

IRAGARKIA, Ziurtapen eta Zerbitzu Enpresa - Empresa de Certificación y Servicios Izenpe SA sozietatearentzako Izoft Microsoft garapen-tresna zerbitzua helburu duen kontratua esleitzeko dena (006-2008 espedientea). 5386

VALLECOOPEURO, S. COOP.

IRAGARKIA, Sociedad Cooperativa Vallecoopeuro, S. Coop. kooperatiba-sozietatea desgiteari eta likidatzeari buruzkoa. 5387

ATXARTE, SOCIEDAD COOPERATIVA

IRAGARKIA, Sociedad Cooperativa Atxarte, S. Coop. kooperatiba-sozietatea Talleres Atxarte, S.L. sozietate bihurtzeari buruzkoa. 5388

KALE BARRIA, S. COOP.

IRAGARKIA, Kale Barria, S. Coop kooperatiba-sozietatea desgiteari buruzkoa. 5388

Xedapen Orokorrak

NEKAZARITZA, ARRANTZA ETA ELIKADURA SAILA

1434

AGINDUA, 2008ko urtarrilaren 16koa, Nekazaritza, Arrantza eta Elikadura sailburuarena; horren bidez gune zoologikoei buruzko dekretua garatu da.

Animaliak babesteko urriaren 29ko 6/1993 Legean Euskal Autonomia Erkidegoan dauden etxe-abereak, abere etxekotuak eta leku itxian sartutako animalia basatiak babesteko arauak ezarri ziren, kontuan hartu gabe animalia horiek autonomia-erkidegoan errolatuta eta erregistratuta dauden, eta zeinahi ere den animalia horien jabeen edo edukitzaileen bizilekua.

1994ko abenduaren 20an argitaratu zen azaroaren 15eko 444/1994 Dekretua, Euskal Autonomia Erkidegoko gune zoologikoak baimentzeari, erregistratzeari eta kontrolatzeari buruzkoa; eta 2006. urtean gune zoologikoei buruzko apirilaren 11ko 81/2006 Dekretuak indargabetu zuen.

Agindu honek aipatutako dekretuaren alderdi bi garatzen ditu: batetik, animalien erakusketa ibiltariak arautzen ditu, gune zoologiko horien ezaugarri bereziak kontuan hartuta, aipatutako legea eta dekretua aplikatzeko zehaztasun eta segurtasun juridiko handiagoa ahalbidetzeko asmoz; bestetik, eranskin bat gehitu da, animalia basatiak dituzten erakusketetan aplikatu beharreko instalazioen gutxienezko neurrien eta bestelako betekizunen gainera eta gune zoologikoei buruzko de-

ANUNCIO para la adjudicación de la contratación del servicio de «Toolkit de desarrollo Izoft Microsoft» para «Ziurtapen eta Zerbitzu Enpresa, Empresa de Certificación y Servicios, Izenpe S.A.» (Expediente 006-2008). 5386

VALLECOOPEURO, S. COOP.

ANUNCIO relativo al acuerdo de disolución y liquidación de la Sociedad Cooperativa Vallecoopeuro, S. Coop. 5387

ATXARTE, SOCIEDAD COOPERATIVA

ANUNCIO relativo a la transformación de la Sociedad Cooperativa Atxarte, S. Coop. en Talleres Atxarte, S.L. 5388

KALE BARRIA, S. COOP.

ANUNCIO relativo a la disolución de Kale Barria, S. Coop. 5388

Disposiciones Generales

DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

1434

ORDEN de 16 de enero de 2008, del Consejero de Agricultura, Pesca y Alimentación, de desarrollo del Decreto de núcleos zoológicos.

La Ley 6/1993, de 29 de octubre, de Protección de los Animales, estableció las normas para la protección de los animales domésticos, domesticados y salvajes en cautividad que se encuentren en la Comunidad Autónoma del País Vasco, con independencia de que estuviesen o no censados y de cuál fuera el lugar de residencia de sus poseedoras.

El 20 de diciembre de 1994 se publicó el Decreto 444/1994, de 15 de noviembre, sobre autorización, registro y control de núcleos zoológicos de la Comunidad Autónoma del País Vasco, derogado en 2006 por el Decreto 81/2006, de 11 de abril, de núcleos zoológicos.

La presente Orden desarrolla este Decreto en dos direcciones: por un lado regula las exposiciones itinerantes de animales, con atención a las características específicas de estos núcleos zoológicos, para posibilitar una mayor concreción y seguridad jurídica en la aplicación de la Ley y el Decreto referidos; y por otro, añade un anexo con dimensiones mínimas y otros requisitos de las instalaciones, de aplicación a las exposiciones que alberguen fauna silvestre, que desarrolla el anexo IV al

kretuaren IV. eranskina garatzen duena. Arabako, Bizkaiko eta Gipuzkoako Foru Aldundiei iritzia eskatu zaie testua idatzi baino lehen.

Hori dela bide, haxe

XEDATU DUT:

1. *artikulua*.– Xedea.

Agindu honek bi xede ditu: batetik animaliak jendaurrean erakutsi edo erabiltzen dituzten aldi baterako erakusketak arautzea eta, bestetik, animalia basatiak dituzten gune zoologikoetan animalien ongizaterako baldintza bereziak ezartzea.

Agindu hau aplikatze aldera, honako hauek hartuko dira animalien erakusketa ibiltaritzat:

- Zirkuak.
- Etxe-abereen, animalia exotikoen edo animalia basatien erakusketak; ez dira hemen sartzen salmenta ibiltaria egiten duten establezimenduak.
- Animaliekin egindako ikuskizunak.
- Zoosafari ez iraunkorrak.
- Gune zoologikoaren baimena behar duten animaliekin egindako jarduera guztiak, baldin eta aldi baterakoak edo ibiltariak badira.

2. *artikulua*.– Erakusketa ibiltariak baimentzeko prozedura.

Animaliekin egindako erakusketa ibiltariak baimentzeko, erakusketa egin baino hamabost egun lehenago eskabide ofiziala aurkeztu behar da dagokion Foru Aldundiaren Abeltzaintza Zerbitzuan. Eskabidearekin batera, gune zoologikoei buruzko apirilaren 11ko 81/2006 Dekretuan jasotako agiri orokorreaz gain hurrengoak ere aurkeztu behar dira:

- Garatuko diren jardueren gaineko txostena, non egingo den eta zenbat denbora iraungo duen adieraziz.
- Instalazioen planoak.
- Hasieran erregistratu den tokia gune zoologikoen erregistroan edo beste baliokideren batean inskribatu izanaren frogagiria; bertan jasoko da, gainera, egingo den jarduera baimentzen dela.
- Garraiatuko diren animalien zerrenda; banaka identifikatu behar direnak banan-banan adieraziko dira eta gainerakoak espezie eta kopuruaren arabera. Jarduera egiteko behar ez diren animaliak eramaten badira, justifikatu egin beharko da.
- CITES dokumentazioa eta lagatzeko nahiz merkaturatzeko agiriak; horietan guztietan, behar izanez gero, animalien identifikazioa jasoko da.
- Animalien eta jatorri duten ustategiaren osasun-ziurtagiriak; eta nahitaezkoak diren osasun-probak edo tratamenduak egin izanaren frogagiria.

Decreto de núcleos zoológicos. En su elaboración han sido consultadas las Diputaciones Forales de Álava, Bizkaia y Gipuzkoa.

En su virtud,

DISPONGO:

Artículo 1.– Objeto.

La presente Orden tiene por objeto regular las exposiciones que con carácter temporal expongan, exhiban o utilicen animales en público y establecer requisitos específicos de bienestar animal para los núcleos zoológicos que alberguen fauna silvestre.

A los efectos de la aplicación de la presente Orden, se consideran exposiciones itinerantes de animales las siguientes:

- Circos.
- Exposiciones de animales domésticos, exóticos o salvajes, con exclusión de los establecimientos de venta ambulante.
- Espectáculos con animales.
- Zoosafaris no permanentes.
- Cualquier actividad sometida a la autorización de núcleo zoológico en la que participen animales y que tenga carácter temporal o itinerante.

Artículo 2.– Procedimiento de autorización de exposiciones itinerantes.

Toda exposición itinerante de animales, para su autorización, deberá presentar con quince días de antelación ante el Servicio de Ganadería de la Diputación Foral correspondiente una solicitud oficial, que deberá ir acompañada de la siguiente documentación, además de la general contemplada en el Decreto 81/2006, de 11 de abril, de núcleos zoológicos:

- Memoria de actividades a desarrollar, con indicación de su localización y duración.
- Plano de las instalaciones.
- Acreditación de la inscripción en el Registro de Núcleos Zoológicos o equivalente del lugar donde se hubiera registrado inicialmente, que autorice a realizar el tipo de actividad que se pretende.
- Relación de cada animal objeto de transporte, en el caso de los que deban identificarse individualmente, y de cada especie y número de ellos, en los demás casos. Deberá justificarse el traslado de animales que no sean necesarios para el desarrollo de la actividad.
- Documentación CITES y documentos de cesión o comerciales en los que se haga referencia a la identificación de los animales, en caso necesario.
- Certificaciones sanitarias de los animales y de la explotación de origen, así como acreditación de haber realizado las pruebas sanitarias o tratamientos que sean preceptivos.

- Garraiatzen diren animalien identifikazioak.

Gune zoologikoaren erregistro-liburua.

- Animaliak garraiatzeko erabiltzen diren ibilgai-luen eta garraiolarien baimen ofiziala.

Aurkeztutako agiriak aztertu ondoren, Foru Aldundiko arlo edo zerbitzu eskudunak eskabideari baiezkoa edo ezezkoa emango dio; azken kasu honetan ezetza emateko arrazoiak azalduko ditu.

3. artikulua.– Erakusketa ibiltarien baimenen iraungitzea.

Baimena iraungi egingo da ematean ezarritako epea igarotzen denean; edozelan ere, baimena iraungi egingo da erakusketa lekuz aldatzen denean.

4. artikulua.– Erakusketa ibiltarietan dauden animalien identifikazioa.

