

ANÁLISIS CONTRATACIONES & SINIESTRALIDAD

Informe elaborado a 27 de enero de 2024

TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS



1

NOTA: El único propósito de este informe es el de ayudar a su receptor en apoyo a investigaciones científicas, medioambientales y sociales. Faunaseguros y el equipo que compone este proyecto afirman que la información que pone a disposición es precisa, sin embargo, no se responsabiliza de ningún dato presente u omitido en el informe, ni de cualquier otra información que pudiera haberse dado al receptor de forma escrita u oral.





Índice

- 1. Muestra.
- 2. Datos generales.

Datos Aves.

Datos Mamíferos.

Datos Ofidios.

Datos Quelónidos.

Datos Saurios.

Datos artrópodos.

Datos Anfibios.

- 3. Animales por provincias 2020 2023
- 4. Siniestralidad 2020 2023
- 5. Certificados.
- 6. Contrataciones realizadas 2020 2023.

Evolución.

Contrataciones por provincias.

- 7. Conclusiones.
- 8. Colaboraciones.

Este informe ha sido elaborado por Nortebi,

Responsable Fco. J Martín – 616 323 191

Datos recogidos de Faunaseguros.com 630 490 801



2

TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS



MUESTRA

Seguro de Responsabilidad Civil:

El seguro de responsabilidad civil, protege el patrimonio del asegurado con los límites y capitales contratados, frente a reclamaciones, daños materiales o corporales de terceras personas, del que el asegurado, es civilmente responsable. Para este caso, se asegura la actividad de tenencia de animales exóticos.

3

Siniestralidad:

La siniestralidad, en el ámbito de los seguros, es el conjunto de siniestros producidos durante un periodo de tiempo. Es decir, es la frecuencia con la que ocurren los riesgos cubiertos por una determinada póliza.

Índice de siniestralidad:

Coeficiente o porcentaje que refleja la proporción existente entre el coste de los siniestros producidos en un conjunto o cartera determinada de pólizas y el volumen global de las primas que han devengado en el mismo periodo tales operaciones.

Muestra utilizada:

Seguros de responsabilidad civil, para la tenencia de animales exóticos, a través de particulares o núcleos zoológicos, suscritos en España, en el periodo de 2020, 2021, 2022 y 2023.

Características principales de la muestra:

Es un dato puro, en este estudio solo se muestra siniestralidad por daños a terceros, eliminando cualquier otro tipo de siniestralidad, tales como gastos veterinarios, accidentes propios del animal, daños propios y otros daños que contaminen este estudio.

Al ser un estudio de siniestralidad realizado por la institución aseguradora, son datos incorruptibles.

Detalle de seguros sometidos a análisis:

Seguro de Responsabilidad Civil para la tenencia de animales exóticos:

Sumas aseguradas, conforme a los requisitos exigidos por cada ayuntamiento, en función de competencias transferidas: 120.000 ó 200.000.

Franquicia: 150 €.

Defensa y fianzas incluido.

Un seguro individual para cada animal.

El seguro contempla nombre científico de la especie e identificativo, mediante microchip de radiofrecuencia, homologado, siempre que las condiciones biológicas o físicas lo permita.

Seguro de Responsabilidad Civil, especial Núcleos Zoológicos colecciones familiares, colecciones privadas y núcleos zoológicos itinerantes:

Suma asegurada: 300.000 €

Franquicia: 150 €

Defensa y fianzas incluido.

Por el que se asegura la colección completa en cuatro modalidades:

• Hasta 50 animales



Informe elaborado a 27 enero 2024Datos recogidos de Faunaseguros.com

TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS



- Hasta 75 animales.
- Hasta 100 animales.
- Más de 100 animales.

El seguro incorpora lista de animales asegurados, nombre científico y microchip de radiofrecuencia, homologado, siempre que las condiciones biológicas o físicas lo permita.

Clasificaciones:

Para ambos modelos de seguro, se establece un listado de animales enunciativo, que contempla más de 5.000 especies asegurables clasificados en los siguientes grupos de riesgo, de menor a mayor riesgo:

Grupo 1: Animales con riesgo nulo o nula capacidad de realizar daños físicos o materiales.

Grupo 2: Animales de riesgo moderado, cuyos daños físicos pueden ser tratados mediante botiquín casero o no requieren de intervención quirúrgica u hospitallización.

Grupo 3: Animales peligrosos de fácil manipulación, pueden ocasionar daños graves, rara vez la muerte. Los daños físicos por lo general, requieren intervención médica.

Grupo 3-A: Animales realmente peligrosos y de difícil manipulación, exclusivo para profesionales. Requieren medidas especiales.

Criterios de ubicación en grupos de riesgo:

El listado de especies exóticas, es enunciativa, especies que no aparecen en el listado, es evaluada conforme a estos criterios de clasificación y se incorpora en el listado.

Se clasifican los riesgos mediante criterios científicos, basados en un sistema de puntuación conforme a los siguientes puntos:

- Mordedura en Kg.
- Presión en garras en Kg.
- Tamaño.
- Peso.
- Dificultad de manipulación o manejo.
- Necesidades clínicas o médicas.
- Grados de veneno.
- Otros (carácter defensivo, tipo de alimentación, agresividad...)

Institución aseguradora:

Datos ofrecidos por faunaeguros, agencia de seguros especializada y CASER Seguros, asegurador, única compañía en España con seguro especializado de RC para la tenencia de exóticos y núcleos zoológicos, que contempla listados de animales exóticos identificados.



4





2020 - 2023





DATOS GENERALES

La gran mayoría (81%) son del grupo de riesgo tipo 1.

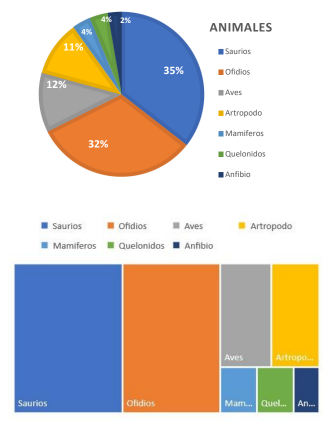
ANIMALES ASEGURADOS: 1.398

Periodo analizado: junio 2020 - 31 diciembre 2023

6

Masa crítica

Tipo de animal	Individuos
Saurios	497
Ofidios	448
Aves	163
Artro po do	152
Mamiferos	51
Quelonidos	51
Anfibio	36
Total animal asegurado	1.398



La distribución de pólizas según el tipo de animal refleja una clara contratación por ofidios y saurios.

