	68	plantas	<i>Glandularia corymbosa</i>
145	69	plantas	<i>Grindelia orientalis</i> *
146	70	plantas	<i>Gymnopogon legrandii</i>
147	71	plantas	<i>Habenaria paiveana</i>
148	72	plantas	<i>Habenaria pentadactyla</i>
149	73	plantas	<i>Heliotropium curassavicum</i> var. <i>argetinum</i>
150	74	plantas	<i>Hordeum flexuosum</i>

Totales	Nº por grupo taxonómico	Grupo Taxonómico	Especies
151	75	plantas	<i>Hypochoeris petiolaris</i>
152	76	plantas	<i>Hypochoeris rosengurtii</i>
153	77	plantas	<i>Jaumea linearifolia</i>
154	78	plantas	<i>Juncus capitatus</i>
155	79	plantas	<i>Justicia tweediana</i>
156	80	plantas	<i>Laurembergia tetrandra</i>
157	81	plantas	<i>Leptostelma meyeri</i>
158	82	plantas	<i>Linum burkartii</i>
159	83	plantas	<i>Lupinus linearis</i>
160	84	plantas	<i>Luzula campestris</i> var. <i>ostenii</i> *
161	85	plantas	<i>Malvella leprosa</i>
162	86	plantas	<i>Melica animarum</i> *
163	87	plantas	<i>Melica brevicoronata</i> *
164	88	plantas	<i>Melica parodiana</i>
165	89	plantas	<i>Melica serrana</i> *
166	90	plantas	<i>Mimosa amphigena</i> var. <i>trachycarpoides</i> *
167	91	plantas	<i>Mimosa australis</i> *
168	92	plantas	<i>Mimosa burkartii</i> *
169	93	plantas	<i>Mimosa cruenta</i> *
170	94	plantas	<i>Mimosa dutrae</i> *
171	95	plantas	<i>Mimosa dutrae</i> var. <i>major</i> *
172	96	plantas	<i>Mimosa luciana</i>
173	97	plantas	<i>Mimosa ramboi</i>
174	98	plantas	<i>Mimosa tandilensis</i> *
175	99	plantas	<i>Mimosa tweedieana</i>
176	100	plantas	<i>Monteiroa glomerata</i>
177	101	plantas	<i>Nierembergia aristata</i>
178	102	plantas	<i>Nierembergia calycina</i>
179	103	plantas	<i>Nierembergia ericoides</i>
180	104	plantas	<i>Noticastrum chebataroffii</i>
181	105	plantas	<i>Ornithopus micranthus</i>
182	106	plantas	<i>Oxalis maldonadoensis</i> *
183	107	plantas	<i>Oxalis monticola</i> *
184	108	plantas	<i>Panphalea maxima</i>
185	109	plantas	<i>Pavonia cymbalaria</i>
186	110	plantas	<i>Pavonia orientalis</i>
187	111	plantas	<i>Perezia kingii</i>
188	112	plantas	<i>Perezia squarrosa</i>
189	113	plantas	<i>Phragmites australis</i>
190	114	plantas	<i>Piptochaetium hackelii</i>
191	115	plantas	<i>Piptochaetium jubatum</i>
192	116	plantas	<i>Plantago berroi</i>
193	117	plantas	<i>Plantago commersoniana</i> *
194	118	plantas	<i>Poa uruguayensis</i>
195	119	plantas	<i>Porophyllum brevifolium</i>
196	120	plantas	<i>Potamogeton montevidensis</i>
197	121	plantas	<i>Prescottia ostenii</i>
198	122	plantas	<i>Rhynchospora corymbosa</i> var. <i>legrandii</i>
199	123	plantas	<i>Rhynchospora hieronymii</i> ssp. <i>montevidensis</i>
200	124	plantas	<i>Rhynchospora holoschoenoides</i>