Animalia espezie guztiak identifikatuko dira behar den moduan. Horretarako, identifikaziorako metodo ofizial hauek erabiliko dira:

- Narrastiei mikrotxipa jarriko zaie.
- Zaldiei mikrotxipa jarriko zaie, bestela animalia horiek identifikatzeko metodo baliokide bat (ofiziala) erabiliko da.
- Behiei belarri-identifikazio bi jarriko zaizkie eta beren identifikazio agiria ere eramango dute.
- Ardiei eta ahuntzei Batasuneko araudietan ezarritzen diren homologatutako identifikazio-unitateak jarriko zaizkie.
- Txerriei belarritakoa edo mikrotxipa jarriko zaie.
- Azal-lodikoei mikrotxipa jarriko zaie.
- Txakurrei eta katuei mikrotxipa jarriko zaie.
- Hegaztiei uztai itxia edo mikrotxipa jarriko zaie.
- Gainerako ornodun basatiei mikrotxipa jarriko zaie.
- Edozein arazo dela medio animalari ezin bazaio aurreikusitako sistema jarri edo sistema animalia horrentzat egokia ez bada, identifikatzeko metodo egokia erabiliko da.

Eskudun agintaritzak hala eskatuz gero, eskatzaileak animalien identifikazioa irakurtzen lagundu beharko du. Animalien identifikazioa egiaztatu ezin bada emandako baimena baliogabetu egingo da.

5. artikulua.– Erakusketa ibiltarien osasun-baldintzak.

Hona hemen erakusketa ibiltariak une oro bete beharreko osasun-baldintzak:

- Ezin dute gaixotasun infekzio-kutsakorrik eduki.

- Identificaciones relativas a los animales transportados.

Libro de registro del núcleo zoológico.

- Autorización oficial de los vehículos y transportistas empleados para el transporte de animales.

A la vista de la documentación presentada, la Unidad o Servicio competente de la Diputación Foral procederá a la autorización o denegación, en este caso motivada, de la solicitud.

Artículo 3.– Caducidad de la autorización de las exposiciones itinerantes.

La autorización caducará una vez transcurrido el plazo para el cual fue concedida y, en todo caso, cuando la exposición sea trasladada de ubicación.

Artículo 4.– Identificación de los animales de las exposiciones itinerantes.

Las diferentes especies animales deberán encontrarse correctamente identificadas, en aplicación de los siguientes métodos oficiales de identificación:

- Los reptiles mediante microchip.
- Los equinos mediante microchip o método de identificación equivalente aprobado de forma oficial.
- Los bovinos mediante doble identificación auricular y acompañados del Documento de Identificación para Bovinos.
- Los ovinos y caprinos con las unidades de identificación homologadas señaladas en los correspondientes Reglamentos comunitarios.
- Los porcinos mediante crotal orejero o microchip.
- Los paquidermos mediante microchip.
- Los cánidos y félidos mediante microchip.
- Las aves mediante anilla cerrada o microchip.
- Los restantes vertebrados salvajes mediante microchip.
- En el caso de que por alguna circunstancia el sistema previsto sea impracticable o inapropiado para el animal en cuestión, se deberá utilizar un método de identificación adecuado.

El solicitante deberá colaborar en la lectura de la identificación de los animales si así se lo requiriera la autoridad competente. La imposibilidad de comprobación de la identificación de los animales conllevará la nulidad de la autorización concedida.

Artículo 5.– Condiciones sanitarias de las exposiciones itinerantes.

Las exposiciones itinerantes deberán en todo momento:

- Encontrarse libres de cualquier tipo de enfermedad infecto-contagiosa.

– Ziurtagiri ofizial batean jasota edukitzea animaliek aurreko sei hilabeteetan ez dutela jasan ondoko arauetan jasotzen den gaixotasunik: Kontseiluaren 1982ko abenduaren 21eko 82/894/EEE Zuzentaraua, Batasuneko animalien gaixotasunak jakinarazteari buruzkoa; abenduaren 2ko 2459/1996 Errege Dekretua, nahitaez adierazi beharreko animalien gaixotasunen zerrenda ezarri eta horiek jakinarazteko arauak finkatu dituen; irailaren 24ko 507/1991 Dekretua, nahitaez adierazi beharreko animalien gaixotasunen zerrenda ezarri eta horiek jakinarazteko arauak finkatu dituen (EHAA, 211. zk., 1991-10-18); eta OIEk (animalien osasunaren munduko erakundeak) emandako A eta B zerrendak.

– Ofizialki sailkatuta egotea ondoko animalien gaixotasunen kalterik ez dutenen edo horien prozesurik jasan ez dutenen artean, gaixotasun horiek eduki ditzaketan animaliei dagokienez:

Tuberkulosia.
Bruzelosia.
Leukosia.
Peripneumonia.
Zaldien anemia infekziosoa.
Txerri-izurri afrikarra.
Txerri-izurri klasikoa.
Aujeszky gaixotasuna.
Txerrien besikula-gaixotasuna.
Hegaztien gripea.

– Etorkizunean animalia espezie bakoitzarentzat ezar daitezkeen nahitaezko osasun-baldintzak betetzea.

6. artikulua.— Erakusketa ibiltarien osasun-agiriak.

Garraiatzen diren animaliek hurrengo osasun-agiriak eduki beharko dituzte:

– Jatorriko eta abereen osasunari buruzko osasun-gida edo, bestela, jatorriko eskudun agintaritzak emandako edo honek ikuskatutako lekualdatzeko osasun-agiri baliokidea.

– Albaitarien ziurtagiriak. Hain zuzen, ziurtagiri horien bidez berrmatuko da gehienez duela urtebete animaliei egin zaizkien probak (aurreko artikuluan agertzen diren gaixotasunei buruzkoak) negatiboak izan direla.

7. artikulua.— Erakusketa ibiltarietan dauden animalien identifikazioa eta jatorria.

Erakusketaren arduradunek une oro izango dituzte eskura gune zoologikoei buruzko apirilaren 11ko 81/2006 Dekretuko 7. artikuluan jasotako agiriak, dagokion agintaritzak eska baititzaie.

Zehazki, eskatzen zaienean, animalia espezie horri dagokion CITES dokumentazioa aurkeztu beharko dute.

– Poseer una certificación oficial de no haber sufrido sus animales, en los seis meses anteriores, ninguna de las enfermedades que figuran en la Directiva 82/894/CEE del Consejo, de 21 de diciembre de 1982, relativa a la notificación de las enfermedades de los animales en la Comunidad, en el Real Decreto 2459/1996, de 2 de diciembre, por el que se establece la lista de enfermedades de animales de declaración obligatoria y se da la normativa para su notificación, en el Decreto 507/1991, de 24 de septiembre, sobre enfermedades de animales sujetas a declaración obligatoria y normas para su notificación (BOPV n.º 211, de 18-10-1991), y en las listas A y B de la OIE (organización Mundial de Sanidad Animal).

– Estar calificadas oficialmente como indemnes o libres del proceso de las siguientes enfermedades animales, respecto a los animales susceptibles de padecerlas:

Tuberculosis.
Brucelosis.
Leucosis.
Peripneumonía.
Anemia infecciosa equina.
Peste porcina africana.
Peste porcina clásica.
Enfermedad de Aujeszky.
Enfermedad vesicular porcina.
Influenza aviar.

– Deberán cumplir las condiciones sanitarias que se puedan establecer en el futuro como obligatorias para las diferentes especies de animales.

Artículo 6.— Documentaciones sanitarias de las exposiciones itinerantes.

Los animales objeto de transporte deberán contar con la siguiente documentación sanitaria:

– Guía sanitaria de origen y sanidad pecuaria o documento sanitario de traslado equivalente emitido por o bajo la supervisión de la autoridad competente del lugar de origen.

– Certificados veterinarios que avalen el resultado negativo de las pruebas realizadas, con anterioridad y en un periodo máximo de un año, frente a las enfermedades que figuran en el artículo anterior, cuando proceda.

Artículo 7.— Identificación y origen de los animales de las exposiciones itinerantes.

Las o los responsables de la exposición tendrán en todo momento a disposición de la autoridad correspondiente la documentación recogida en el artículo 7 del Decreto 81/2006, de 11 de abril, de núcleos zoológicos.

En particular deberán, cuando proceda, presentar la documentación CITES correspondiente a la especie animal en cuestión.

8. artikulua.— Erakusketa ibiltarietarako instalazioen garbiketa eta desinfekzioa.

Instalazioetan garbitu eta desinfektatzeko programa bat egongo da. Programa hori erakusketa ibiltaria hasi aurretik eta amaitutakoan beteko da; horretarako, garbitasunari buruzko idatzizko protokolo egokiak ezarriko dira eta garbitzeko behar beste langile eduki behar da.

Garbitzeko, presiozko garbiketa-makinak edukiko dituzte langileek, baita erakusketa hori garbitzeko moduko materialak eta substantziak ere.

9. artikulua.— Animaliak garraiatzeko ibilgailuak.

Bai animaliak garraiatzeko ibilgailuak bai horiek daramatzaten garraiolariak ofizialki erregistratuta eta baimenduta egongo dira; era berean, ibilgailu bakoitzak legez eraman ditzakeen animalia motak eta horien gehieneko kopurua zehaztuko dira.

Ibilgailuak garbi eta desinfektatuta egongo dira beti.

AZKEN XEDAPENA

Agindu hau Euskal Herriko Agintaritzaren Aldizkarian argitaratu eta biharamunean jarriko da indarrean.

Vitoria-Gasteiz, 2008ko urtarrilaren 16a.

Nekazaritza, Arrantza eta Elikadura sailburua,
GONZALO SÁENZ DE SAMANIEGO BERGANZO.

ERANSKINA

ANIMALIA BASATIAK DITUZTEN GUNE ZOOLOGIKOEK ANIMALIA HORIEN ONGIZATEARI DAGOKIONEZ BETE BEHAR DITUZTEN BALDINTZA BEREZIAK

Ondoren adierazten diren azalerak eta bolumenak animalientzako barrutiek bete beharreko gutxieneko neurriak dira. Barruti horiek ez dira txikiagoak izango, nahiz eta horietan dagoen animalia kopurua tauletan emandako (n) kopurua baino txikiagoa izan.