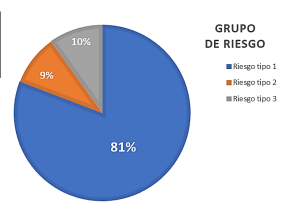


TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS



Por grupo de riesgo

Grupo de riesgo	Animales
Riesgo tipo 1	1.130
Riesgo tipo 2	130
Riesgo tipo 3	138
Total animales	1.398















7 TIPOS DE ANIMALES





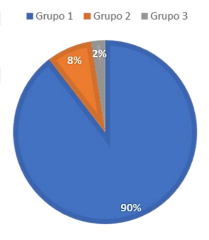
TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS

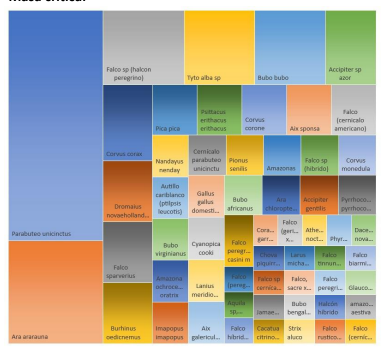


Datos aves

Por grupos de riesgo:

Aves	Individuos
Grupo 1	146
Grupo 2	13
Grupo 3	4
Total aves	163





Especies	Aseguradas
Parabuteo unicinctus	29
Ara ararauna	13
Falco sp (halcon peregrino)	8
Tyto alba sp	7
Bubo bubo	7
Accipiter sp azor	5
Corvus corax	5
Dromaius novaehollandiae	4
Falco sparverius	4
Burhinus oedicnemus	4
Pica pica	3
Psittacus erithacus erithacus	3
Corvus corone	3
Aix sponsa	3
Falco (cernicalo americano)	3
	2
Nandayus nenday	2
Autillo cariblanco (ptilpsis leucotis)	2
Bubo virginianus	
Amazona ochrocephala oratrix	2
Imapopus imapopus	2
Cernícalo parabuteo unicinctu	2
Pionus senilis	2
Amazonas	2
Falco sp (hibrido)	2
Corvus monedula	2
Gallus gallus domesticus	2
Cyanopica cooki	2
Lanius meridionalis	2
Aix galericulata	2
Bubo africanus	2
Ara chloroptera	2
Accipiter gentilis	2
Pyrrhocorax pyrrhocorax	2
Falco peregrinus casini m	2
Falco (peregrino x sacre)	1
Aquila sp, águila esteparia	1
Falco híbrido gerifalte sacre	1
Coracias garrulus	1
Falco (gerifalte x lanario x per)	1
Athene noctua	1
Phyrrura	1
Dacelo novaeguineae	1
Chova piquirroja	1
Falco sp cernícalo común	1
Jamaecensis	1
Cacatua citrinocristata	1
Larus michahellis	1
Falco tinnunculus	1
Falco biarmicus	1
Falco, sacre x peregrino	1
Bubo bengalensis	1
Strix aluco	1
Falco peregrinus babylonicus	1 1
Glaucogularis	
Halcón híbrido	1
Falco rusticolus x peregrinus	1
amazona aestiva	1
Falco (cernícalo común)	1
Total animales	163

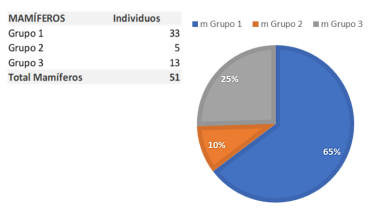


TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS

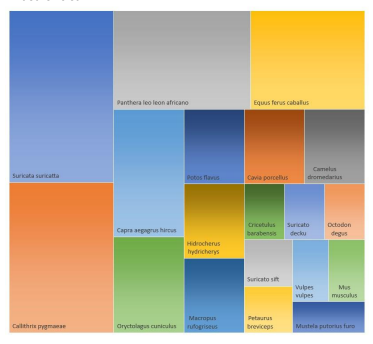


Datos mamíferos

Por grupos de riesgo:



Especies	Aseguradas
Suricata suricatta	8
Callithrix pygmaeae	7
Panthera leo leon africano	6
Equus ferus caballus	5
Capra aegagrus hircus	4
Oryctolagus cuniculus	3
Potos flavus	2
Cavia porcellus	2
Camelus dromedarius	2
Hidrocherus hydricherys	2
Macropus rufogriseus	2
Cricetulus barabensis	1
Suricato decku	1
Octodon degus	1
Suricato sift	1
Petaurus breviceps	1
Vulpes vulpes	1
Mus musculus	1
Mustela putorius furo	1
Total animales	51







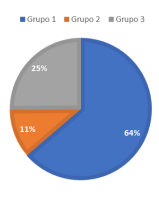
TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS



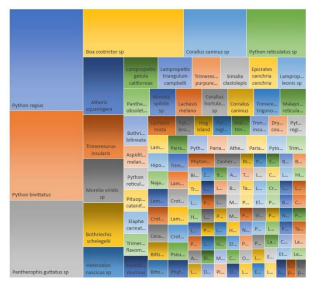
Datos ofidios

Por grupos de riesgo:

Ofidios	Individuos
Grupo 1	284
Grupo 2	50
Grupo 3	112
Total ofidios	446



Masa crítica:



Especies	Aseguradas	1
Python regius	42	1
Python bivittatus	37	
Pantherophis guttatus sp	32	1
Boa costrictor sp	27	1
Corallus caninus sp	17	1
Python reticulatus sp	16	1
Atheris squamigera	13	2
Trimeresurus insularis	10	1
Morelia viridis sp	10	1
Bothriechis schelegelii	10	
Heterodon nascicus sp	7	1
Lampropeltis getula californiae	6	9
Lampropeltis triangulum campbelli	6	1
Trimeresurus purpureomaculatus	5	1
Simalia clastolepis	5	1
Epicrates cenchria cenchria	5	1
Lampropeltis leonis sp	5	1
	4	
Pantherophis obsoletus		1
Morelia spilota sp	4	1
Lachesis melano	4	1
Corallus hortulanus sp	4	. [
Corralus caninus	4	1
Trimeresurus trigonocephalus	4	ŀ
Malayopython reticulatus	4	1
Bothriopsis bilineata	4	
Aspidites melanocephalus	3	ŀ
Python reticulatus	3	
Pituophis catenifer	3	
Elaphe carinata sp	3	
Trimeresurus flavomaculatus	3	
Eunectes murinus	3	
Lachesis muta	3	L
Python brongersmai	2	
	2	L
Hog island	2	
Python regius mojave		
Malayopython timoriensis	2	
Trimeresurus insularis blue	2	ŀ
Drymarchon couperii sp	2	
Python regius gravel	2	
Lampropeltis mexicana sp	2	L
Hipo granito het	2	L
Naja haje legionis	2	Ŀ
Lampropeltys brooksi	2	
Crotalus atrox	2	
Cerastes cerastes	2	
Bitis rubida	2	
Bitis rhinoceros	2	Ī
Parias flavomaculatus	2	
Python regius lesser mahogany	2	1
Parias schultzei	2	ĺ
Atheris chlorechis	2	1
		ı
Parias sumatranus	2	ı
Pyton bivittatus	2	ŀ
Trimeresurus puniceus	2	ŀ
Trimeresurus albolabris	2	ŀ
Lampropeltis californiae sp	2	ŀ
Crotalus pyrrhus	2	ŀ
Lampropeltis nigritus	2	ŀ
Crotalus culminatus	2	ŀ
Pseudocerastes fieldi	2	ŀ
Phyton regius	2	ŀ
Phyton reticulatus	2	
Zaohermia mangshanenis	2	
Rinechis scalaris cb	1	ŀ
Python bivittatus - green	1	
Euprepiophis mandarinus sp	1	ŀ
Boiga dendrophila	1	ŀ