Totales	Nº por grupo taxonómico	Grupo Taxonómico	Especies
201	125	plantas	<i>Schlechtendalia luzulaefolia</i>
202	126	plantas	<i>Schoenoplectus tabernaemontai</i>
203	127	plantas	<i>Schoenus nigricans</i>
204	128	plantas	<i>Senecio icoglossoides</i>
205	129	plantas	<i>Senecio mattfeldianus</i>
206	130	plantas	<i>Senecio ostenii*</i>
207	131	plantas	<i>Solanum chacoense</i>
208	132	plantas	<i>Solanum platense</i>
209	133	plantas	<i>Sommerfeltia spinulosa</i>
210	134	plantas	<i>Spartina longispica</i>
211	135	plantas	<i>Spergularia rupestris*</i>
212	136	plantas	<i>Sphaeralcea decipiens</i>
213	137	plantas	<i>Staelia thymoides</i>
214	138	plantas	<i>Stevia congesta*</i>
215	139	plantas	<i>Stipa archavaletae*</i>
216	140	plantas	<i>Stipa crassiflora*</i>
217	141	plantas	<i>Stipa entrerriensis</i>
218	142	plantas	<i>Stipa formicarum</i>
219	143	plantas	<i>Stipa juergensii*</i>
220	144	plantas	<i>Stipa juncooides</i>
221	145	plantas	<i>Stipa longicoronata</i>
222	146	plantas	<i>Stipa pauciciliata</i>
223	147	plantas	<i>Stipa poeppigiana</i>
224	148	plantas	<i>Stipa quinqueciliata</i>
225	149	plantas	<i>Syngonanthus gracilis</i>
226	150	plantas	<i>Tragia incana</i>
227	151	plantas	<i>Trichocline heterophylla</i>
228	152	plantas	<i>Trichocline incana</i>
229	153	plantas	<i>Vicia platensis</i>
230	154	plantas	<i>Vicia stenophylla</i>
231	155	plantas	<i>Viguiera breviflosculosa*</i>
232	156	plantas	<i>Viguiera nudicaulis*</i>
233	157	plantas	<i>Wigginsia archavaletae*</i>
234	158	plantas	<i>Zanichellia palustris</i>
235	1	helechos	<i>Anogramma osteniana</i>
236	2	helechos	<i>Cheilanthes hieronymi*</i>
237	3	helechos	<i>Elaphoglossum gayanum*</i>
238	4	helechos	<i>Pilularia americana</i>
239	5	helechos	<i>Pleopeltis macrocarpa</i>
240	6	helechos	<i>Polystichum montevidense</i>
241	7	helechos	<i>Blechnum tabulare</i>
242	1	peces	<i>Mycropogonias furnieri</i>
243	2	peces	<i>Paralychthis spp.</i>
244	1	crustáceos	<i>Uca uruguayensis</i>
245	2	crustáceos	<i>Neohelice granulata</i>
246	1	arácnidos	<i>Actinopus spp.</i>
247	2	arácnidos	<i>Allocosa alticeps</i>
248	3	arácnidos	<i>Allocosa brasiliensis</i>
249	4	arácnidos	<i>Anelosimus lorenzo</i>
250	5	arácnidos	<i>Anelosimus vierae</i>
251	6	arácnidos	<i>Catumiri parvum</i>
252	7	arácnidos	<i>Cybaeodamus taim</i>
253	8	arácnidos	<i>Chaco sp.</i>
254	9	arácnidos	<i>Grammostola anthracina</i>
255	10	arácnidos	<i>Grammostola anthracina</i>
256	11	arácnidos	<i>Homoeomma uruguayense</i>
257	12	arácnidos	<i>Idiops clarus</i>
258	13	arácnidos	<i>Lycosa carbonelli</i>
259	14	arácnidos	<i>Mesabolivar tandilicus</i>
260	15	arácnidos	<i>Otiotrops birabeni</i>
261	16	arácnidos	<i>Bothriurus buecherli</i>
262	17	arácnidos	<i>Tityus uruguayensis</i>
263	18	arácnidos	<i>Discocyrtus prospicius</i>

Artículo 9. Especies de especial interés

Sin perjuicio de las especies prioritarias identificadas en el artículo anterior se definen las siguientes especies de especial interés para la conservación:

- el “tucu tucu”, *Ctenomys pearsoni*
- la “franciscana”, *Pontoporia blainvillei*
- la “corvina”, *Micropogonias furnieri*
- el cangrejo estuarino”, *Neohelice granulata*.

Capítulo III Categorización

Artículo 10. Categorías de suelo

La aprobación del ingreso de un área sugerirá una categorización de suelo para los padrones incluidos.