Tauletan emandako datuak barruti bakoitzean sar daitekeen animalia helduen kopuruari buruzkoak dira, baina heldutasunera heldu ez diren kumeak ere bertan sar daitezke.

Animalia-taldeak izanez gero, ondo kontuan izan behar da taldearen egitura soziala, animalien kopurua gorabehera.

Lekua era desberdinean baliatzen duten baina beren artean bateragarriak diren espezieetako animaliak esparru berean daudenean, eremu erabilgarria ez da zabal-

Artículo 8.— Limpieza y desinfección de las instalaciones de las exposiciones itinerantes.

Las instalaciones deberán disponer de un programa de limpieza y desinfección, a desarrollar con anterioridad y posterioridad a la celebración de la exposición itinerante; deberán tener protocolos escritos adecuados de limpieza y personal suficientemente formado para su aplicación.

Contarán con máquina de limpieza a presión y materiales y sustancias de desinfección acordes con la exposición en cuestión.

Artículo 9.— Vehículos de transporte de animales.

Tanto los vehículos utilizados para el transporte de animales, como sus transportistas, deberán encontrarse oficialmente registrados y autorizados, con indicación del tipo de animales y la capacidad máxima de animales que cada vehículo pueda legalmente transportar.

En todo momento los vehículos deberán encontrarse adecuadamente limpios y desinfectados.

DISPOSICIÓN FINAL

Esta Orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial del País Vasco.

En Vitoria-Gasteiz, a 16 de enero de 2008.

El Consejero de Agricultura, Pesca y Alimentación,
GONZALO SÁENZ DE SAMANIEGO BERGANZO.

ANEXO

REQUISITOS ESPECÍFICOS REFERIDOS AL BIENESTAR ANIMAL QUE DEBEN CUMPLIR LOS NÚCLEOS ZOOLOGICOS QUE ALBERGUEN ANIMALES DE LA FAUNA SILVESTRE

Las superficies y volúmenes indicados determinan las dimensiones mínimas de los recintos, no admitiéndose dimensiones inferiores aunque el número de animales albergados sea menor a (n) indicado en las tablas.

Las tablas indican el número máximo de animales adultos que se admiten en cada recinto pudiendo mantenerse también en el mismo las crías que no hayan alcanzado la madurez.

En el caso de se trate de grupos de animales habrá de tenerse en cuenta de manera adecuada la estructura social del mismo independientemente del número de animales.

Cuando especímenes de distintas especies compatibles que utilicen el espacio de distinta manera se hallen en el mismo recinto, no será necesario ampliar el

du beharko baldin eta lekua ren tamaina egokia bada espezierik zorrotzenaren beharrak asebetetzeko.

Aitzitik, espezie desberdinetako animaliak esparru berean badaude eta ale horiek lekua antzera erabiltzen badute, honela kalkulatu ko dira lekuak eduki behar dituen neurriak: espezierik zorrotzenarentzako dagoen gutxieneko bolumena gehi eranskin honetan exijentzia gutxien duen espeziearen edo espezien «gehitzen den animalia bakoitzeko» atalean aurreikusten diren bolumenak.

Beharrian bereziak asebate beharko dira (hezetasuna, tenperatura, elikadura eta beste batzuk). Hala, bada, kanpoaldeko esparruetan izaten diren espezie gautarrek leku eta baliabide egokiak edukiko dituzte egunez lo egin ahal izateko. Era berean, animalia zuhaitzarrek eta hegan egiteko gai direnek baliabide egokiak edukiko dituzte zuhaitzetara igotzeko eta haietatik zintzilikatzeko, lekua behar bezala baliatuz.

Aire zabalean dagoen esparru baterako sarbidea eskatu daitekeenean, horren ordez, barrualdeko esparruak baliatu daitezke, betiere, teilatu lerragarriak eta eguzkiaren argia zuzenean barneratzeko aukera ematen duten ate edota leihoak badituzte. Horrez gain, barneko esparru horiek eguzki-argiaren antzeko argi artifiziala eduki beharko dute, eguraldia dela-eta lehen adierazi ditugun ate-leihoak irekitzea komenigarria ez denean erabiltzeko. Holakoetan, barruko esparruak kanpoaldeko esparruetarako eskatzen diren dimentsioak eduki beharko ditu gutxienez, kanpoko eta barneko zatia edukitzea eskatu ahal denean izan ezik, kasu horretan azalerak bi zatien batuketaren parekoa izan beharko baitu gutxienez.

espacio dispuesto, siempre que las dimensiones satisfagan al menos las necesidades de la especie más exigente.

Por el contrario, cuando se encuentren especímenes de distintas especies en el mismo recinto y éstas utilicen el espacio de manera semejante, el cálculo de las dimensiones requeridas se hará añadiendo al volumen mínimo disponible para la especie más exigente los volúmenes previstos en este anexo «por cada animal de más» de la especie o especies menos exigentes de que se trate.

Habrà que satisfacer las necesidades específicas (de humedad, temperatura, alimentación u otras). Así, las especies nocturnas mantenidas en recintos exteriores tendrán disponibles espacios y medios adecuados para poder dormir durante el día. Igualmente, las especies arborícolas o capaces de volar deben disponer de los medios necesarios para trepar y colgarse, aprovechando convenientemente el espacio.

En los casos en que sea exigible el acceso a un recinto al aire libre, esto puede ser sustituido por recintos interiores con dispositivos de tejados correderos, puertas y / o ventanas cuya apertura en permita la entrada directa de la luz solar. Además estos recintos interiores deberán disponer de iluminación artificial de características semejantes a la solar que será utilizada al menos los días en que las condiciones meteorológicas aconsejen no utilizar los dispositivos de apertura antes citados. En estos casos las dimensiones de este recinto interior deben corresponder al menos a las dimensiones exigidas para los recintos exteriores, salvo en los casos en que sea exigible la existencia de parte interior y exterior, en los cuales la superficie ha de ser al menos igual a la suma de ambos.

I. TAULA.– Ugaztunen barrutiak:

Animalia espezieak	Gehienez (n) animaliaiko taldeak					(n) animaliatik gorako animalia bakoitzeko		Betekizun osagarriak
	Kopurua (n)	Kanpoko lekua		Barruko lekua		Kanpoan	Barruan	
		Azalera a) m²	Bolumena m³	Azalera a) m²	Bolumena m³	m²	m²	
Ekidnak	2	–	–	6	–	–	2	1) 6)
Kuskusak, erbinude arrunta, Phalanger generokoak	2	–	–	6	12	–	2	2) 3)
Phalanger hegalaria handiak edo ertainak	6	–	–	6	12	–	1	2) 3)
Phalanger hegalaria txikiak	6			3	6		0,5	2) 3)
Tasmaniako deabrua (Sarcophilus harrisii)	2	20	–	6	–	–	–	1) 3) 4)
Kanguru zuhaiztarrak	2	16	40	16	40	4	4	2) 5)
Kanguru txikiak	5	20	–	10	–	4	2	6) 22)
Kanguru-arratoiak	2	–	–	8	–	–	2	6)
Walabi harkaiztarrak	5	150	–	15	–	15	3	2) 7) 8)
Australiako eta Ginea Berriko walabiak, Thylogale generokoak	5	200	–	15	–	15	3	7) 8)
Kanguru handiak	5	300	–	20	–	30	4	7)
Megakiroptero txikiak (adib.: saguzar fruitujale egiptoarra)	20	–	–	20	40	–	1	9) 10)
Megakiroptero handiak	20	–	–	25	75	–	1	9) 10)
Schreibers saguzarra	20	–	–	10	20	–	0,2	9) 10)
Tupaia, titiak	5	–	–	1,5	3	–	0,3	2) 3) 6) 34)
Lemure arratoia	5	–	–	1,5	3	–	0,3	2) 3) 6)
Loriak, Perodicticus potto, angwantiboa edo urrekara	5	–	–	1,5	3	–	0,3	2) 6)
Tartsioak, galago txikiak, hapalemureak, cheirogaleidaeak, tamarinoak, Callimico goeldii	5	–	–	3	6	–	0,5	2) 3) 6) 34)
Galago handia, gaueko tximinoa, titiak	5	–	–	6	12	–	1	2) 3) 6) 34)
Tximino katagorria, talapoin tximinoa	5	6	15	6	15	1,5	1,5	2) 6)
Lemureak, sakiak, uakariak, tximino orrolari beltza, kaputxinoak	5	10	30	10	30	2	2	2) 6)
Tximino iletsua, armiarma-tximinoak, zerkopitekoak, makakoak, Semnopithecus txikiak, lemure lepokodunak	5	15	45	15	45	3	3	2) 6) 11) 12) lemures vari: 3)

Animalia espezieak	Gehienez (n) animaliaiko taldeak					(n) animaliatik gorako animalia bakoitzeko		Betekizun osagarriak
	Kopurua (n)	Kanpoko lekua		Barruko lekua		Kanpoan	Barruan	
		Azalera a) m²	Bolumena m³	Azalera a) m²	Bolumena m³	m²	m²	
Patas tximinoa, mangabeia, babuinoak, Semnopithecus handiak (adib.: koloboak), sifakak	5	25	75	25	75	4	4	2) 6) 11)
Giboiak	3	25	75	25	75	8	8	2) 6) 11) 12) 34)
Txinpantzeak, orangutana	3	35	140	35	140	8	8	2) 6) 11) 14)
Gorila	3	50	200	50	200	10	10	2) 6) 11) 14)
Armadilo txikiak edo ertainak	2	–	–	6	–	–	1,5	1) 3)
Tamandua	2	–	–	12	24	–	4	2) 3) 4) 15)
Hartz inurrijale handia	2	100	–	12	–	10	6	11) 16)
Nagia	2	–	–	10	20	–	1,5	2)
Katagorriak, Australiako katagorri txikiak	2	4	10	4	10	2	2	2) 3) 17) 19)
Koipua (basatia)	2	8	–	–	–	1	–	3) 18) 19)
Katagorri handiak, pakarana, petaurista handiak, isats oratzailedun arantzurdea	2	–	–	12	30	–	3	2) 3) 15) 17) 19)
Arantzurdea	2	20	–	20	–	3	3	1) 3) 17) 19)
Kastorea	5	20	–	–	–	4	–	3) 18) 19) 34)
Larre-txakurra	10	40	–	–	–	2	–	1) 3) 19)
Agutiak, biskatxa, erbi jauzkaria	5	–	–	20	–	–	2	1) 3) 6) 19)
Marmotak	6	100	–	–	–	10	–	1) 19) 34)
Kapibara	5	100	–	20	–	10	2	6) 18) 19)
Arratoi musketaduna	2	4	–	–	–	1	–	1) 19)
Ateruroak, tritxiak	2	–	–	5	10	–	2	2) 3) 19)
Arantzurde iparramerikarra	2	10	30	–	–	4	–	2) 19)
Pakak	2	–	–	8	–	–	3	1) 3) 11) 19)
Acouchiak	5	–	–	4	–	–	1	1) 3) 6) 19)
Jamaikako hutia, arratoi arrunta, La Españolako hutia, hutia kongak	2	–	–	5	10	–	1,5	1) 2) 3) 19)
Marak	2	20	–	–	–	4	–	1) 3) 6) 19)

