

# BIODIVERSIDAD

## 304-4 ESPECIES DE LA LISTA ROJA DE LA IUCN Y ESPECIES DE LAS LISTAS DE CONSERVACIÓN NACIONAL QUE HABITAN EN ÁREAS AFECTADAS POR LAS OPERACIONES

2016								
REGIÓN	NO. ESPECIES DE LA LISTA ROJA DE LA IUCN Y ESPECIES DE LAS LISTAS DE CONSERVACIÓN NACIONAL QUE HABITAN EN ÁREAS AFECTADAS POR LAS OPERACIONES	NOMBRE CIENTÍFICO	EN DAÑO CRÍTICO	EN DAÑO	VULNERABLE	CASI AMENAZADO	PREOCUPACIÓN MÍNIMA	
Región Estados Unidos <b>1</b>	5	<i>Pelecanus occidentalis</i>				X		
		<i>Pandion haliaetus</i>				X		
		<i>Egretta caerulea</i>				X		
		<i>Trichechus sp</i>			X			
		<i>Pristis pectinata</i>	X					
Región Caribe y América Centra <b>2</b>	2	<i>Crocodylus acutuos</i>			X			
		<i>Iguana iguana</i>			X			
Región Colombia <b>3</b>	55	<i>Pereskia guamacho</i>					X	
		<i>Compsoeura claroensis</i>		X				
		<i>Vantanea magdalenensis</i>		X				
		<i>Myroxylum balsamum</i>		X				
		<i>Manihot brachyloba</i>		X				
		<i>Licania silvae</i>				X		
		<i>Huberodendron patinoi</i>				X		
		<i>Eschweilera antioquiensis</i>				X		
		<i>Delonix regia</i>				X		
		<i>Cariniana pyriformis</i>		X				
		<i>Tabebuia guayacan</i>						X
		<i>Aspidosperma spruceanum</i>				X		
		<i>Tabebuia striata</i>				X		
		<i>Peltogyne paniculata</i>					X	
		<i>Crysophila kalbreyeri</i>				X		
		<i>Gustavia romeroi</i>			X			
		<i>Aspidosperma megalocarpon</i>						X
		<i>Ara macao</i>						X
		<i>Acacia farnesiana</i>						X
		<i>Myrmecophaga tridactyla</i>				X		
		<i>Buteo nitidus</i>						X
		<i>Saltator coerulescens</i>						X
		<i>Eupsittula pertinax</i>						X
<i>Pitangus sulphuratus</i>						X		
<i>Pitangus lictor</i>						X		
<i>Elaenia flavogaster</i>						X		
<i>Colinus cristatus</i>						X		
<i>Sicalis flaveola</i>						X		
<i>Porthidium nasatum</i>						X		
<i>Hemidactylus palaichthus</i>						X		

REGIÓN	NO. ESPECIES DE LA LISTA ROJA DE LA IUCN Y ESPECIES DE LAS LISTAS DE CONSERVACIÓN NACIONAL QUE HABITAN EN ÁREAS AFECTADAS POR LAS OPERACIONES	NOMBRE CIENTÍFICO	EN DAÑO CRÍTICO	EN DAÑO	VULNERABLE	CASI AMENAZADO	PREOCUPACIÓN MÍNIMA
		Lepidoblepharis sanctaemartae					X
		Rattus rattus					X
		Noctilio albiventris					X
		Molossus molossus					X
		Artibeus latimanus			X		
		Tayassu pecari			X		
		Caryocar amygdaliferum			X		
		Caryodaphnopsis cogolloi	X				
		Cedrela odorata		X			
		Clathrotropis brunnea		X			
		Aiphanes parvifolia		X			
Región Colombia 3	55	Gustavia speciosa				X	
		Hyptidendron arboreum			X		
		Aniba perutilis	X				
		Saguinus oedipus	X				
		Isidodendron tripterocarpum			X		
		Prochilodus magdalenae			X		
		Brycon moorei			X		
		Salminus affinis			X		
		Sorubim cuspicaudus			X		
		Lontra longicaudis			X		
		Molothrus armenti			X		
		Aotus lemurinus			X		
		Tapirus terrestris			X		
		Ateles ybridus	X				
<b>TOTAL 4</b>	<b>62</b>		<b>5</b>	<b>9</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>19</b>

