

6. FAUNA

Al igual que para la flora y la vegetación también se solicitó al Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias los taxones de animales protegidos según el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias (CEAC), citados en los últimos 30 años en los municipios de la comarca, y cuyos datos cronológicos correspondan a los niveles de precisión 1 y 2 del Banco de Datos de Biodiversidad”.

Esta solicitud se cursó a través del Servicio Técnico de Planes Insulares del Cabildo de Tenerife, con fecha 21 de marzo de 2005 y fue contestada recientemente con datos actualizados, aportando la tabla que se inserta a continuación y realizando las siguientes consideraciones:

“Sólo se han registrado en las bases de datos aquellos taxas que han sido publicados con su nombre completo, a nivel específico y/o subespecífico, de especies que viven en las Islas Canarias como de aquellas extintas o fósiles. Para el grupo taxonómico de las aves no se han registrado las especies cuya nidificación en Canarias no ha sido constatada”.

RELACIÓN DE VERTEBRADOS CATALOGADOS CITADOS EN EL CEAC											
Clase	Orden	Familia	Especie / subespecie	ISLAS							CEAC
				H	P	G	T	C	F	L	
Aves	Accipitriformes	Accipitridae	Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X			
			ssp. granti Sharpe, 1890	X	X	X	X	X			I
			Buteo buteo (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X	X	X	
	Passeriformes	Motacillidae	ssp. insularum Floericke, 1903	X	X	X	X	X	X	X	I
			Anthus berthelotii Bolle, 1862	X	X	X	X	X	X	X	
			ssp. berthelotii Bolle, 1862	X	X	X	X	X	X	X	I
		Corvidae	Motacilla cinerea Tunstall, 1711		X	X	X	X			
			ssp. canariensis Hartert, 1901		X	X	X	X			I
			Corvus corax Linnaeus, 1758	X	X	X	X	X	X	X	
		Turdidae	ssp. canariensis Hartert & Kleinschmidt, 1901	X	X	X	X	X	X	X	S
Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)			X	X	X	X	X				
ssp. superbus Koenig, 1889						X				I	
Fringillidae			Fringilla coelebs Linnaeus, 1758	X	X	X	X	X			
	ssp. canariensis Vieillot, 1817				X	X	X			I	
	Fringilla teydea W., Berth. & Moqu.-Tand., 1842					X	X			V	
Laniidae	ssp. teydea W., Berth. & Moqu.-Tand., 1842					X					
	Lanius meridionalis Temminck, 1820					X	X	X	X		
	ssp. koenigi Hartert, 1901					X	X	X	X	I	
	Paridae		Parus caeruleus Linnaeus, 1758	X	X	X	X	X	X	X	
		ssp. teneriffae Lesson, 1831			X	X	X			I	
	Passeridae	Petronia petronia (Linnaeus, 1766)	X	X	X	X	X				
		ssp. petronia (Linnaeus, 1766)	X	X	X	X	X			S	
	Sylviidae	Phylloscopus canariensis (Hartwig, 1886)	X	X	X	X	X		X		
		ssp. canariensis (Hartwig, 1886)	X	X	X	X	X			I	
		Regulus regulus (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X					
ssp. teneriffae Seebom, 1883		X	X	X	X				I		
Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)		Sylvia atricapilla (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X	X	X		
		ssp. heineken (Jardine, 1830)	X	X	X	X	X	X	X	I	
		Sylvia conspicillata Temminck, 1820	X	X	X	X	X	X	X		
Apodiformes		Apodidae	ssp. orbitalis (Wahlberg, 1854)	X	X	X	X	X	X	I	
			Sylvia melanocephala (Gmelin, 1789)	X	X	X	X	X	X	X	
			ssp. leucogastra (Ledru, 1810)	X	X	X	X	X	X	X	I
	Strigiformes	Apus pallidus (Sheiley, 1870)	X	X	X	X	X	X	X	I	
		Apus unicolor (Jardine, 1830)	X	X	X	X	X	X	X	I	
	Procellariiformes	Strigidae	Asio otus (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X			
			ssp. canariensis Madarász, 1901	X	X	X	X	X			I
			Tyto alba (Scopoli, 1769)	X	X	X	X	X	X	X	
		Procellariidae	ssp. alba (Scopoli, 1769)	X	X	X	X	X			I
			Bulweria bulwerii (Jardine & Selby, 1828)	X	X	X	X	X	X	X	V
Calonectris diomedea (Scopoli, 1769)			X	X	X	X	X	X	X		
ssp. borealis (Cory, 1881)			X	X	X	X	X	X	X	I	
Puffinus assimilis Gould, 1838			X	X	X	X	X	X	X		
ssp. baroli (Bonaparte, 1857)			X	X	X	X	X	X	X	V	
Puffinus puffinus (Brünnich, 1764)			X	X	X	X				S	
Charadriiformes	Hydrobatidae	Oceanodroma castro (Harcourt, 1851)	X			X		X	X	V	
		Burhinidae	Burhinus oedicephalus (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X	X	X	X	
	Charadriidae	ssp. distinctus (Bannerman, 1914)	X	X	X	X	X			S	
		Charadrius alexandrinus Linnaeus, 1758				X	X	X	X	S	
		Charadrius dubius Scopoli, 1786				X	X	X		S	
	Glaucidae	Cursorius cursor (Latham, 1787)				X	X	X	X	S	
		Scolopacidae	Scolopax rusticola Linnaeus, 1758	X	X	X	X	X		I	
	Columbiformes	Sternidae	Sterna hirundo Linnaeus, 1758	X	X	X	X	X	X	V	
			Columbidae	Columba bollii Godman, 1872	X	X	X	X	X		S
	Piciformes	Picidae	Columba junoniae Hartert, 1916	X	X	X	X			S	
Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)						X	X				
ssp. canariensis Koenig, 1689						X				V	
		Falco tinnunculus Linnaeus, 1758	X	X	X	X	X	X			