Boa arcoiris lilly

Trimeresurus insularis yellow	1
Lampropeltis nelsoni sp	1
Heterodon nominal sp	1
Lampropeltis nigrita sp	1
Python regius albina	1
Ahaetulla nasuta sp	1
Lachesis stenophrys	1
Zamenis persicus sp	1
Bogertophis subocularis sp	1
Agkistrodon tailory	1
Tupinambis sp	1
Lampropeltis sinaloe sp	1
Cerastes vipera	1
Lampropeltis speckled sp	1
Hipo granito	1
Lampropeltis splendida sp	1
Python ivory	1
Lampropeltis stuarti sp	1
Python regius jigsaw blast	1
Lampropeltis t. micropholis	1
Bitis cornuta	1
Dendroaspis polilephys	1
Lampropeltis alterna sp	1
Bothrochilus albertisi	1
Taeniura sp	1
Lamrpopeltis sp	1
Crotallus phyrrus	1
Leioheterodon madagascariensis	1
Lampropeltis hondurensis sp	1
Leopython albertisis	1
Philodryas baroni sp	1
Lystrophis pulcher sp	1
Heterodon kennerly sp	1
Macrochelys temmincky	1
Pituophis sp	1
Malayopython timoriensis	1
Python bivitatus	1
Elaphe carinata	1
Python bivittatus - albina	1
Botrichilus sp	1
Chelidra serpentina	1
Morelia cheiney sp	1
Hipo laberinth caramel	1
Elaphe guttata sp	1
Corallus batesii	1
Elaphe obsoleta	1
Python regius jigsaw pastel	1
Elaphe radiata sp	1
	1
Python regius mahogany	1
Naja kaouthia (albina)	
Python reguius	1
Nelsocorn ultranel sp	1
Python reticulatus niguiri	1
Oreocryptophis sp	1
Lampropeltis annulata sp	1
Pantherophis guttatus	1
Lampropeltis brooksi sp	1
Pantherophis guttatus grey	1
Tamnophis sp	1
Pantherophis guttatus red	1
Lampropeltis campbelli sp	1
Epicrates	1
Lampropeltis greeri sp	1
Candoia sp	1
Lampropeltis holbrooki sp	1
Eryx colubrinus sp	1
Lampropeltis hypo p.m.het	1
Etherodon	1
Lampropeltis knoblochi sp	1
Atheris broadleyi	1
Lampropeltis pastel sp	1
	. 1
Lampropeltis pyromelana sp	1



TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS

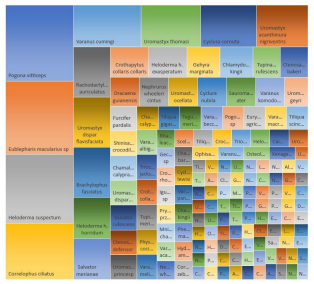


Datos saurios

Por grupos de riesgo:

SAURIOS	Individuos
Grupo 1	434
Grupo 2	55
Grupo 3	g
Total saurios	498





Especies	Aseguradas
Pogona vitticeps	31
Eublepharis macularius sp	30
Heloderma suspectum	28
Correlophus ciliatus	23
Varanus cumingi	17
Uromastyx thomasi	15
Cyclura cornuta	14
Uromastyx acanthinura nigriventris	13
Rachodactylus auriculatus	11
Uromastyx dispar flavisfaciata	11
Brachylophus fasciatus	11
Heloderma h. horridum Salvator merianae	9
Crothapytus collaris collaris	7
Heloderma h. exasperatum	7
Gehyra marginata	6
Chlamydosaurus kingii	6
Tupinambis rufescens	5
Ctenosaura bakeri	5
Dracaena guianensis	5
Nephrurus wheeleri cintus	5
Uromastyx ocellata	5
Cyclura nubila	5
Sauromalus ater	5
Varanus komodoensis	5
Uromastyx geyri	4
Furcifer pardalis	4
Shinisaurus crocodilurus sp	4
Chamaleo calypratus	4
Uromastyx dispar maliensis	4
Salvator rufescens	4
Ctenosaura defensor	4
Uromastyx princesp	4
Chamaeleo calyptratus	3
Tiliqua gigas evanescens	3
Tegu tupinambis merianae	3
Varanus beccarii	3
Pogona sp	3
Eurydactylodes agricolae	3
Varanus macraei sp	3
Tiliqua scincoides intermedia	3
Varanus albigularis	3
Trioceros jacksonii jacksonii	3
Crothapytus collaris whichita	3
Tupinambis merianae Physignathus cocincinos	3
Varanus melinus	3
Rhacodactylus leachianus	2
Gecko sp	2
Crocodylus rhombifer	2
Iguana sp	2
Prynocephalus przewalskii	2
Mniarogekko chahoua	2
Varanus acanthurus	2
Nephrurus wheeleri amyae	2
Sceloporus malachiticus	2
Tiliqua sp	2
Crocodylus niloticus	2
Trioceros hoehnelii	2
Heloderma alvarezi	2
Caiman cocodrilus	2
Uroplatus henkeli	2
Chamaeleolis barbatus	2
Cyclura lewisi	2
Varanus panoptes	2
Chalamydosaurus kingii	2
Phelsuma madagascariensis	2
Hydrosaurus amboinensis	2
Corucia zebrata	2
Ophisaurus apodus	
	2
Varanus prasinus sp	2
Varanus prasinus sp Osteolaemus tetraspis	2 2 2
Varanus prasinus sp	2