Animalia espezieak	Gehienez (n) animalia taldeak					(n) animaliatik gorako animalia bakoitzeko		Betekizun osagarriak
	Kopurua (n)	Kanpoko lekua		Barruko lekua		Kanpoan	Barruan	
		Azalera a) m ²	Bolumena m ³	Azalera a) m ²	Bolumena m ³	m ²	m ²	
Erbiak c)	2	20	–	–	–	4	–	3) 6)
Untxi basatiak, pikak	5	20	–	–	–	2	–	1) 6)
Feneko azeria	2	10	–	4	–	1	1	1) 3) 20)
Azeri ertainak (adib.: Saharako basamortuko Ruppell hareetako azeria, azari zuria, Tartariako azeria, ipar-azeria), azari belarrihandia, azeri gorria	2	30	–	8	–	4	1	1) 3) 6) 8)
Speothos venaticus	4	40	–	12	–	4	1	1) 3) 6) 18) 34)
Azeri arrunta, azeri grisa eta aguara	2	60	–	–	–	10	–	1) 3) 6)
Txakalak, koioteak, txakur gorria	4	100	–	–	–	15	–	3) 6) 34)
Otso iberiarra	2	150	–	2 animalia bakoitzeko	–	20	2	1) 3) 6) 8) 11) 34)
Otsoa, likaona	4	200	–	–	–	20	–	1) 3) 6) 8) 11)
Eguzki-hartza	2	100	–	–	–	20	–	1) 2) 11) 14) 18) 21)
Bestelako hartzak, panda handia	2	150	–	–	–	20	–	1) 2) 11) 14) 18) 21) 22)
Hartz zuria	1	120	–	8	–	–	–	2) 4) 14) 18)
Panda txikia, mapatxea	2	20	–	8	16	4	2	2) 3) 8) ipar-mapatxea: 18)
Kinkajou, bassariscus	2	–	–	8	16	–	2	2) 3)
Koatiak	2	20	50	16	40	4	3	2) 3)
Erbinude txikiak	2	5	–	–	–	–	–	3) 4)
Erbinude handiak	2	10	–	–	–	–	–	3) 4)
Ipurtatsa, bisoi basatia, hudoak	2	10	–	–	–	–	–	3) 4) 18)
Hudoak (etxeakoak)	2	–	–	2	1,2	–	0,5	3) 14) 16)
Lepahori zuhaiztarrak	2	10	25	10	25	–	–	2) 4) 17) 21)
Hudo handia	2	16	40	16	40	4	4	2) 3) 17)

Animalia espezieak	Gehienez (n) animalia ko taldeak					(n) animaliatik gorako animalia bakoitzeko		Betekizun osagarriak
	Kopurua (n)	Kanpoko lekua		Barruko lekua		Kanpoan	Barruan	
		Azalera a) m²	Bolumena m³	Azalera a) m²	Bolumena m³	m²	m²	
Azkonar jatuna	2	120	–	–	–	–	–	1) 2) 4) 21)
Mofeta	2	12	–	12	–	2	2	1) 3) 17)
Azkonarra	2	60	–	30	–	4	4	1) 3) 17)
Igaraba txikia	2	15	–	6	–	3	2	6) 15) 18)
Ibai-igaraba, lepo zuridun igaraba	2	25	–	–	–	–	–	4) 6) 15) 18)
Brasilgo igaraba handia	2	80	–	24	–	10	4	6) 15) 18)
Itsas igaraba	2	10	–	–	–	3	–	6) 18)
Mangosta txikia	6	–	–	6	–	–	0,5	1) 15)
Surikata, mangosta marraduna, mangosta horia	6	16	–	16	–	2	1	1) 15) 20)
Bestelako mangostak	2	12	–	12	–	4	4	1) 15) 17) 20) zingiretako ikneumona: 18)
Katu hankabeltza, Bengalako katua, katu gorritz a, estepako katamotza, biberrido zuhaiztarrak	2	10	25	10	25	4	4	2) 4) 6) 11) 15) 17) 21)
Hobia, binturonga, zibeta, katu basatia, zingiretako katua, yaguarondia	2	16	40	16	40	5	5	2) 4) 6) 11) 15) 17) 21) katu arrantzalea, burua lau duen katua: 18)
Katamotza, katu hesilaharra, felido ertainak, pantera lainotsua	2	30	75	20	50	10	10	2) 4) 6) 11) 15) 21) 23)
Puma, jaguarra, lehoinabarra, elur-lehoinabarra	2	50	150	25	75	15	12	2) 4) 6) 11) 15) 21) 23) jaguarra: 18)
Lehoia, tigre a	2	80	240	30	90	20	15	2) 4) 6) 11) 15) 21) 23) tigre a: 18)
Gepardoa	2	200	–	–	–	20	–	2) 4) 6) 11) 15) 21)
Lur otsoa	2	100	–	12	–	10	6	1) 11) 21)
Hienak	2	200	–	–	–	20	–	1) 11) 21)
Urde inurrijalea	2	–	–	40	–	–	5	1) 3)

Animalia espezieak	Gehienez (n) animalia taldeak					(n) animaliatik gorako animalia bakoitzeko		Betekizun osagarriak
	Kopurua (n)	Kanpoko lekua		Barruko lekua		Kanpoan	Barruan	
		Azalera a) m ²	Bolumena m ³	Azalera a) m ²	Bolumena m ³	m ²	m ²	
Damana	5	10	20	10	20	2	2	2)
Elefante emeak	3	500	–	15 animalia bakoitzeko	–	100	–	24) 25)
Elefante arrak	1	150	–	2 x 30 animalia bakoitzeko	–	100	–	24) 25) kaiola bi
Grevy zebra emeak eta basasto asiar arrak	4 / 1	500 / 150	– –	8 animalia bakoitzeko	– –	80	– –	8) 25) 26) 8) 25) 26)
Grant zebra, asto basatia	5	500	–	8 animalia bakoitzeko	–	80	–	8) 25) 26) 27)
Mendi-zebra, Przewalski zaldia	5	1000	–	8 animalia bakoitzeko	–	100	–	8) 25) 26) 27)
Tapirrak	2	200	–	15 animalia bakoitzeko	–	50	–	24) 25) 28)
Errinozeroak	2	500	–	25 animalia bakoitzeko	–	150	–	4) errinozero zuria izan ezik 11) 24) 25) 26)
Basurde pigmeoa	2	30	–	4	–	10	–	25) 27) 29)
Bestelako suido basatiak	2	100	–	4 animalia bakoitzeko	–	20	–	8) 17) 25) 27) 29)
Pekariak	4	80	–	3 animalia bakoitzeko	–	10		25) 29)
Hipopotamo pigmeoa	2	100	–	10 animalia bakoitzeko	–	–	–	4) 24) 29)
Hipopotamo	2	250	–	40	–	50	10	24)
Llama, alpaka	6	250	–	–	–	30	–	8)
Guanakoa, bikuina	6	300	–	–	–	30	–	8)
Gamelua, dromedarioa	3	300	–	8 animalia bakoitzeko	–	50	–	8) 27)
Orein musketadun asiarra	2	–	–	6	–	–	2	6)

Animalia espezieak	Gehienez (n) animaliaiko taldeak					(n) animaliatik gorako animalia bakoitzeko		Betekizun osagarriak
	Kopurua (n)	Kanpoko lekua		Barruko lekua		Kanpoan	Barruan	
		Azalera a) m²	Bolumena m³	Azalera a) m²	Bolumena m³	m²	m²	
Ur-oreinkume musketaduna	2	40	–	8	–	12	2	6) 18)
Zerbido txikiak (puduak, ur-orein txinatarra, muntjaka)	4	100	–	3 animalia bakoitzeko	–	15	–	6) 8) 30)
Orkatza	2	400	–	–	–	100	–	6) 8) 30)
Zerbido ertainak	8	500	–	4 animalia bakoitzeko	–	60	–	8) 27) 29) 30) 31) Cervus unicolor: 18): 18)
Zerbido handiak	6	500	–	6 animalia bakoitzeko	–	80	–	8) 27) 29) 30) 31)zingiretako oreina, elur-oreina, aita Daviden oreina: 18)
Altzea	3	500	–	–	–	100	–	8) 18) 28) 31) 32)
Okapia	2	300	–	15 animalia bakoitzeko	–	100	–	4) 26)
Jirafa	4	500	–	25 animalia bakoitzeko	–	100	–	33) arra: 26)
Duiker txikiak eta ertainak, dik-dikak, antilope pigmeoak, steenbok arrunta, lurmuturreko steenboka, haitz-antilopea	2	50	–	3 animalia bakoitzeko	–	20	–	6) duikerrak, dik-dikak, antilope pigmeoak: 4), haitz-antilopea (oreotragoa): 2) 6)
Oribi, beira	4	100	–	3 animalia bakoitzeko	–	15	–	6)
Duiker handiak	2	100	–	4 animalia bakoitzeko	–	–	–	4) 6)
Gazelak (gazela jauzilariak, sasina eta impala barne)	10	500	–	4 animalia bakoitzeko	–	40	–	6) 8) 27)
Waller gazela, Clark gazela, antilope ertainak, berrendoa, saiga	6	500	–	5 animalia bakoitzeko	–	50	–	6) 8) 27)
Sarrio alpetarra, gorala, siraoa, mendi-ahuntza, takina	4	400	–	4 animalia bakoitzeko	–	50	–	2) 6) 8) 28)

Animalia espezieak	Gehienez (n) animaliaiko taldeak					(n) animaliatik gorako animalia bakoitzeko		Betekizun osagarriak
	Kopurua (n)	Kanpoko lekua		Barruko lekua		Kanpoan	Barruan	
		Azalera a) m ²	Bolumena m ³	Azalera a) m ²	Bolumena m ³	m ²	m ²	
Mufloia	10	400	–	–	–	40	–	2) 8)
Bestelako ardi eta ahuntz basatiak, bharala, arruia	8	400	–	–	–	40	–	2) 6) 8) 27)
Antilope handiak, behi basatiak, idi musketadunak	5	500	–	8 animalia bakoitzeko	–	80	–	8) 25) 26) 27) 31) 32)

Oharrak

a)	Gutxieneko neurriak ezartzen diren kasuetan (III. taula) adierazten den azalera I. taulan adierazitakoari gehitu behar zaio.
b)	Neurri hauek soilik aplikatu dakizkieke gatibutasunean hazitako animaliei edo antzeko barrutietan dauden kumeei. Ale basatiak ezin dira gatibu eduki.