En conjunto con la aprobación de los planes de manejo se dispondrá la categorización cautelar de suelo conforme al art. 30 de la Ley 18.308 del 18 de Junio del 2008 a efectos de ser incorporada en forma definitiva en la elaboración y/o revisión de los Instrumentos de Ordenamiento Territorial.

Artículo 11. Categorización de suelo sugerida

Las categorías de suelo sugeridas para cada ecosistema de interés están definidas en concordancia con el art. 8 de las Directrices Departamentales de Ordenamiento Territorial decreto 20 /11 de la Junta Departamental

Las categorías de suelo sugeridas para cada ecosistema son las siguientes:

ecosistema de interés para la conservación	categoría /subcategoría de suelo propuesta
a. Bosque costero o psamófilo	Suelo rural natural, suelo suburbano de vulnerabilidad ambiental
b. Bosque serrano	Suelo rural natural
c. Bosques parque (algarrobo, tala, espinillo)	Suelo rural natural, Suelo suburbano de vulnerabilidad ambiental
d. Corredor biológico Bosques fluviales y humedales asociados	Suelo rural natural, Suelo suburbano de vulnerabilidad ambiental
e. Sistemas de producción agroecológica como la producción orgánica y superficies asociadas de campo natural.	Suelo rural productivo natural
f. Corredor biológico Sistema de dunas de la faja costera del Río de la Plata con vegetación nativa asociada (herbazales y bañados inter-dunares)	Suelo rural natural , Suelo suburbano de vulnerabilidad ambiental
g. Bañados salinos en barras y desembocaduras de arroyos al Río de la Plata	Suelo rural natural, Suelo suburbano de vulnerabilidad ambiental

Artículo 12. Categorías de manejo

Se definen las categorías de manejo para el SDAPA comprendiendo las siguientes categorías:

a. Áreas de protección

b. Paisaje representativo

c. Áreas de producción sostenible

d. Áreas de conservación de especies

e. Áreas de restauración y recuperación ambiental

Artículo 13. Objetivos y alcance de las categorías de manejo

a. Área de protección. Preservar los hábitats, ecosistemas y especies en el estado más natural posible, manteniendo los procesos ecológicos, las características estructurales del paisaje, reduciendo al mínimo las perturbaciones o intervenciones mediante una planificación y realización de investigaciones y otras actividades aprobadas y adecuadas a estos fines. Planificar el acceso con fines recreativos y/o educativos, pudiendo limitar el acceso al público, en el espacio y/o en el tiempo.

b. Paisaje representativo. Preservar los paisajes naturales y su cultura asociada, manteniendo prácticas tradicionales de utilización de tierras, métodos de construcción, de vida, y actividades económicas que estén en armonía con la naturaleza. Excluyendo cuando sea necesario, modalidades de utilización de tierras y las actividades de carácter y/o magnitud inadecuada para la conservación de la diversidad del paisaje, del hábitat-especies y ecosistemas asociados.

c. Áreas de producción sostenible Mantener el hábitat en las condiciones necesarias para proteger a especies importantes, grupos de especies, comunidades bióticas o características físicas del ambiente. Con objetivos de manejo que compatibilicen las actividades productivas, turísticas, industriales, o de otra clase de intervención antrópica en el ecosistema.

d. Áreas de conservación de especies Proteger, monitorear, y promover prácticas de manejo para mantener ciertos recursos naturales (especies, ecosistemas) y los valores biológicos y ecológicos (servicios eco-sistémicos) con fines de producción sostenible, contribuyendo al desarrollo integral del recurso y de la sociedad en usufructo del mismo.

e. Áreas de restauración y/o recuperación ambiental. Reconocer áreas de importancia ecológica, biológica, social y/o económica que ya presentan legislación que las protege.

Capítulo IV

Procedimiento para el ingreso al sistema departamental de áreas de protección ambiental

Artículo 14. Propuesta de ingreso

La propuesta de ingreso del área de protección ambiental debidamente justificada podrá realizarse a iniciativa de la Intendencia de Canelones, de otras instituciones públicas, o a iniciativa privada.