Timon kurdistanicus	1	
Varanus salvator cumingi	1	
Nephrurus amyae	1	
Underwoorsario husbandi	1	
Nephrurus asper Lepidodactylus lugubris	1	
Nephrurus deleani	1	
Alligator sinensis	1	
Varanus sp	1	
Trioceros sp Alligator mississippiensis	1	(12)
Uromastyx flavisfasciata	1	
Nephrurus sp	1	
Hoplocercus spinosus	1	
Nephrurus vertebralis Naultinus sp	1	
Ctnosaura pectinata	1	
Anolis sp	1	
Clamidosaurio kingii Gecko auriculatus sp	1	
Nephrurus wheeleri wheeleri	1	
Crotaphytus collaris melanomaculatus	1	
Norops biporcatus sp	1	
Gonatodes sp	1	
Cyclura cychlura Cachryx alfredsmithi sp	1	
Clamydisaurio	1	
Uromastyx nigriventris	1	
Oudoborus cataphractus	1	
Hemiteconix taylor	1	
Paleosuchus sp	1	
Ctnosaura clarkii Paleosuchus trigonatus	1	
Mabuya multifasciata sp	1	
Petrosaurus thalassinus	1	
Varanus reisingeri sp	1	
Phelsuma kochi sp	1	
Varanus salvator salvator Corallus hortulanus sp	1	
Tejú cyrus	1	
Phrynosoma asio	1	
Tiliqua nigrolutea	1	
Diplodactilus furcosus Crotaphytus collaris auriceps	1	
Platysaurus	1	
Timon princeps	1	
Pogona blanquita	1	
Gehyra sp	1	
Pogona pilowi Gerrhosaurus flavigularis	1	
Dipsosaurus dorsalis	1	
Tupinambis sp	1	
Pogona tomatito	1	
Chamaeleolis dimorficus sp Caiman paleosuchus palpebrosus	1	
Ameiva ameiva sp	1	
Polychrus sp	1	
Heloderma sp	1	
Egernia depressa	1	
Chondrodactylus angulifer Egernia epsisolus	1	
Hemiteconix caudicintus	1	
Egernia hosmeri	1	
Hidrosaurus	1	
Saara loricata Ctenosaura flavidorsalis sp	1	
Egernia sp	1	
Lanthanotus boorneensis sp	1	
Egernia stickesii	1	
Varanus kordensis sp Egernia stockesii hadia	1	
Ctnosaura defensor	1	
Sauromalus obesus	1	
Neophrurus aspe	1	
Enyalioides sp	1	
Varanus salvator Anolis carolinensis	1	
Varanus salvator komaini	1	
Stenocercus sp	1	
Nephrurus sp	1	
Strophurus taenicauda sp	1	
Nephrurus levis Nephrurus milii	1	
Total animales	498	



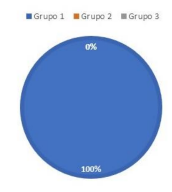
TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS

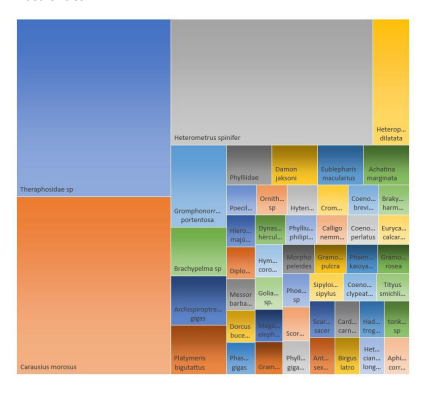


Datos artrópodos

Por grupos de riesgo:

ARTRÓPODOS	Individuos
Grupo 1	153
Grupo 2	0
Grupo 3	0
Total artrópodos	153





Especies	Aseguradas
Theraphosidae sp	3
Carausius morosus	3
Heterometrus spinifer	2
Heteropteryx dilatata	
Gromphonorrhina portentosa	
Brachypelma sp	
Archispiroptreptus gigas	
Platymeris bigutattus	
Phylliidae	
Damon jaksoni	
Eublepharis macularius	
Achatina marginata	
Poecilotheria	
Ornithoctoninae sp	
Hyterincrates	
Cromatophelma	
Coenobita brevimanus	
Brakypelma harmoni (smithi)	
Hierodula majúscula	
Diplopoda	
<u> </u>	
Messor barbarus	
Dorcus bucephalus	
Phasma gigas	
Dynastes hèrcules	
Phyllium philipinicum	
Calligo nemmon	
Coenobita perlatus	
Eurycantha calcarata	
Hymenopus coronatus	
Goliathus sp.	
Magasoma elephas	
Gramostola	
Morpho peleides	
Gramostola pulcra	
Phaenopharos kaioyaensis	
Gramostola rosea	
Phoeciloteria sp	
Scorpiones	
Phyllium giganteum	
Sipyloidea sipylus	
Coenobita clypeatus	
Tityus smichli sp	
Scarabeus sacer	
Anthia sexmaculata	
Cardisoma carnifex	
Birgus latro	
Hadogenes troglodytes	
tonkibolus sp	
Heterometrus cianeus/longimanus	
Aphistogoniulus corralipes	
Total animales	15





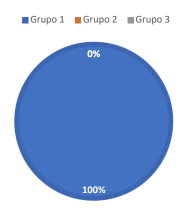
TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS



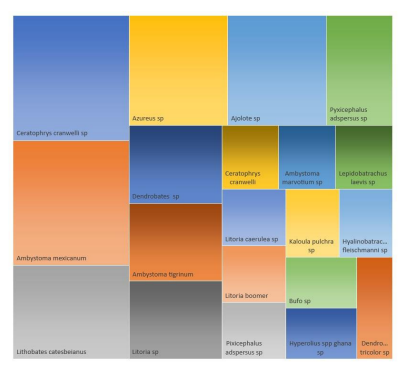
Datos anfibios

Por grupos de riesgo:

ANFIBIOS	Individuos
Grupo 1	36
Grupo 2	(
Grupo 3	(
Total anfibios	36



Especies	Aseguradas	
Ceratophrys cranwelli sp	4	
Ambystoma mexicanum	4	
Lithobates catesbeianus	3	
Azureus sp	3	
Ajolote sp	3	
Pyxicephalus adspersus sp	2	-
Dendrobates sp	2	(14
Ambystoma tigrinum	2	
Litoria sp	2	
Ceratophrys cranwelli	1	
Ambystoma marvotium sp	1	
Lepidobatrachus laevis sp	1	
Litoria caerulea sp	1	
Litoria boomer	1	
Pixicephalus adspersus sp	1	
Kaloula pulchra sp	1	
Hyalinobatrachium fleischmanni sp	1	
Bufo sp	1	
Hyperolius spp ghana sp	1	
Dendrobates tricolor sp	1	
Total animales	36	







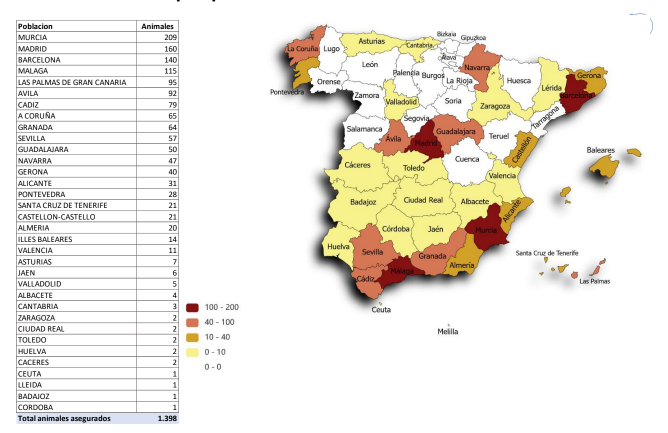
ANIMALES ASEGURADOS POR PROVINCIAS





ZONAS GEOGRÁFICAS

Oportunidades de crecimiento en regiones menos atendidas. Pólizas realizadas por provincias



El análisis de la distribución de pólizas por población revela patrones interesantes en la geografía de la contratación de seguros.

