


COMENTARIOS POR ACTORES EXTERNOS A PROPUESTAS NORMATIVAS		
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Proceso: Instrumentación Ambiental	
Versión: 1	Vigencia: 19/03/2014	Código: F-M-INA-24

NOMBRE DE LA NORMA: ESPECIES SILVESTRES AMENAZADAS Versión: ____ DÍA ____ MES ____ AÑO ____

Tipo: LEY ☐ DECRETO ☐ RESOLUCIÓN ☒ OTRO ☐ ¿Cuál? _____

1. IDENTIFICACIÓN DEL ACTOR

Entidad: CARBONES DEL CERREJÓN LIMITED **Cargo :** Especialista de biodiversidad; **Nombre:** LUIS FRANCISCO MADRIÑAN VALDERRANA **Profesión:** ECOLOGO, PhD; **Teléfono:** 5955636 **Celular:** 3167406217 **Correo Electrónico:** luismadrinan@cerrejon.com; **Ciudad:** Albania **Departamento:** Guajira

Entidad: FUNDACION OMACHA **Cargo :** INVESTIGADORA **Nombre:** NATHALIA PRADA ALARCON **Profesión:** ECOLOGA **Teléfono:** 2020618 **Celular:** 3209757785 **Correo Electrónico:** nathaliaprada333@gmail.com **Ciudad:** BOGOTA **Departamento:** CUNDINAMARCA

Entidad: ASOCIACIÓN NACIONAL DE EMPRESARIOS DE COLOMBIA – ANDI; **Nombre:** Dora Moncada Rasmussen **Profesión:** Bióloga Esp. Manejo Integrado del Medio Ambiente; **Cargo:** Coordinadora de Asuntos Ambientales VP Minería, Hidrocarburos y Energía y Desarrollo Sostenible **Correo Electrónico:** dmoncada@andi.com.co **Ciudad:** Bogotá **Departamento:** Bogotá D.C.


2. COMENTARIOS GENERALES (De acuerdo con los documentos consultados, consigne los comentarios generales a la propuesta normativa puesta a su consideración de manera sintética y precisa)

La norma en general involucra diferentes actores, aunque no se refleja acuerdos multilaterales como la Convención sobre especies migratorias, la convención RAMSAR y la convención sobre la Diversidad Biológica, en relación a la avifauna.


La norma debe incluir un desarrollo o enfoque hacia el seguimiento y monitoreo, a través del cumplimiento de evaluaciones periódicas relacionadas con el monitoreo del progreso o retroceso en relación al estado de conservación de las especies, en especial las que se encuentren bajo alguna categoría de amenaza, evaluando el porcentaje de reducción de las poblaciones, cambios en la proporción de hábitats, entre otras.

3. COMENTARIOS PUNTUALES AL ARTICULADO (Respecto al cual presenta observaciones o propuestas)


No. Del artículo	Numeral, literal, inciso o Parágrafo (dentro del artículo)	Redacción propuesta en el instrumento normativo	Comentario y justificación del cambio sugerido por el actor	Propuesta de redacción del actor de acuerdo a su comentario y justificación
8,79, 80		Fomentar la educación para el logro de estos fines	No solo se debe hablar de educación, es necesario integrar el concepto de educación ambiental.	Fomentar la educación ambiental .

COMENTARIOS POR ACTORES EXTERNOS A PROPUESTAS NORMATIVAS		
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Proceso: Instrumentación Ambiental	
Versión: 1	Vigencia: 19/03/2014	Código: F-M-INA-24

No. Del artículo	Numeral, literal, inciso o Parágrafo (dentro del artículo)	Redacción propuesta en el instrumento normativo	Comentario y justificación del cambio sugerido por el actor	Propuesta de redacción del actor de acuerdo a su comentario y justificación
95	Numeral 8	Dispone que son deberes de la persona y del ciudadano	En la conservación de las especies amenazadas es pertinente involucrar los diferentes actores relacionados con la problemática.	Dispone que son deberes de los Entes Territoriales, ONG's, universidades instituciones educativas y la comunidad en general.
258		Restauración de la fauna silvestre	En la conservación de la flora si se usa la palabra restauración, en relacion a la fauna silvestre no.	En la estabilidad de las poblaciones de la fauna silvestre.
266	Ley 2811	Aprovechamiento racional	Se puede usar mejor el término de sostenible.	Aprovechamiento sostenible
1	Ley 99	Aprovechada de forma sostenible	Las especies amenazadas no deben se aprovechadas puesto que su número poblacional se está reduciendo a una tasa creciente afectando su permanencia.	Y aprovechada de forma sostenible siempre y cuando no se encuentre en categoría de amenaza.
5	23	Se identifican, transformación y pérdida de ecosistemas y hábitats naturales; sobreexplotación; invasiones biológicas; contaminación y cambio climático.	En el caso de la avifauna los principales factores que ponen en riesgo a las aves son la pérdida, transformación y degradación del habitat, la cacería y el tráfico ilegal de especies.	Se identifican, transformación, pérdida y degradación de los ecosistemas, la sobreexplotación incluyendo la cacería y el tráfico ilegal de especies; invasiones biológicas; contaminación y cambio climático.