Betekizun osagarriak.

1.–	Animaliek lurra zulatzeko aukera izan behar dute.
2.–	Adarretatik edo harkaitzetatik gora egiteko aukera izan behar dute, espeziearen arabera. Adarren diametroa gatibu dauden espeziemenen oratzeko organikoetara egokituta egon behar dira.
3.–	Lo egiteko gela bat edukiko dute, eta espeziearen arabera altuera egokian jarriko dira horiek. Espezie ez taldekoien espeziemenak eurentzako bakarrik izango den gela edukiko dute.
4.–	Espeziearen arabera, espeziemenak banaka edo bikoteka (gela zatituz) jarriko dira.
5.–	Espezie handienak, eta batez ere lurrekoak (doriania, inustusa, Lumholtz kangurua) kanpoko barrutietan jarriko dira.
6.–	Haizearen kontrako babesa jarriko dira eta animaliek gordetzeko aukera izango dute.
7.–	Barrualdea edo korta zatituta egongo da.
8.–	Eguraldi txarrari ondo eusten dioten espezienez nahikoa da estalpea jartzea (llama, alpaka: 2 m ² animalia bakoitzeko). Espezie zorrotzenentzat korta jarri behar da, taulan jasotako oharrak betez. Kamelidoen kasuan, kortak animalia bakarrentzat direnean taulako neurriak bikoiztu beharko dira.
9.–	Teilatuan edo gelaren goiko herenean uzteko aukera izango da. Animalia kabernikolek lo egiteko aurretik irekita dauden kutxak edukiko dituzte.
10.–	Janontziak jarriko dira; horietako batzuk, animaliak gora eginda heltzeko tokian jarriko dira.
11.–	Banantzeko edo isolatzeko aukera izango dute.
12.–	Gibraltarreko tximino emeen, Tibeteko makakoen, Japoniako makakoen eta geladen kasuan ez da beharrezkoa barruan gelarik egotea. Nahikoa da isolatutako txabola bat edukitzea. Gauza bera gertatzen da beste espezie batzuekin udan.

13.–	Talde edo banako batzuentzat zatitu daitekeen lotarako gela edukiko da.
14.–	Espezimenak lanpetuta ibiltzeko tresnak edukiko dira, adibidez: kulunkatzeko sokak, lastoa eta plastikozko bidoiak.
15.–	Espeziearen arabera, etzateko (adibidez: tamandua, felinoak eta katagorri handiak) edo behatzeko (igaraba, mangosta, etab.) goiko azalerak edukiko dira.
16.–	Lurra zulatzeko aukera izango da.
17.–	Barruko edo kanpoko barrutia edukiko da. Hotzaren aurrean sentikorrak diren espezieak edukiko badira, barrualdean klimatizatuta dagoen gela bat prestatu beharko da.
18.–	Animaliek bainua hartzeko aukera edukiko dute. Urmaelen gutxieneko neurriak III. taulan adierazten dira.
19.–	Aldizka egur freskoa hornituko da animaliek hortzak zain ditzaten eta entretenitu daitezen.
20.–	Kanpoko barrutian bero-hedatzailea edukiko da.
21.–	Animalia bakoitzarentzako box bat jarriko da. Azalera: haragijale txikiak: 0,5-1 m ² ; azkonar jatuna, lynxa, serbala, felino ertainak, puma, pantera lainotsua: 1,5 m ² ; felino handiak, gepardoa: 2,5 m ² ; Malaysiako hartzak, hienak, lur otsoak: 4 m ² ; hartza, panda handia: 6 m ² .
22.–	Lurzorua egoera naturalean mantentzen bada, 50 m ² behar dira kanguru txikientzat eta 1000 m ² edo gehiago hartzentzat.
23.–	Barruko lokal bat edukiko da hotzaren aurrean sentikorrak diren espezie edo azpiespezientzat. Gainerako kasuetan, box isolatu bat eduki behar da animalia heldu bakoitzak lo egin dezan; bestela, I. taulako jarraibideak betetzen dituen barruko gela bat eduki behar da.
24.–	Asiako elefante eta errinozeroek urte osoan zehar bainatu edo dutxatu beharko dira. Barrualdean eta kanpoaldean urmaela egongo da tapirrentzat, hipopotamoentzat eta hipopotamo txikientzat. Urmaelen neurriak III. taulan adierazten dira.
25.–	Animalien azala zaintzeko, zuhaitzen enborrak edo termitera artifizialak eta hondar-bainua jarriko dira.
26.–	Banakako boxak egongo dira. Espezie sozialen kasuan, banakako boxetan dauden espezieak elkar ikustea bermatu behar da. Hotzaren aurrean sentikorrak diren espezieek berogailua eduki behar dute boxetan.
27.–	Espeziearen arabera, arrak banandu behar dira edo ihes egiteko aukera eman emeengandik eta animalia gazteengandik.
28.–	Lurra biguna izan behar da kanpoko instalazioetan (soropila, azal zatiak).
29.–	Hondar-bainua. Suidoek hondarrean lorrintzeko aukera izan behar dute, baita lurrean zuloak egiteko aukera ere.
30.–	Zerbidoek adarrak igurtzeko zuhaitzak jarriko dira.
31.–	Adierazitako azalera gutxienez zati batean lur gogorra duten barruetarako da. Instalazioetan lurzoru naturala bakarrik badago azalera hirukoiztu egingo da eta gero zatitzeko moduan prestatuko da.
32.–	Idi musketadunentzako zuhaitz-enborrak jarriko dira, entretenitu daitezen.
33.–	Gainera, 80 m ² -ko beiraz hornitutako begiratokia edo barruko lekua jarriko da.
34.–	Bikote monogamoak eta horien kumeak batu daitezke.

II. TAULA.– Hegaztien instalazioak:

Especiea	Gehienez (n) espezipen dituzten taldeak				Gehitzen den animalia bakoitzeko		Barruko lekua	Betekizun osagarriak
	Kopurua (n)	Kanpoan	Hegaz egiteko lekua		Kanpoan	Hegaz egiteko lekua		
		Azalera a) m ²	Azalera a) m ²	Bolumena m ³	Azalera m ²	Azalera b) m ²	Animalia bakoitzeko azalera c) m ²	
Ostruka	3	250	–	–	50	–	6	1)
Ñandua	6	250	–	–	25	–	3	1)
Kasuarioak	2	125 + 125	–	–	–	–	6	2)
Emuak	2	200	–	–	100	–	4	1) 3)
Kiwi handi pikartak	2	15 + 15	–	–	–	–	–	2) 3) 4) 5)
Pinguino handiak (papua pinguinoa eta handiagoak)	6	–	16	32	–	2	–	6) 7)
Pinguino txikiak eta Adelia pinguinoa	12	60	16	32	3	1	–	6) 7) 17)
Pelikanoak	4	40	–	–	10	–	3	7) 8) 12)
Ubarroiak, aningak	6	10	20	50	1,5	1,5	–	7) 9) 10)
Zapata-mokoa	2	100	–	–	50	–	6	7)
Jabirua, zikoina handia, marabuak, Goliat koartza	2	100	40	160	25	10	5	7) 12)
Zikoina ertainak eta txikiak	2	50	30	90	10	6	1	7) 10) 11)
Koartza handiak (koartza hauskara)	6	50	30	90	5	3	1	7) 10) 11)
Koartza ertainak (koartzatxo itzaina), ibisak, mokoabalak	6	–	20	50	–	2	0,5	7) 10) 11)
Txori zezen handiak, hegazti mailuburua	2	–	20	50	–	2	2	4) 7) 8) 10) 11)
Koartza txikiak (txori zezen txikia)	2	–	6	12	–	–	–	4) 7) 9) 10)
Flamenkoak	10	100	–	–	5	–	0,5	7) 8) 12)
Arrano eta sai handiak	2	–	30	120	–	10	3	10) 11) 13) 14) 15)
Arrano txikiak, martin arrantzaleak, gabirai handiak, zapelatzak, miruak, sai txikiak, mirotzak	2	–	20	60	–	8	2	10) 11) 13) 14) 15)