1. Concentración en Grandes Ciudades:

 Las ciudades más grandes, como Murcia, Madrid, y Barcelona, muestran una alta concentración de pólizas, posiblemente debido a la densidad de población y actividad económica en estas áreas metropolitanas.

2. Presencia en Islas:

Las Islas Canarias, representadas por Las Palmas de Gran Canaria y Santa Cruz de Tenerife, tienen una presencia significativa en la distribución de pólizas, lo cual puede estar relacionado con la popularidad de mascotas en estas regiones turísticas.

3. Distribución Desigual:

Se observa una distribución desigual de pólizas entre diferentes regiones, con algunas áreas, como Jaén, Valencia, Asturias, y Valladolid, teniendo un número menor de pólizas. Esto puede deberse a factores demográficos, económicos o culturales específicos de cada región.



TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS



Animales asegurados por comunidad y tipo de riesgo

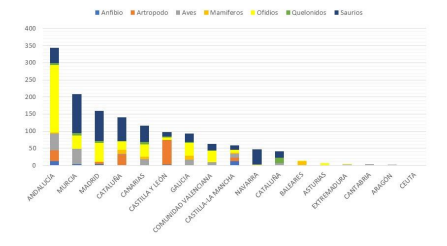
Comunidad	1	2	3
ANDALUCÍA	254	37	53
MURCIA	194	15	
MADRID	100	16	44
CATALUÑA	108	32	
CANARIAS	101	8	7
CASTILLA Y LEÓN	97		
GALICIA	83	6	4
COMUNIDAD VALENCIANA	37	11	15
CASTILLA-LA MANCHA	56		2
NAVARRA	47		
CATALUÑA	40	1	
BALEARES	1		13
ASTURIAS	4	3	
EXTREMADURA	3		
CANTABRIA	2	1	
ARAGÓN	2		
CEUTA	1		
Total animales	1.130	130	138



Tipo de animales asegurados por comunidad

Riesgo 2

Provincia	Anfibio	Artropodo	Aves	Mamiferos	Ofidios	Quelonidos	Saurios
ANDALUCÍA	13	31	49	3	198	5	45
MURCIA	4		44		39	7	115
MADRID	4	5	1	1	55	6	88
CATALUÑA		32	2	12	24	1	69
CANARIAS		1	17	7	36	7	48
CASTILLA Y LEÓN	2	72			7	4	12
GALICIA			16	12	38	2	25
COMUNIDAD VALENCIANA			9		33	2	19
CASTILLA-LA MANCHA	13	10	11	3	8		13
NAVARRA					2		45
CATALUÑA		1	5			17	18
BALEARES				13	1		
ASTURIAS			1		6		
EXTREMADURA			2		1		
CANTABRIA			3				
ARAGÓN			2				
CEUTA			1				
Total	36	152	163	51	448	51	497





TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS



Animales asegurados por provincia

Provincia	▼ Anfibio	Artropodo	Aves	Mamiferos	Ofidios	Quelonidos	Saurios
∃ ANDALUCÍA	13		49	3		5	
MALAGA	9	4	19		65	3	15
CADIZ	4	25	1	1	31		17
GRANADA			21	1	39	2	. 1
SEVILLA					45		12
ALMERIA		1	1		18		
JAEN			6				
HUELVA		1	1				
CORDOBA				1			
■ MURCIA	4		44		39	7	115
MURCIA	4		44		39	7	115
■ MADRID	4	5	1	1	55	6	88
MADRID	4	5	1	1	55	6	5 88
∃ CATALUÑA		32	2	12	24	1	. 69
BARCELONA		32	2	12	24	1	. 69
■ CANARIAS		1	17	7	36	7	48
LAS PALMAS DE GRAN CANARI	A	1	8	7		6	
SANTA CRUZ DE TENERIFE		_	9	•	9	1	
B CASTILLA Y LEÓN	2	72			7	4	
AVILA	2				2	4	
VALLADOLID	_	<i>,</i> -			5	•	
GALICIA			16	12	38	2	25
A CORUÑA					38	2	
PONTEVEDRA			16	12		_	
■ COMUNIDAD VALENCIANA			9		33	2	. 19
ALICANTE			4		24		
CASTELLON-CASTELLO			7		4	2	
VALENCIA			5		5	2	. 1
■ CASTILLA-LA MANCHA	13	10	11	3			13
GUADALAJARA	13		5	3	8		13
ALBACETE	13	1	3	3	0		13
TOLEDO		1					
CIUDAD REAL		1	2				
			2		,		41
NAVARRA NAVARRA					2 2		45
		1	-		2	47	
GERONA		1	5			17 17	
GERONA		4				17	18
LLEIDA		1		4.2			
BALEARES				13	1		
ILLES BALEARES			_	13	1		
ASTURIAS			1		6		
ASTURIAS			1		6		
EXTREMADURA			2		1		
CACERES			1		1		
BADAJOZ			1				
CANTABRIA			3				
CANTABRIA			3				
∃ARAGÓN			2				
ZARAGOZA			2				
□ CEUTA			1				
CEUTA			1				
Total	36	152	163	51	448	51	. 497







DE SINIESTRALIDAD



TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS



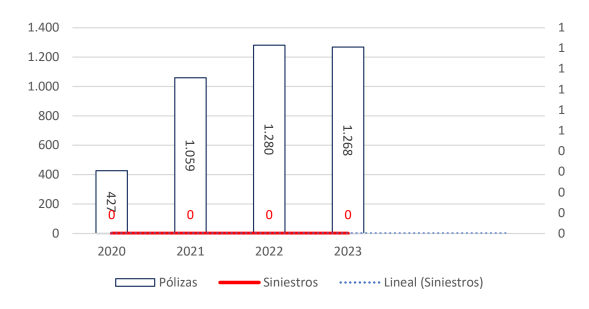
Índice de siniestralidad

ANIMALES ASEGURADOS: 1.398

Periodo analizado: junio 2020 – 31 diciembre 2023

Siniestros producidos: O siniestros

Siniestros por año



El análisis de siniestros en relación con las pólizas muestra una tendencia positiva en los años proporcionados (2020-2023), ya que no se han reportado siniestros en ninguno de los años. Esto indica un historial limpio en términos de reclamaciones durante estos 4 años.