La propuesta deberá incluir:

- a. Justificación del área, características ambientales y territoriales
- b. Delimitación y descripción ambiental, mapas o esquemas a escala adecuada que presenten las características del área en cuestión
- c. Categorías de suelo sugeridas y de manejo propuestas
- d. Los objetivos de conservación del área, los valores biológicos, ecológicos, que justifican su ingreso al Sistema Departamental.
- e. Actores involucrados en el área
- f. Propuesta de medidas cautelares, previo al ingreso al sistema.
- g. La Propuesta de conformación de equipo técnico, y posibles vías de financiación
- h. Propuesta de integración y funcionamiento de la Comisión Administradora para el Área

Artículo 15. Comunicación de inicio

La propuesta será analizada por la Comisión de redacción seguimiento y monitoreo del SDAPA, la cual analizará la pertinencia de ingreso del área.

El comunicado de inicio se dará por resolución del Intendente, comunicando a los actores involucrados, municipios e instituciones competentes en el área y notificando a los propietarios de los predios involucrados de la misma.

Artículo 16. Audiencia Pública

Una vez elaborado el documento de la propuesta de ingreso se realizará una audiencia pública con el fin de exponer los contenidos del documento así como recibir alegaciones.

Artículo 17. Ingreso al SDAPA

Una vez ajustada la propuesta y cumplidas las etapas anteriores el documento deberá ser aprobado por la Junta Departamental; determinando su ingreso al Sistema y la creación de la Comisión Administradora para el Área; así como la puesta en vigor del conjunto con las medidas cautelares.

Artículo 18. Elaboración del plan de manejo

La elaboración del Plan de Manejo estará a cargo de la Comisión Administradora en base a las definiciones del presente decreto así como del documento de Evaluación Ambiental Estratégica. En el proceso de elaboración se deberá integrar la participación de los actores públicos y privados involucrados en el uso del suelo del área, así como también la de actores y profesionales externos.

Para tal fin se realizarán talleres o reuniones de trabajo con los actores involucrados para comunicar la propuesta y recibir aportes.

Artículo 19. Contenido del Plan de Manejo

El Plan de Manejo del Áreas de Protección Ambiental deberá establecer las condiciones de uso y las acciones necesarias para cumplir con los objetivos de conservación identificados para el área en cuestión, y establecidos en las categorías de manejo y de suelo.

El plan de manejo deberá contener como mínimo:

- a. Objetivos Generales y particulares de conservación.
- b. La descripción detallada del área: ambiental, biológica, ecológica y social.
- c. Mapas con zonificación, categorías de usos y de manejo, y mapa de actores involucrados
- d. Medidas de manejo y contralor
- e. Plan de gestión y seguimiento
- f. Memoria económica que presente la viabilidad del área definida
- g. Vigencia y revisión del documento
- h. Monitoreo seguimiento del Área

Artículo 20. Aprobación definitiva del Plan de Manejo

El Plan de Manejo deberá ser aprobado por la Junta Departamental.

Dicha aprobación determinará la entrada en vigencia del régimen normativo establecido en el Plan de Manejo.

Conjuntamente con el plan de manejo se aprobará la categorización cautelar de los padrones involucrados hasta el efectivo cambio de categoría de suelo de acuerdo a lo establecido en la Ley 18,308 del 18 de junio de 2008

Capítulo V Organismos de gestión y seguimiento

Artículo 21. Comisión de Redacción, Seguimiento y Monitoreo del SDAPA

Se crea la Comisión de Redacción, Seguimiento y Monitoreo del SDAPA, integrada

por la Dirección General de Gestión Ambiental, la Secretaría de Planificación, pudiendo incorporar otras Direcciones o Áreas de la Intendencia que se entiendan competentes en la materia.

Artículo 22. Cometidos

El equipo designado deberá instrumentar en los aspectos técnicos del Sistema, la complementación del presente decreto, concertando las actividades de las diferentes instituciones y actores: nacionales, departamentales, municipales, y de la sociedad civil.

En particular deberá:

- estudiar y elaborar los documentos de las propuestas de ingreso al SDAPA
- coordinar las instancias de participación de las áreas propuestas así como de los planes de manejo
- realizar el monitoreo y seguimiento del sistema
- implementar el Sistema de Comunicación y Participación del SDAPA

Artículo 23. Comisiones Administradoras de las Áreas de Protección Ambiental

Cada Área de Protección Ambiental será administrada por una comisión cuya integración, así como actividad quedará reglamentada en la Propuesta de Ingreso correspondiente.