Especiea	Gehienez (n) espezipen dituzten taldeak				Gehitzen den animalia bakoitzeko		Barruko lekua	Betekizun osagarriak
	Kopurua (n)	Kanpoan	Hegaz egiteko lekua		Kanpoan	Hegaz egiteko lekua		
		Azalera a) m²	Azalera a) m²	Bolumena m³	Azalera m²	Azalera b) m²	Animalia bakoitzeko azalera c) m²	
Belatz handia, ipar belatza	2	–	10	25	–	4	2	4) 10) 11) 13) 14) 15)
Belatz ertainak (zuhaitz-belatza), gabirai txikiak (gabirai arrunta)	2	–	6	15	–	2	1	4) 10) 11) 13) 14) 15)
Belatz pigmeoa	2	–	2	4	–	0,5	–	4) 9) 10) 13) 14) 15)
Estrigiforme handiak (hontz handia)	2	–	20	50	–	6	3	4) 10) 11) 13) 14) 15)
Estrigiforme ertainak (hontz zuria)	2	–	10	25	–	3	2	4) 10) 11) 13) 14) 15)
Estrigiforme txikiak (mozolo arrunta)	2	–	4	10	–	1	1	4) 9) 10) 13) 14) 15)
Kurrilo handiak (kurrilo arruntak)	2	250	–	–	100	–	6	11) 12) 14)
Kurrilo txikiak (kurrilo polita)	2	100	–	–	50	–	2	11) 12) 14)
Psitazido handiak (guakamaio eta kakatua handiak)	2	–	4	8	–	1	–	5) 14) 16) 18)
Limikolak	8	–	12	30	–	1	0,5	7) 11)
Marikoiak, txolarre arrantzalea	6	30	30	90	2	2	–	7)
Kaioak	10	–	30	90	–	1	–	7)
Oiloitsuak, kaprimulgiformeak	2	–	10	20	–	1	–	4) 9) 10)
Kolibriak, nektarinak	2	–	2	3	–	1	–	4) 10) 14) 16)
Ketzalak, trogoiak	2	–	10	30	–	4	–	10) 14)
Kalao handiak	2	–	20	60	–	–	–	10) 14)
Paradisuko hegaztiak	2	–	10	25	–	4	–	4) 10) 14)

Oharrak

a)	IV. taularen arabera urmaelak behar badira, azalerari II. taulan adierazitako neurriak gehituko zaizkio.
b)	Hegaz egiteko lekuaren bolumena oinarrizko azaleraren proportzio berean gehitu beharko da.
c)	Leku guztietan egongo da gutxienez 4 m ² -ko azalera.
d)	«Gehitzen den animalia bakoitzeko» zutabeaz ez bada ezer zehazten ezin da (n) animalia baino gehiago eduki.
e)	Ara handiak: Anodorhynchus glaucus, Anodorhynchus hyacinthinus, Anodorhynchus leari, Ara ambigua, Ara ararauna, Ara caninde, Ara chloroptera, Ara macao, Ara militaris, Ara rubrogenys, Cyanopsitta spixii. Kakatua handiak: Cacatua alba, Cacatua galerita, Cacatua moluccensis, Cacatua ophthalmica, Calyptorhynchus funereus, Calyptorhynchus lathami, Calyptorhynchus magnificus, Probosciger aterrimus.

Betekizun osagarriak

1.–	Hondar-bainua.
2.–	Hegaztien lekuak komunikatzeko aukera egongo da.
3.–	Hegaztien lekuek aterpea izan behar dute.
4.–	Espezieak gordetzeko aukera izango du: lezkak, sastrakak, lurzoruko edo enborreko zuloak, etab.
5.–	Barruko lekua; nahi izanez gero kanpoan ere jarriko da leku bat.
6.–	Antartikoko eta Antartiko azpiko espezieak edukitzeko, lokalak klimatizatuta egon behar dira. Espezie handiek, neguan, kanpoko instalazioetara ateratzeko aukera izan behar dute. («zanga hankagorriaren geralekua»).
7.–	IV. taulan beharrezkoak diren urmaelen neurriak adierazten dira. Ohar hori duten baina taulan agertzen ez diren gainerako espezien kasuan, urmael egokia jarriko da.
8.–	Animaliek barruko lekuan ere bainatzeko aukera izan behar dute.
9.–	Espeziearen arabera, barruko edo kanpoko lekua prestatuko da.
10.–	Pausatzeko aukera izan behar dute.
11.–	Hotzaren aurrean sentikorrak diren espezieek barruan lekuren bat izan behar dute.
12.–	Kanpotik barrura sartzeko bidea utzi behar da.
13.–	Harrapariak ezin dira lotuta eduki, jendea dagoen toki irekietan izan ezik. Nahi dutenean hegaz egiteko aukera izan behar dute.
14.–	Animaliek bainua hartzeko aukera eduki behar dute.
15.–	Hegaz egiteko lekuak jendeak hegaztiak ez gogaitzeko moduan jarri behar dira.
16.–	Instalazioan espezimen bi batera badaude, behar izanez gero instalazioa zatitzeko aukera egon behar da.
17.–	Urtaro hotzean zehar, zanga hankagorri txikiak horzetik babestu behar dira.
18.–	Instalazioetan adar asko jarri behar dira, hegaztiekin gora egiteko eta marraskatzeko.

III. TAULA.– Ugaztunen urmaelak:

Animalia espeziea	Gehienez (n) espezimenez dituzten animalia taldeak				Gehitzen den animalia bakoitzeko	Betekizun osagarriak
	Kopurua (n)	Azalera m ²	Sakonera (m)	Bolumena m ³	Azalera m ²	
Bisoia (basatia), ipurtatsa	2	1	0,2	0,2	–	
Koipua	2	2	0,5	1	–	
Kastorea	5	30	0,8	24	–	
Kapibara	5	6	0,5	3	1	
Igaraba erpe-txikia	2	10	0,5	5	2	
Igaraba afrikarra, igaraba arrunta	2	20	0,8	16	–	
Igaraba erraldoia	2	60	1,5	90	8	
Itsas igaraba	2	60	2	120	25	
Hartzak, Malaysiakoak izan ezik	2	10	1	10	2	
Hartz zuriak	1	80	2	160	20	
Errinozero indiarra	2	10	1	10	5	
Hipopotamo pigmeoa	2	20	0,8	16	–	
Hipopotamo	2	30	1,5	45	8	
Tapirrak	2	10	0,8	8	–	
Ugaztun sirenidoak	2	80	2	160	20	
Itsas txakurrak	2	60	1,5	90	10	1)
Itsas lehoiak, itsas hartzak	5	100	2	200	15	1)
Itsas elefanteak, mortsa	3	200	3	600	40	1)
Izurdeak, mazopak	5	450	3,5	1575	50	2) 3) 4)
Asiako ibai izurdeak	4	100	2	200	25	2) 5)
Hego Amerikako ibai izurdeak	4	200	2,5	500	30	2) 5)
Orka, beluga gaizkata, pilotu-izurde hegaluzea	2	400	4	1600	150	2) 4) 5)

Oharrak

a)	Adierazitako gutxieneko bolumenean gehikuntzarik egiten bada azalera ere gehituko da, taulan adierazitako gutxieneko neurrien proportzio berean.
----	--

Betekizun osagarriak

1.–	Emandako neurriak soilik aplikatu daitezke urmaletan. Horrez gain, lur azalera egokia eduki behar da. Animalia bakoitzeko gutxieneko neurriak: Itxas txakurra: 5 m ² ; itsas lehoia, mortsa, itsas elefantea: 10 m ²
2.–	Iragazketa sistemaren potentzia: instalazioan ur bolumen osoa berritu behar da, gehienez lau ordutan.
3.–	150 m ² eta 3,5 m-ko sakonera duten urmael osagarrietan ura sartzeko bide ezberdinak egon behar dira, eta animaliak bereizteko urmaela ere egongo da.
4.–	Ur gazia.
5.–	Urmael osagarriak eta animaliak bereizteko urmaelak egon behar dira; urmael batean, gutxienez, animaliak bereizi eta ura modu askean hornitzeko aukera egongo da.

IV. TAULA.– Hegaztientzako urmaelak

Animalia espeziea	Gehienez (n) animalia dituen talde bakoitza				Gehitzen den animalia bakoitzeko	Betekizun osagarriak
	Kopurua (n)	Azalera m ²	Sakonera (m)	Bolumena m ³	Azalera m ²	
Pinguino handiak (papia pinguinoa eta handiagoak)	6	12	2	24	1	1)
Adelia pinguinoa	12	12	2	24	1	1)
Pinguino txikiak	12	10	1	10	0,5	
Pelikanoak	4	30	0,75	22	5	
Ubarroiak, aningak	6	10	1,25	12,5	1	
Flamenkoak	10	10	–	3	0,5	2)

Oharrak

a)	Urmaelaren bolumena azalaren proportzio berean handituko da, adierazi diren gutxieneko neurriak betez.
----	--

Betekizun osagarriak

1.–	Aldapa handiko ertzak eta irteerak dituen urmaela.
2.–	Altuera aldagarriko sakonera handia.

Animalia espeziea	Gehienez (n) animalia dituzten taldeak					Gehitzen den animalia bakoitzeko		Betekizun osagarriak
	Kopurua (n)	Lurraren azalera (m²)	Urmaelaren azalera eta bolumena		Itxieraren altuera (m)	Lurraren azalera (m²)	Urmaelaren azalera (m³)	
			m²	m³				
Dortoka erraldoiak	2	30	–	–	–	5	–	1) 2) 3) 5) 8)
Afrikako dortoka ezproiduna	2	12	–	–	–	3	–	1) 2) 3) 8)
Itsas dortokak	2	–	16	32	–	–	8	3) 4)
Krokodilo nilotarra, itsas krokodiloa, gabiala	2	10	10	5	2	5	5	3) 5)
Aligatore amerikarra, kaiman beltza, beste krokodilo espezie handi batzuk	2	8	8	4	2	4	4	3) 5)
Kaimana, kaiman muturzabala, aligatore txinatarra	1	4	4	1,6	1,5	2	2	3) 5)
Koroa kaimana, krokodilo nanoa	1	3	3	1,2	1,5	2	2	3) 5)
Esfenodonteak	2	10	–	–	–	–	–	6)
Kameleoia	1	0,6	–	–	1	0,15	–	3) 7) 9) 17)
Iguana berdeak (Iguana iguana, Iguana delicatissima)	2	2	–	–	2	0,5	–	2) 3) 7) 17)
Lehorreko iguanak (Conolophus sp.), errinozero iguanak (Cyclura sp.)	1	6	–	–	2	4	–	3) 7) 8) 9) 10) 16) 17)
Iguana beltzak (Ctenosaurus acanthura, Ctenosaurus similis)	2	3	–	–	2	0,5	–	3) 7) 8) 9) 16) 17)
Tegu handiak (Tupinambis sp.)	2	3	–	–	1,5	1	–	3) 7) 9) 16) 17)
Drakaenak (Dracaena sp.)	2	3	1	0,2	1,5	1	0,25	2) 3) 7) 9) 15) 17)
Barano erraldoiak (guztira 2 m-tik gorako luzera)								
Komodoko herensugea	2	24	2	0,6	2	10	0,5	2) 3) 5) 7) 10) 11) 13) 17)
Ginea Berriko barano erraldoia	2	10	–	–	2,5	4	–	2) 3) 5) 7)13) 17) 18)
Barano marraduna	2	8	1	0,3	2	3	0,25	2) 3) 5) 7) 13) 16) 17)
Barano handiak (2 m luze gehienez)								