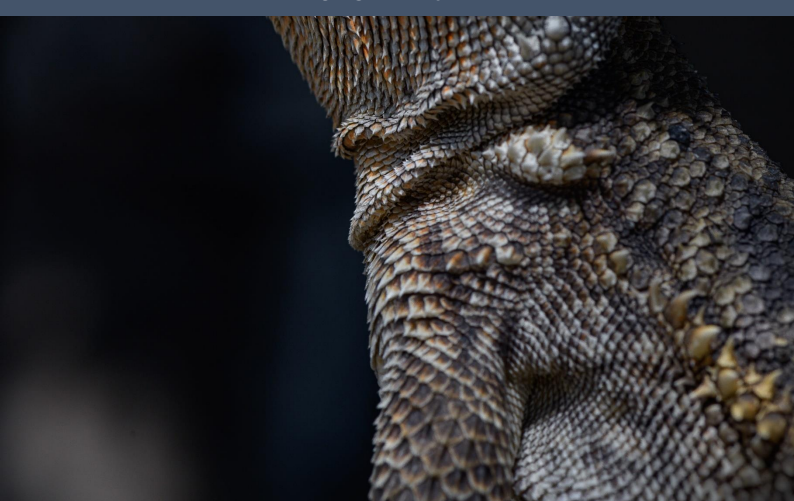






CERTIFICADOS

CASER 2024



TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS



CERTIFICADOS

En Madrid a 27/01/2024



Faunaseguros.com, agencia de seguros y consultoría especializada en ciencia y naturaleza, representada por B. Luis Olmedo Algar, con clave de mediador 7700/2800514, conforme a la Ley 26/2006, de 17 de julio, de mediación de seguros y reaseguros privados.

Certifico:

Que los datos de este documento son correctos y precisos, cada uno de estos animales figuran como objeto de seguro en materia de responsabilidad civil, para la actividad de tenencia de animales exóticos, núcleos zoológicos privados, familiares e itinerantes.

B. Luis Olmedo Algar Director de proyecto faunaseguros.



TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS



23



D. Iago Cabezas Núñez, como representante de la entidad CAJA DE SEGUROS REUNIDOS, Compañía de Seguros y Reaseguros, S.A.-CASER-, atendiendo la petición del mediador D. Bernardo Luis Olmedo,

CERTIFICA

- Que, con fecha 29/06/2000 se empezó a comercializar con este mediador un nuevo producto de Responsabilidad Civil de Animales Exóticos.
- Que, a fecha 31/12/2023, no se ha comunicado ningún siniestro en el mencionado producto.

Y para que así conste y a petición del interesado, se emite el presente certificado en Madrid, a 31 de diciembre de 2023.

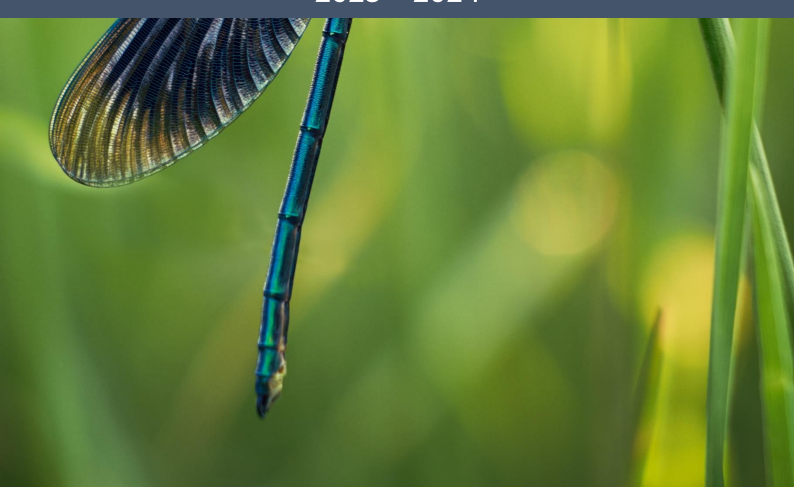
Firmado:

Iago Cabezas Núñez Director Técnico de Particulares Personales





CONTRATACIONES 2023 - 2024





CONTRATACIONES

Leve freno en el sector debido a factores externos.

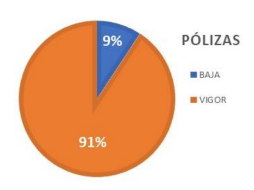
ANIMALES ASEGURADOS: 1.398

Periodo analizado: junio 2020 – 31 diciembre 2023

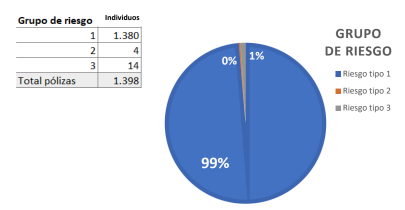
25

Animales asegurados

Individuos
130
1.268
1.398



Animales asegurados por grupo de riesgo



La gran mayoría de las pólizas (98.7%) se encuentran en el grupo de riesgo tipo 1, indicando que la mayoría de los animales asegurados presentan un perfil de riesgo bajo. Los grupos de riesgo tipo 2 y tipo 3 representan un porcentaje muy bajo del total de pólizas (0.3% y 1%, respectivamente), sugiriendo que hay una proporción mínima de animales asegurados con perfiles de riesgo moderado o alto.



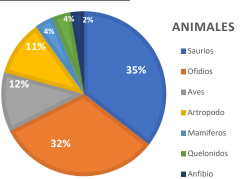
TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS

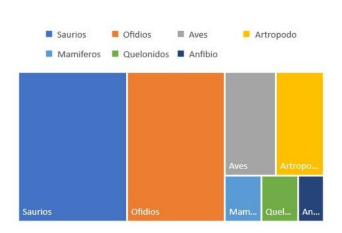


26

Animales asegurados por tipo

Tipo de animal	Individuos		
Saurios	497		
Ofidios	448		
Aves	163		
Artropodo	152		
Mamiferos	51		
Quelonidos	51		
Anfibio	36		
Total animal asegura	do 1.398		
4% 2%			





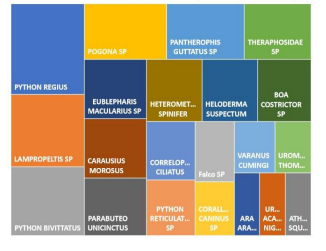
La distribución de pólizas según el tipo de animal refleja una clara contratación por ofidios y saurios.