VERTEBRADOS (Cont.)											
Clase	Orden	Familia	Especie / subespecie	ISLAS							CEAC
				H	P	G	T	C	F	L	
			ssp. canariensis (Koenig, 1890)	X	X	X	X	X			
	Gruiformes	Rallidae	Fúlca atra Linnaeus, 1758			X	X	X	X		
			Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758)		X	X	X	X	X		
	Coraciiformes	Upupidae	Upupa epops Linnaeus, 1758	X	X	X	X	X	X	V	
Mammalia	Chiroptera	Vespertilionidae	Barbastella barbastellus (Schreber, 1774)			X	X				
			ssp. guanchae Trujillo, Ibáñez & Juste, 2002			X	X			S	
			Nyctalus leisleri (Kuhl, 1818)		X		X			V	
			Pipistrellus maderensis (Dobson, 1878)	X	X	X	X			V	
			Pipistrellus savii (Bonaparte, 1837)	X	X	X	X	X		S	
		Molossidae	Tadarida tentotis (Rafinesque, 1814)	X	X	X	X			V	

RELACIÓN DE INVERTEBRADOS CATALOGADOS CITADOS EN EL CEAC												
Filo	Clase	Orden	Familia	Especie/Subespecie	ISLAS							CEAC
					H	P	G	T	C	F	L	
Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Apidae	Bombus canariensis Pérez, 1895	X	X	X	X	X			I
		Coleoptera	Carabidae	Calathidius brevithorax Machado, 1992				X				I
				Carabus faustus Brullé, 1838				X				
				ssp. cabrerai Enderlein, 1929				X				S
				Spelaeovulcania canariensis Mach., 1987				X				S
			Curculionidae	Oromia hephaestos Alonso Zarazaga, 1987				X				V
		Blattaria	Blattellidae	Loboptera subterranea Mart. & Oromi, 1987				X				S

Igual que en las especies vegetales las categorías de protección que se utilizan en los cuadros son las siguientes:

- E: En peligro de extinción
- S: Sensibles a la alteración del hábitat
- I: De interés especial
- V: Vulnerables

ÁREAS FAUNÍSTICAS DE INTERÉS ECOLÓGICO

A.- Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPAs)

Junto con los LICs, antecedentes de las ZEC (Zonas Especiales de Conservación), son las unidades básicas de la Red Natura 2000 especialmente relacionadas con la Fauna Avícola.

Las ZEPAs existentes y colindantes con la comarca objeto de este PTPO son:

ZEPAS EXISTENTES EN LA COMARCA
ES0000107 MONTES Y CUMBRES DE TENERIFE
ES0000095 TIGAIGA
ZEPAS SITUADAS EN EL ENTORNO DE LA COMARCA
ES0000107 MONTES Y CUMBRES DE TENERIFE
ES0000106 TENO

Por Acuerdo del Gobierno de Canarias de 17 de octubre de 2006 se procede a la aprobación de la propuesta de nuevas áreas para su designación como ZEPA. En la comarca, este acuerdo se traduce en el reconocimiento de dos nuevas ZEPAS:

- ES7020066 Roque de Garachico, que comprende el roque homónimo.
- ES0000343 Santo Domingo, en la costa de La Guancha e Icod de los Vinos.

B.- Áreas Importantes para la Conservación de las Aves (Important Bird Areas: IBAs)

Las IBAs son áreas prioritarias para la conservación de especies de aves globalmente amenazadas, de rango restringido y congregatorias. Las IBAs son también excelentes indicadores de la riqueza de biodiversidad y por tanto son también importantes para un amplio rango de especies. Estas áreas son clasificadas por la ONG Birdlife Internacional y los gobiernos locales.

En la comarca Ycoden – Daute – Isla Baja existen tres IBAs:

IBAs EN LA COMARCA YCODEN – DAUTE – ISLA BAJA
IBA 364 ACANTILADOS DE SANTO DOMINGO
IBA 365 ROQUE DE GARACHICO
IBA 366 MONTE DEL AGUA, BARRANCO DE LOS COCHINOS Y BARRANCO DE CUEVAS

Los planos de contenido ambiental correspondientes a este epígrafe son el **a7. Áreas de interés faunístico y el a10. Espacios Naturales Protegidos y Áreas de interés ecológico**. (Escala 1:50.000)