Animalia espeziea	Gehienez (n) animalia dituzten taldeak					Gehitzen den animalia bakoitzeko		Betekizun osagarriak
	Kopurua (n)	Lurraren azalera (m²)	Urmaelaren azalera eta bolumena		Itxieraren altuera (m)	Lurraren azalera (m²)	Urmaelaren azalera (m²)	
			m²	m³				
Varanus albigularis, Varanus bengalensis, Varanus flavirufus, Varanus giganteus, Varanus gouldii	2	6	–	–	1,5	2	–	3) 5) 7) 8) 9) 16) 17)
Niloko baranoak (Varanus ornatus barne)	2	6	1	0,2	2	2	0,2	2) 3) 5) 7) 8) 9) 16) 17)
Varanus olivaceus	2	6	–	–	2	2	–	3) 5) 7) 9) 17) 18)
Barano beltz lepo-arantzatsua	2	6	1	0,2	1,5	2	0,2	2) 3) 5) 7) 9) 12) 16) 17)
Barano zuhaiztar arrunta	2	6	–	–	1,5	2	–	3) 5) 7) 8) 9) 17)
Barano ertainak (1,4 m luze gehienez)								
Varanus caerulivirens, Varanus cerambonensis, Varanus doreanus, Varanus dumerilii	2	3	1	0,2	1,5	1	0,1	2) 3) 5) 7) 9) 17) 18)
Sabanako baranoa	2	3	–	–	1	1	–	3) 5) 7) 8) 9) 16) 17)
Barano horia	2	3	1	0,2	1	1	0,1	2) 3) 5) 7) 8) 9) 17)
Varanus glebopalma	2	3	–	–	1	1	–	3) 5) 7) 9) 16) 17)
Basamortuko baranoa	2	3	–	–	1	1	–	3) 5) 7) 8) 9) 16) 17)
Varanus jobiensis, mangladietako baranoak (V. spinulosus barne), Varanus melinus	2	3	1	0,2	1,5	1	0,1	2) 3) 5) 7) 9) 17) 18)
Mertens barano urtarra	2	3	2	0,4	1	1	0,1	2) 3) 5) 7) 9) 17)
Rosenberg baranoa, Spencer baranoa, Yemengo baranoa	2	3	–	–	1	1	–	3) 5) 7) 8) 9) 16) 17)
Varanus yuwonoi	2	3	1	0,2	1,5	1	0,1	2) 3) 5) 7) 9) 17) 18)
Beharrizan bereziak dituzten barano txikiak								
Mitchell barano urtarra	2	1,5	0,5	0,1	1,5	0,5	0,1	2) 3) 5) 7) 9) 17)
Barano arrea	2	1,5	1	0,2	1,2	1	0,1	2) 3) 5) 7) 9) 12) 17) 18)
Heloderma								
Eskorpioia	2	3	–	–	1,5	0,5	–	2) 3) 7) 8) 9) 17)
Gila munstroa	2	2	–	–	1	0,5	–	2) 3) 7) 8) 9) 17)
Boa sugeak:								

Animalia espezia	Gehienez (n) animalia dituzten taldeak					Gehitzen den animalia bakoitzeko		Betekizun osagarriak
	Kopurua (n)	Lurraren azalera (m²)	Urmaelaren azalera eta bolumena		Itxieraren altuera (m)	Lurraren azalera (m²)	Urmaelaren azalera (m²)	
			m²	m³				
Pitoi tigrekara, harri pitoia (P. natalensis barne)	2	luzera osoa: 2/3 x 1/2	–	–	luzera osoa: 1/2; gehienez 2,2 m	oinarriko azalera: 1/7	–	2) 3) 7) 10) 16)
Pitoi sareztatua	2	luzera osoa: 2/3 x 1/2	–	–	luzera osoa: 1/2; gehienez 2,2 m	oinarriko azalera: 1/7	–	2) 3) 7) 10) 16)
Anakondak	2	luzera osoa: 2/3 x 1/2	luzera osoa: 1/4 x 1/4; gutxienez 1 m²	Luzera osoa: arroaren azalera x 0,1	luzera osoa: 1/2; gehienez 2,2 m	oinarriko azalera: 1/7	0,2	2) 3) 7) 10) 16)
Santa Mariako maja, Morelia amethystina (sinonimoa: Liasis amethystinus), Morelia olivacea, Papuako ur pitoia, Morelia oenpelliensis	2	luzera osoa: 2/3 x 1/3	–	–	luzera osoa: 1/2; gehienez 2,2 m	oinarriko azalera: 1/7	–	2) 3) 7) 9)
Suge pozoitsuak:								
Errege kobra	2	luzera osoa: 2/3 x 1/2	–	–	luzera osoa: 1/2; gehienez 2,2 m	–	–	3) 14) 15)
Manba beltza, Oxyuranus sp.	2	luzera osoa: 2/3 x 1/2	–	–	Luzera osoa: 1/2;	–	–	7) 14)
Ekialdeko manba berdea, Jameson manba berdea, manba berdea, zuhaitz sugea, Pseudohaje sp.	2	luzera osoa: 2/3 x 1/3	–	–	Luzera osoa: 1/2	oinarriko azalera: 1/7	–	7) 14)
Gutzira 1 m-tik gorako luzera duten beste elapido batzuk	2	luzera osoa: 2/3 x 1/2	–	–	Luzera osoa: 1/2	oinarriko azalera: 1/7	–	2) 13)
Biperido eta krotalido handiak (gutzira 1,2 m-tik gorako luzera)	2	Luzera osoa: 1 x 1/2	–	–	Luzera osoa: 1/2	oinarriko azalera: 1/7	–	13)

Animalia espeziea	Gehienez (n) animalia dituzten taldeak					Gehitzen den animalia bakoitzeko		Betekizun osagarriak
	Kopurua (n)	Lurraren azalera (m²)	Urmaelaren azalera eta bolumena		Itxieraren altuera (m)	Lurraren azalera (m²)	Urmaelaren azalera (m²)	
			m²	m³				
Beste suge pozoitsu batzuk: espezie zuhaitzarrak	2	luzera osoa: 2/3 x 1/2	–	–	Luzera osoa: 2/3	oinarriko azalera: 1/7	–	7)
Beste suge pozoitsu batzuk: espezie lehortarrak	2	luzera osoa: 2/3 x 1/2	–	–	Luzera osoa: 1/2	oinarriko azalera: 1/7	–	2) 8) 13)
		gutxi gorabehera hurrengo neurriak: 0,4 m luze, 0,3 m zabal eta 0,3 m garai.						
Arrabio erraldoia	1	–	–	1	–	–	0,33 m³	3) 4)

Oharrak

a)	Animaliak aldi batean utzi daitezke, berrogeialdian, instalazio txikiagoetan; baita gaixorik dauden bitartean edo istripu baten ostean ere. Era berean, baldintza horietan utzi daitezke behin betiko lekua izango duten horretara eramane baino lehen ohitu daitezzen eta ugaldu eta hazi daitezzen.
b)	Luzera osoa animalia helduen batez besteko luzera da.
c)	Instalazioaren batez besteko altuera da.

1.–	Eguraldia ona bada, ateratzeko aukera izan behar dute, baina ez da beharrezkoa kanpoko instalazioan berogailua jartzea.
2.–	Espezie batzuk urmalean edo igerileku batean (klimatizatua) bainatzeko aukera izan behar dute, baina tamaina egokia izan behar du. Betekizun hori aplikatuko zaio, halaber, animaliak bereizteko instalazioei.
3.–	Egitura soziala hartu behar da kontuan, animaliak bakarrik egoteko aukera baztertu gabe.
4.–	Iragazketa sistema egokia egon behar da. Arrabio erraldoiaren kasuan, ur bolumenaren erdia orduro berrituko da.
5.–	Dortoka erraldoien, krokodiloen eta baranoen instalazioa zatitu egingo da espezimen bat baino gehiago badago eta beharrezkoa bada. Ondo prestatutako beste toki batzuetan ere bereizi daitezke.
6.–	Nahitaezko hozte-sistema (termostatoa duen klimatizazioa). Animaliak 16 eta 20.º C artean eduki behar dira. Urmaela edo ur ibilia tenperatura berean egongo da. Animalia bakoitzak lurreko koba batera sartzeko aukera izango du. Jatorrizko herrialdeko esportazio-baimenean ezarritako baldintzak beteko dira.
7.–	Instalazio guztietan egongo da horizontalean edo bertikalean (espeziearen arabera) igotzeko aukera. Horretarako, adibidez, zuhaitzak, animaliaaren enborraren antzeko diametroa duten adarrak, adar meheak, hormak edo harkaitzak jar daitezke.
8.–	Lurra zulatzeko aukera egongo da.
9.–	Gordetzeko aukera izango dute.
10.–	Terrarium gogorra eraikiko da.
11.–	Bereizita eduki behar diren animalien kasuan, animaliak bereizita edukitzeko box egonkorrak eduki behar dira.
12.–	Noizean behin urmaeleko urari gatz botako zaio (10 g. litro bakoitzeko); uraskak bereizita jarriko dira eta ihinztigailuarekin ureztatuko da aldizka.
13.–	Animalia ikusteko moduko ezkutalekuak egongo dira: lurreko zuloak, zuhaitzak, irekidurak dituzten kutxak edo kortxozko hodiak.
14.–	Kanotik maneiatzeko irekidura duen kutxa jarriko da, baita animalia batentzako lekuan badaude ere.
15.–	Ezinbestean ezarri behar da zenbat animalia erabiliko diren harrapakin moduan.
16.–	Atseden hartzeko goiko eremuak.
17.–	Animalia bakoitzarentzat lanpara bero-emaile bat jarriko da, horren izpien azpian egon daitezen.
18.–	Lainoztagailu edo langarreztagailuak jarriko dira.