COMENTARIOS POR ACTORES EXTERNOS A PROPUESTAS NORMATIVAS		
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Proceso: Instrumentación Ambiental	
Versión: 1	Vigencia: 19/03/2014	Código: F-M-INA-24

No. Del artículo	Numeral, literal, inciso o Parágrafo (dentro del artículo)	Redacción propuesta en el instrumento normativo	Comentario y justificación del cambio sugerido por el actor	Propuesta de redacción del actor de acuerdo a su comentario y justificación
4		<p>1. En Peligro Crítico (CR): Aquellas que están enfrentando un riesgo de extinción extremadamente alto en estado de vida silvestre.</p> <p>2. En Peligro (EN): Aquellas que están enfrentando un riesgo de extinción muy alto en estado de vida silvestre.</p> <p>3. Vulnerable (VU): Aquellas que están enfrentando un riesgo de extinción alto en estado de vida silvestre.</p>	<p>Se pueden incluir las otras categorías como</p> <p>CASI AMENAZADOS (NT) DATOS INSUFICIENTES (DD)</p>	<p>1. En Peligro Crítico (CR): Aquellas que están enfrentando un riesgo de extinción extremadamente alto en estado de vida silvestre.</p> <p>2. En Peligro (EN): Aquellas que están enfrentando un riesgo de extinción muy alto en estado de vida silvestre.</p> <p>3. Vulnerable (VU): Aquellas que están enfrentando un riesgo de extinción alto en estado de vida silvestre.</p> <p>4. Casi Amenazados (NT): Aquellos que han sido evaluados y no satisfacen, para entrar en los anteriores criterios. Se asume que el taxón está próximo a satisfacer los criterios o que es posible que en un futuro cercano los satisfaga.</p> <p>5. Datos Insuficientes (DD): no hay información adecuada para hacer una evaluación, directa o indirecta de su riesgo de extinción con base en la distribución o condición de la población.</p>
3		La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza - UICN, en donde se establece que una especie está amenazada cuando sus poblaciones	En el numeral 3 se debe dejar mas claro que no es la población y el área pequeña sino una población pequeña en disminución.	3. Población pequeña y en disminución

COMENTARIOS POR ACTORES EXTERNOS A PROPUESTAS NORMATIVAS		
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Proceso: Instrumentación Ambiental	 Sistema Integrado de Gestión
Versión: 1	Vigencia: 19/03/2014	Código: F-M-INA-24


No. Del artículo	Numeral, literal, inciso o Parágrafo (dentro del artículo)	Redacción propuesta en el instrumento normativo	Comentario y justificación del cambio sugerido por el actor	Propuesta de redacción del actor de acuerdo a su comentario y justificación
		naturales se encuentran en riesgo de desaparecer por cumplir con alguno o varios de los siguientes criterios: 1. Rápida reducción en tamaño poblacional. 2. Areal pequeño, fragmentado, en disminución o fluctuante. 3. Población pequeña en disminución. 4. Población o área muy pequeña. 5. Análisis de viabilidad poblacional.		

4. **CONCLUSIONES** (Indicar la pertinencia o no y demás conclusiones referentes a la estructura de la norma)

La estructura de la norma como tal permite que esta sea una herramienta que facilita el cumplimiento de las funciones de control por parte de diferentes autoridades judiciales, policivas y administrativas, al mismo tiempo permite orientar la actualización de las decisiones tomadas por las diferentes autoridades ambientales.