3. Tipo de especie

Especie	Animales	% Animales	% Acum
PYTHON REGIUS	54	4%	4%
LAMPROPELTIS SP	43	3%	7%
PYTHON BIVITTATUS	41	3%	10%
POGONA SP	37	3%	13%
PANTHEROPHIS GUTTATUS SP	35	3%	15%
THERAPHOSIDAE SP	30	2%	17%
EUBLEPHARIS MACULARIUS SP	30	2%	19%
CARAUSIUS MOROSUS	30	2%	21%
PARABUTEO UNICINCTUS	29	2%	24%
HETEROMETRUS SPINIFER	28	2%	26%
HELODERMA SUSPECTUM	28	2%	28%
BOA COSTRICTOR SP	27	2%	29%
CORRELOPHUS CILIATUS	23	2%	31%
PYTHON RETICULATUS SP	22	2%	33%
Falco SP	19	1%	34%
CORALLUS CANINUS SP	17	1%	35%
VARANUS CUMINGI	17	1%	36%
UROMASTYX THOMASI	15	1%	38%
ARA ARARAUNA	13	1%	38%
UROMASTYX ACANTHINURA NIGRIVENTRIS	13	1%	39%
ATHERIS SQUAMIGERA	13	1%	40%
Otras especies	834	60%	100%
Total pólizas	1.398	100%	



ANIMALES ASEGURADOS POR ESPECIE (40% TOTAL ESPECIES)





Informe elaborado a 27 enero 2024 Datos recogidos de Faunaseguros.com

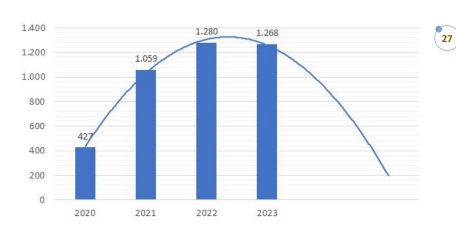
TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS



El análisis de especies revela una diversidad significativa en la cartera de seguros, donde las especies más populares, como Python Regius y Python Bivittatus, representan un porcentaje considerable.

Animales asegurados por año

Año	Animales	% Cto
2020	427	
2021	632	48%
2022	221	-65%
2023	118	-47%
Total animales	1.398	



Se aprecia a partir del 2023, una cierta estabilización e incluso un leve descenso, Este ligero descenso podría ser el resultado de varios factores, como la pérdida de algunos clientes, cambios en la estrategia comercial o impactos de eventos externos.





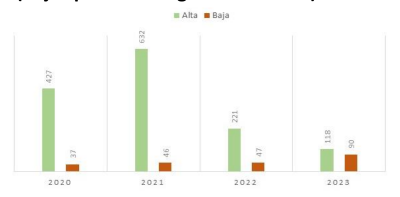
28

EVOLUCIÓN

La disminución a partir de 2023 derivada de factores externos.

Animales asegurados (bajas por año asegurado vs altas)

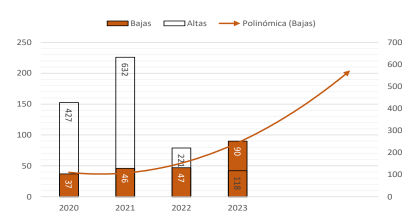
Año	Baja	Alta
2020	37	427
2021	46	632
2022	47	221
2023	90	118
Total pó	130	1.398



El aumento de bajas vs reducción de altas en las contrataciones puede ser una clara consecuencia de factores externos y del cambio político producido. El análisis detallado de varios factores permitirá determinar si el cambio político es la causa principal del cambio en las dinámicas de contratación y retención en la industria de seguros.

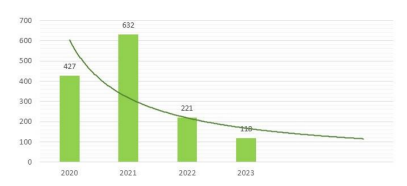
Bajas vs altas (por el año asegurado)

Año	Bajas	Altas	% Cto bajas
2020	37	427	
2021	46	632	24%
2022	47	221	2%
2023	90	118	91%
Total animales	130	1.398	



Altas de animales asegurados

Año	Animales	% Cto
2020	427	
2021	632	48%
2022	221	-65%
2023	118	-47%
Total animales	1.398	





Informe elaborado a 27 enero 2024
Datos recogidos de Faunaseguros.com

TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS



Altas vs bajas por provincias

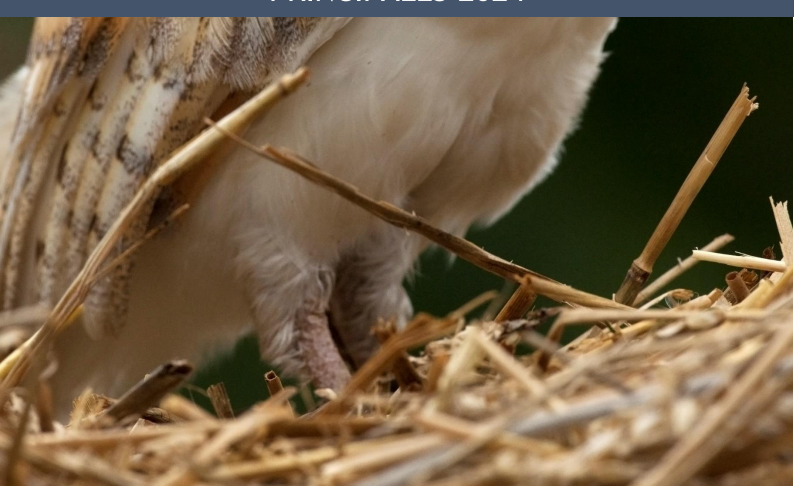
	2020		2021		2022		2023	1	
Provincia	ALTA	BAJA	ALTA	BAJA	ALTA	BAJA	ALTA	ACTIVAS	Pdte BAJA
ANDALUCÍA	60	23	245	46	2		37	275	52
MALAGA	6	4	104	11			5	100	
CADIZ	3	2	74	3	1		1	74	37
GRANADA	42	9	22					55	14
SEVILLA			26	26			31	31	
ALMERIA	8	7	11		1			13	
JAEN			6	6				0	
HUELVA	1	1	1					1	1
CORDOBA			1					1	
MURCIA	137		61		11			209	11
MURCIA	137		61		11			209	11
MADRID	55	1	102		2	1	1	158	1
MADRID	55	1	102		2	1	1	158	1
CATALUÑA	1	1	86		53			139	1
BARCELONA	1	1	86		53			139	1
CANARIAS	89	2			6		21	114	4
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	69	_			5		21	95	4
SANTA CRUZ DE TENERIFE	20	2			1			19	
CASTILLA Y LEÓN	2	_	3		46	46	46	51	0
AVILA	_				46	46	46	46	
VALLADOLID	2		3			10		5	
GALICIA	65	2			28			91	0
A CORUÑA	65	2						63	
PONTEVEDRA	05				28			28	
CASTILLA-LA MANCHA	8	8	27		22		6	58	0
GUADALAJARA	3	3	27				1	50	
ALBACETE		3	21		21			4	
TOLEDO	5	5			1		5	2	
CIUDAD REAL	6	J	51				1	2	
COMUNIDAD VALENCIANA	0		50					55	0
ALICANTE	4		30					28	U
	4		1				1	20	
CASTELLON-CASTELLO VALENCIA	2							6	
NAVARRA					47			47	0
					47			47	U
NAVARRA	1		40		47				0
CERONA			40					41	U
GERONA	1		40					40	
LLEIDA	1		4.4					1	4.4
BALEARES			14					14	14
ILLES BALEARES	_		14				-	14	14
ASTURIAS	1				2		4	7	2
ASTURIAS	1				2		4	7	2
EXTREMADURA	2		1					3	0
CACERES	1		1					2	
BADAJOZ	1							1	
CANTABRIA			2		1			3	2
CANTABRIA			2		1			3	2
ARAGÓN							2	2	О
ZARAGOZA							2	2	
CEUTA					1			1	0
CEUTA					1			1	
Total	427	37	632	46	221	47	118	1.268	87