La Comisión Administradora elaborará el Plan de Manejo de su área y llevará adelante los objetivos del plan de manejo, la gestión integrada del área y realizará los informes anuales, además de otros cometidos que se dispongan.

Capítulo VI Instrumentos de Ordenación y gestión

Artículo 24. Planes de Manejo

El Gobierno Departamental aprobará los planes de manejo particulares para cada área perteneciente al sistema, de conformidad con la propuesta de ingreso del área en coordinación con el Sistema de Instrumentos de ordenamiento Territorial y demás acciones que la Intendencia implemente en el territorio.

Artículo 25. Sistema de Comunicación y Participación del SDAPA

Crease el Sistema de Comunicación y Participación del SDAPA, a efectos de elaborar planes de comunicación y educación ambiental. Su funcionamiento se reglamentará por resolución del Intendente.

Artículo 26. Control de Actividades

El control de actividades en las Áreas se realizará según se disponga en cada plan de manejo.

El Gobierno Departamental ejercerá la policía territorial, en los términos

dispuestos en el Artículo 68 la Ley 18.308 del 18 de junio de 2008, aplicando las sanciones que correspondan conforme con el Artículo 71 de la mencionada Ley.

Artículo 27. Medidas cautelares

El Gobierno Departamental podrá aprobar Medidas Cautelares para las áreas que ingresen al Sistema Departamental de Áreas de Protección Ambiental, hasta la aprobación del correspondiente plan de manejo. Esta medida podrá contener suspensiones en determinados usos del suelo así como de los posibles procesos de transformación del mismo.

Artículo 28. Convenios.

La Intendencia podrá realizar convenios de cogestión con otras administraciones públicas a partir de objetivos comunes, así como también convenios de cooperación técnica y participación pública y/o privada. La aplicación de este instrumento de gestión se podrá materializar con cualquiera de los sistemas y mecanismos establecidos por la legislación vigente y el presente instrumento y que fueran convenientes a dichos objetivos.

Artículo 29. Sistema e Indicadores

Se creará un Sistema de Indicadores, en forma complementaria con el Sistema de Monitoreo del Sistema Nacional de Áreas Protegidas, que tendrá como objetivo el monitoreo del cumplimiento de los objetivos de generales y particulares del presente decreto.

Será elaborado por la Comisión de redacción seguimiento y monitoreo del SDAPA y tendrá la mayor difusión posible.

Capítulo VII Disposiciones finales

Artículo 30. Coordinación con el Sistema de Instrumentos de ordenamiento Territorial y Desarrollo Sostenible Departamentales

Los instrumentos de OT departamentales contemplarán las áreas incorporadas o en proceso de incorporación del SDAPA.

Artículo 31. Coordinación con el Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

Para todas las áreas de protección departamentales, se crearán ámbitos de coordinación y cooperación con el SNAP, a efectos de profundizar en los objetivos de conservación y monitoreo.

Para los casos en que un área dentro del SDAPA, fuera declarada parte del SNAP según lo dispuesto en la Ley 17234 de marzo del 2000, automáticamente el área dejará de pertenecer al SDAPA.

Sin perjuicio de esto el Sistema Nacional podrá retomar y dar continuidad a los

procesos y definiciones asumidas desde el SDAPA en tanto no entre en contradicción con el Sistema Nacional. Para estos casos se podrán definir ámbitos de coordinación y cooperación entre el SDAPA y el SNAP

Artículo 32. Vigencia

El presente decreto será sujeto a revisión periódica. Serán motivos de revisión completa o parcial:

- haber transcurrido 5 años a partir de su entrada en vigencia
- redefinición de los objetos de conservación y/o de las especies prioritarias
- por disposición fundada del Intendente o de la Junta Departamental

La revisión se reglamentará con base a la utilización de los procedimientos técnicos, administrativos y participativos que dieron lugar a la presente ordenanza.

Artículo 33. Infracciones y Sanciones

Las infracciones a lo dispuesto en el presente decreto, así como en los planes de manejo que se aprueben se reglamentarán según lo dispuesto en el art. 71 de la Ley 18,308 del 30 de Junio de 2008.

Asimismo se aplicarán las sanciones previstas en la normativa departamental y nacional vigente en la materia.