5. **RECOMENDACIONES** (Especiales frente al documento en general)

- Tener en cuenta listas subregionales para obtener datos de mayor calidad siendo estas importantes para las políticas regionales y nacionales.
- La norma debe exigir el cumplimiento de evaluaciones periódicas relacionadas con el monitoreo del progreso o retroceso en relación al estado de conservación de las especies, en especial las que se encuentren bajo alguna categoría de amenaza, evaluando el porcentaje de reducción de las poblaciones, cambios en la proporción de hábitats.
- Incluir análisis de riesgos de extinción y estimaciones de pérdida de hábitat.
- No solo incluir el estado de amenaza, sino también la importancia de endemismos y especies migratorias; puesto que actualmente, existen 59 especies endémicas bajo alguna categoría de amenaza.


COMENTARIOS POR ACTORES EXTERNOS A PROPUESTAS NORMATIVAS		
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Proceso: Instrumentación Ambiental	
Versión: 1	Vigencia: 19/03/2014	Código: F-M-INA-24

El listado de especies debe ir al orden taxonómico presente en la literatura, puesto que las familias no están en orden. A continuación se presenta un listado con las especies de avifauna que faltarían incluir en el listado de la resolución:

Familia Anatidae	Categoría
<i>Anas bahamensis</i>	NT
Familia Cracidae	Categoría
<i>Ortalis erythroptera</i>	NT
<i>Odontophorus atrifrons</i>	NT
Familia Accipitridae	Categoría
<i>Morphnus guianensis</i>	NT
<i>Harpia harpyja</i>	NT
<i>Accipiter collaris</i>	NT
<i>Cryptoleucopteryx plumbea</i>	NT
Familia Rallidae	Categoría
<i>Coturnicops notatus</i>	DD
<i>Mustelirallus colombianus</i>	DD
Familia Scolopacidae	Categoría
<i>Gallinago imperialis</i>	DD
Familia Columbidae	Categoría
<i>Patagioenas leucocephala</i>	NT
Familia Apodidae	Categoría
<i>Cypseloides lemosi</i>	DD

COMENTARIOS POR ACTORES EXTERNOS A PROPUESTAS NORMATIVAS		
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Proceso: Instrumentación Ambiental	 Sistema Integrado de Gestión
Versión: 1	Vigencia: 19/03/2014	Código: F-M-INA-24

	<i>Ttachornis furcata</i>	DD	
	<i>Cypseloides cherriei</i>	DD	
	Familia Trochilidae	Categoría	
	<i>Metallura iracunda</i>	NT	
	<i>Phlogophilus hemileucurus</i>	NT	
	<i>Haplophaedia lugens</i>	NT	
	<i>Coeligena prunellei</i>	NT	
	<i>Heliodoxa gularis</i>	NT	
	Familia Buconidae	Categoría	
	<i>Bucco noanamae</i>	NT	
	Familia Capitonidae	Categoría	
	<i>Capito quinticolor</i>	NT	
	Familia Semnornithidae	Categoría	
	<i>Semnornis ramphastinus</i>	NT	
	Familia Ramphastidae	Categoría	
	<i>Andigena nigrirostris</i>	NT	
	Familia Falconidae	Categoría	
	<i>Falco deiroleucus</i>	DD	
	Familia Psittacidae	Categoría	
	<i>Pyrilia pyrilia</i>	NT	
	Familia Cotingidae	Categoría	

COMENTARIOS POR ACTORES EXTERNOS A PROPUESTAS NORMATIVAS		
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Proceso: Instrumentación Ambiental	
Versión: 1	Vigencia: 19/03/2014	Código: F-M-INA-24

	<i>Pipreola chlorolepidota</i>	NT	
	<i>Chlorospingus tacarcunae</i>	NT	
	<i>Arremonops tocuyensis</i>	NT	
	Familia Furnariidae	Categoría	
	<i>Synallaxis fuscorufa</i>	NT	
	Familia Icteridae	Categoría	
	<i>Cacicus uropygialis</i>	DD	
	Familia Parulidae	Categoría	
	<i>Basileuterus cinereicollis</i>	NT	
	Familia Thraupidae	Categoría	
	<i>Thlypopsis ornata</i>	NT	
	<i>Bangsia edwardsi</i>	NT	
	Familia Tyrannidae	Categoría	
	<i>Contopus cooperi</i>	NT	
	<i>Aphanotriccus audax</i>	NT	

DEPENDENCIA RESPONSABLE DEL MINISTERIO: Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicio Ecosistémicos

PROFESIONAL DE CONTACTO:

gavella@minambiente.gov.co; dhiguera@minambiente.gov.co; ajgomez@minambiente.gov.co