29



CONCLUSIONES PRINCIPALES 2024



TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS



CONCLUSIONES

Un año más, la tenencia responsable de animales exóticos, conforme a los datos contemplados en este documento, no supone riesgo para terceras personas.

Por lo general, el perfil del asegurado, muestra amplios conocimientos sobre el manejo y la tenencia, pues su motivación, en su mayoría, no responde a intereses emocionales exclusivamente, responde a intereses científicos y medioambientales principalmente.



Los asegurados en su totalidad muestran conocimientos en:

- Bienestar animal.
- Conocimientos biológicos, científicos y medioambientales.
- Protección.
- Protocolos de seguridad.
- Protocolos antiescapes.
- Manejo, manipulación y cuidados del animal.
- Necesidades físicas y biológicas del animal.

Los animales, grupo 3, están bajo el cuidado de profesionales y técnicos de mantenimiento biológico y expertos en educación medioambiental.

En materia de legislación española:

El proceso legislativo para la Ley de Protección de los Derechos y el Bienestar de los Animales desde el 2022 hasta la actualidad ha sido marcado por hitos importantes.

Año 2022

Primer borrador: 18/02/2022.

Anteproyecto de ley de derechos de los animales: 08/03/2022.

Tramitación de ley por vía de urgencia: 02/08/2022.

Año 2023

Jueves 9 de febrero de 2023, se aprueba en el congreso de los diputados: 09/02/2023.

Miércoles 8 de marzo del 2023, se aprueba en el senado. 08/03/2023.

28 de marzo de 2023, se publica en el BOE Ley 7/2023, de 28 de marzo, de protección de los derechos y el bienestar de los animales: 28/03/2023.

Entrada en vigor sin reglamento: 29/09/2023.

La promulgación de la ley ha introducido restricciones y regulaciones significativas para el cuidado de los animales, y se destacan dos amenazas específicas:

Amenazas Cumplidas:

 Prohibición de Animales Reptiles y Venenosos: Se ha implementado la prohibición de la tenencia de animales reptiles, excepto quelónidos de más de 2 kg, así como animales venenosos.



Informe elaborado a 27 enero 2024Datos recogidos de Faunaseguros.com

TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS



2. **Restricciones a Mamíferos:** La prohibición de mamíferos, excepto perros y gatos superiores a 5 kg, se ha cumplido, limitando la posesión de ciertos animales.

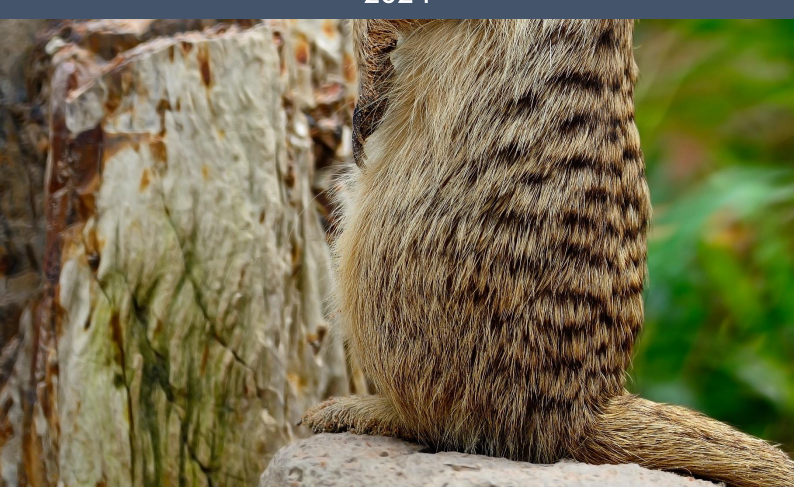
Amenazas Pendientes:

- Reglamentación en 2024: Aunque la ley ha sido promulgada, hay amenazas pendientes que requieren reglamentación adicional. La falta de reglamento para 2024 plantea incertidumbre sobre la aplicación práctica y la interpretación de ciertos aspectos de la ley.
- 32
- 2. **Listados Positivos:** La elaboración de listados positivos para definir qué especies son permitidas está a la espera de reglamentación. Esto influirá en la tenencia de animales específicos y en la diversidad de especies permitidas.
- 3. **Prohibición General de Especies Protegidas:** La espera de reglamento para la prohibición de todas las especies con protección de cualquier rango y ámbito indica la intención de ampliar las restricciones, pero la implementación específica aún no ha ocurrido.





COLABORACIONES 2024



TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS



COLABORACIONES

PAPER: Artículo también llamado documento científico, tiene como objetivo difundir de manera clara y precisa los resultados de una investigación realizada sobre un área determinada a fin de ser publicado para su conocimiento y/o estudio.

Documento donado por FAUNASEGUROS a la comunidad científica y sus correspondientes artículos y revistas:







TENENCIA RESPONSABLE ANIMALES EXÓTICOS





Sea utilizado este documento para su estudio, publicación e investigación, así como y para la elaboración de manuales de buenas prácticas de tenencia responsable que garanticen el bienestar animal.





INFORME ELABORADO POR FORMAVITA nortebi