## COMENTARIOS

- 1 Dos especies nuevas reportadas (azul)
- 2 Mismo reporte que en 2015
- 3 Aunque en la región Colombia hay 8 nuevas especies reportadas en alguna categoría de amenaza, el número total de especies amenazadas cambió de 57 en el 2015 a 55 en el 2016, debido al cambio a estado inactivo de las siguientes instalaciones y la consecuente salida de sus especies asociadas de la lista (10 en total): Cantera Pavas - Pajonal (Ara ararauna, Caiman crocodilus, Iguana iguana, Croctatus terrificus, Milvago chimachima, Coragyps atratus, Cathartes aura); Cantera Turbaco - Turbana (Alouatta seniculus, Pimelodus grosskopfii, Cynopotamus magdalenae). Con respecto a los reportes regionales, a las 9 especies endémicas reportadas en el 2015 (Ortalis colum-

biana, Hemibrycon dentatus, Cynodonychthys magdalena, Agalychnis terranova, Geonoma rivalis, Mouriri colombiana, Cybianthus cogolloi, Farama parvula, Isidodendron tripterocarpum), se agregan 6 nuevas especies endémicas, aunque aún no están clasificadas en ninguna categoría de amenaza (Erythroxylum plowmanianum, Duguetia colombiana, Pseudoxandra sclerocarpa y 3 especies de epífitas [briofitas, hepático y líquen] de la planta Calle 80). Asimismo, 5 especies mencionadas en el Apéndice II\* de CITES siguieron reportadas (Acronia glabra, Ornithocephalus gladius, Polystachya concreta, Scaphyglottis longicaulis, Passiflora menispermifolia).

- 4 Especies que no necesariamente tienen amenaza de extinción, pero que podrían extinguirse a menos que se controle estrictamente su comercio.

**304-1 NÚMERO DE INSTALACIONES CON GRAN VALOR PARA LA BIODIVERSIDAD**

REGIÓN	2014			2015			2016		
	INSTALACIONES ACTIVAS	INSTALACIONES CON GRAN VALOR PARA LA BIODIVERSIDAD	% DE INSTALACIONES CON GRAN VALOR PARA LA BIODIVERSIDAD	INSTALACIONES ACTIVAS	INSTALACIONES CON GRAN VALOR PARA LA BIODIVERSIDAD	% DE INSTALACIONES ACTIVAS CON GRAN VALOR PARA LA BIODIVERSIDAD	INSTALACIONES ACTIVAS	INSTALACIONES CON GRAN VALOR PARA LA SOSTENIBILIDAD	% DE INSTALACIONES CON ALTO VALOR PARA LA BIODIVERSIDAD
Estados Unidos	230	1	0,4%	244	1	0,4%	235	1	0,4%
Caribe y Centroamérica	21	4	19,0%	21	3	14,3%	23	4	17,4%
Colombia	73	32	44,0%	70	30	42,9%	70	26	37,1%
<b>TOTAL</b>	<b>324</b>	<b>37</b>	<b>11,4%</b>	<b>335</b>	<b>34</b>	<b>10,1%</b>	<b>328</b>	<b>31</b>	<b>9,5%</b>

INDICADOR NO. 4 DE LA POLÍTICA AMBIENTAL

**INSTALACIONES ACTIVAS CON GRAN VALOR PARA LA BIODIVERSIDAD QUE TIENEN UN PLAN DE MANEJO**

Regional	Number of active facilities	N ° of active facilities located inside, adjacent or containing protected areas or of great value for biodiversity	Número de instalaciones activas ubicadas en áreas de gran valor para la biodiversidad y que tienen un plan de manejo de la biodiversidad	% de instalaciones activas ubicadas en áreas de gran valor para la biodiversidad y que tienen un plan de manejo de la biodiversidad
Colombia	70	26	15	57,7%
Caribe y Centroamérica	23	4	2	50,0%
Estados Unidos	235	1	1	100,0%
TOTAL	328	31	18	58,1%