TABLA I.— Recintos para mamíferos:

Especies animales	Para grupos de hasta un n.º (n) de animales					Por cada animal por encima de (n) animales		Requisitos complementarios
	Número (n)	Recinto exterior		Recinto interior		En el exterior	En el interior	
		Superficie a) m²	Volumen m³	Superficie a) m²	Volumen m³	m²	m²	
Equidnas	2	—	—	6	—	—	2	1) 6)
Cuscuses, Comadreja común, falangeros	2	—	—	6	12	—	2	2) 3)
Falangeros voladores de gran tamaño o tamaño medio	6	—	—	6	12	—	1	2) 3)
Falangeros voladores de pequeño tamaño	6			3	6		0,5	2) 3)
Vombat, diablo de Tasmania	2	20	—	6	—	—	—	1) 3) 4)
Canguros arborícolas	2	16	40	16	40	4	4	2) 5)
Canguros de pequeño tamaño	5	20	—	10	—	4	2	6) 22)
Ratas canguro	2	—	—	8	—	—	2	6)
Ualabis rupestres	5	150	—	15	—	15	3	2) 7) 8)
Ualabis de Australia y de Nueva Guinea, tilogalos	5	200	—	15	—	15	3	7) 8)
Canguros de gran tamaño	5	300	—	20	—	30	4	7)
Megaquirópteros de pequeño tamaño (p. ej. Murciélago Frugívoro Egipcio)	20	—	—	20	40	—	1	9) 10)
Megaquirópteros de gran tamaño	20	—	—	25	75	—	1	9) 10)
Murciélago troglodita	20	—	—	10	20	—	0,2	9) 10)
Tupaiidae, ouistitis	5	—	—	1,5	3	—	0,3	2) 3) 6) 34)
Lemur ratón	5	—	—	1,5	3	—	0,3	2) 3) 6)
Lorises, poto de Bosman, Angwantibo dorado	5	—	—	1,5	3	—	0,3	2) 6)
Tarseros, gálagos de pequeño tamaño, hapalemures, cheirogaleus, tamarinos, tití de Goeldi	5	—	—	3	6	—	0,5	2) 3) 6) 34)
Gálago mayor, mono nocturno, titis	5	—	—	6	12	—	1	2) 3) 6) 34)
Mono ardilla, talapoin	5	6	15	6	15	1,5	1,5	2) 6)
Lemures, sakis, Uácaris, mono aullador negro, capuchinos	5	10	30	10	30	2	2	2) 6)
Mono lanudo, ateles, cercopitecos, macacos, semnopitecos de pequeño tamaño, Lemures de collar	5	15	45	15	45	3	3	2) 6) 11) 12) lemures vari: 3)

Especies animales	Para grupos de hasta un n.º (n) de animales					Por cada animal por encima de (n) animales		Requisitos complementarios
	Número (n)	Recinto exterior		Recinto interior		En el exterior	En el interior	
		Superficie a) m²	Volumen m³	Superficie a) m²	Volumen m³	m²	m²	
<i>Patatas, cercopithecus, babuinos, semnopithecus de gran tamaño (p. ej. colobos), sifakas</i>	5	25	75	25	75	4	4	2) 6) 11)
<i>Gibones</i>	3	25	75	25	75	8	8	2) 6) 11) 12) 34)
<i>Chimpancés, orangután</i>	3	35	140	35	140	8	8	2) 6) 11) 14)
<i>Gorila</i>	3	50	200	50	200	10	10	2) 6) 11) 14)
<i>Tatús de pequeño tamaño o de tamaño medio</i>	2	–	–	6	–	–	1,5	1) 3)
<i>Tamandúa</i>	2	–	–	12	24	–	4	2) 3) 4) 15)
<i>Oso Hormiguero grande</i>	2	100	–	12	–	10	6	11) 16)
<i>Perezoso</i>	2	–	–	10	20	–	1,5	2)
<i>Ardillas, ardillas de Australia de pequeño tamaño</i>	2	4	10	4	10	2	2	2) 3) 17) 19)
<i>Coipo (forma salvaje)</i>	2	8	–	–	–	1	–	3) 18) 19)
<i>Ardillas gigantes, pacarana, petauristas de gran tamaño, puercoespín coendou</i>	2	–	–	12	30	–	3	2) 3) 15) 17) 19)
<i>Puercoespín</i>	2	20	–	20	–	3	3	1) 3) 17) 19)
<i>Castor</i>	5	20	–	–	–	4	–	3) 18) 19) 34)
<i>Perrito de la pradera</i>	10	40	–	–	–	2	–	1) 3) 19)
<i>Agutís, vizcacha, liebre saltadora</i>	5	–	–	20	–	–	2	1) 3) 6) 19)
<i>Marmotas</i>	6	100	–	–	–	10	–	1) 19) 34)
<i>Capibara</i>	5	100	–	20	–	10	2	6) 18) 19)
<i>Rata almizclera</i>	2	4	–	–	–	1	–	1) 19)
<i>Ateruros, trichis</i>	2	–	–	5	10	–	2	2) 3) 19)
<i>Puercoespín norteamericano</i>	2	10	30	–	–	4	–	2) 19)
<i>Pacas</i>	2	–	–	8	–	–	3	1) 3) 11) 19)
<i>Acuchis</i>	5	–	–	4	–	–	1	1) 3) 6) 19)
<i>Jutía de Jamaica, rata común, jutía de La Española, jutía conga</i>	2	–	–	5	10	–	1,5	1) 2) 3) 19)

Especies animales	Para grupos de hasta un n.º (n) de animales					Por cada animal por encima de (n) animales		Requisitos complementarios
	Número (n)	Recinto exterior		Recinto interior		En el exterior	En el interior	
		Superficie a) m²	Volumen m³	Superficie a) m²	Volumen m³	m²	m²	
Maras	2	20	—	—	—	4	—	1) 3) 6) 19)
Liebres c)	2	20	—	—	—	4	—	3) 6)
Conejos salvajes, picas	5	20	—	—	—	2	—	1) 6)
Fenec	2	10	—	4	—	1	1	1) 3) 20)
Zorros de tamaño medio (p. ej. zorro de las arenas de Ruppell del desierto del Sabara, zorro polar, zorro de Tartaria, zorro norteño), zorro orejudo, zorra roja	2	30	—	8	—	4	1	1) 3) 6) 8)
Perro venadero	4	40	—	12	—	4	1	1) 3) 6) 18) 34)
Zorro común, zorro gris, aguará	2	60	—	—	—	10	—	1) 3) 6)
Chacales, coyotes, cuon	4	100	—	—	—	15	—	3) 6) 34)
Lobo ibérico	2	150	—	2 por animal	—	20	2	1) 3) 6) 8) 11) 34)
Lobo, licaón	4	200	—	—	—	20	—	1) 3) 6) 8) 11)
Oso de los cocoteros	2	100	—	—	—	20	—	1) 2) 11) 14) 18) 21)
Otros osos, panda gigante	2	150	—	—	—	20	—	1) 2) 11) 14) 18) 21) 22)
Oso polar	1	120	—	8	—	—	—	2) 4) 14) 18)
Pequeño panda, mapache	2	20	—	8	16	4	2	2) 3) 8) mapache boreal: 18)
Kinkajou, bassariscus	2	—	—	8	16	—	2	2) 3)
Coatís	2	20	50	16	40	4	3	2) 3)
Comadreas de pequeño tamaño	2	5	—	—	—	—	—	3) 4)
Comadreas de gran tamaño	2	10	—	—	—	—	—	3) 4)
Turón, visón salvaje, hurones	2	10	—	—	—	—	—	3) 4) 18)
Hurones (como animal de compañía)	2	—	—	2	1,2	—	0,5	3) 14) 16)

Especies animales	Para grupos de hasta un n.º (n) de animales					Por cada animal por encima de (n) animales		Requisitos complementarios
	Número (n)	Recinto exterior		Recinto interior		En el exterior	En el interior	
		Superficie a) m²	Volumen m³	Superficie a) m²	Volumen m³	m²	m²	
<i>Martas arborícolas</i>	2	10	25	10	25	–	–	2) 4) 17) 21)
<i>Hurón mayor</i>	2	16	40	16	40	4	4	2) 3) 17)
<i>Glotón</i>	2	120	–	–	–	–	–	1) 2) 4) 21)
<i>Mofeta</i>	2	12	–	12	–	2	2	1) 3) 17)
<i>Tejón</i>	2	60	–	30	–	4	4	1) 3) 17)
<i>Nutria enana</i>	2	15	–	6	–	3	2	6) 15) 18)
<i>Nutria fluvial, nutria de cuello blanco</i>	2	25	–	–	–	–	–	4) 6) 15) 18)
<i>Nutria gigante del Brasil</i>	2	80	–	24	–	10	4	6) 15) 18)
<i>Nutria marina</i>	2	10	–	–	–	3	–	6) 18)
<i>Mangosta enana</i>	6	–	–	6	–	–	0,5	1) 15)
<i>Suricato, mangosta rayada, mangosta amarilla</i>	6	16	–	16	–	2	1	1) 15) 20)
<i>Otras mangostas</i>	2	12	–	12	–	4	4	1) 15) 17) 20) <i>Incunión de los pantanos</i> : 18)
<i>Gato patinegro, gato de Bengala, gato berrumbroso, linco de la estepa, vivérridos arborícolas</i>	2	10	25	10	25	4	4	2) 4) 6) 11) 15) 17) 21)
<i>Fosa, binturong, civeta, gato salvaje, gato de los pantanos, jaguarondi</i>	2	16	40	16	40	5	5	2) 4) 6) 11) 15) 17) 21) <i>gato pescador, gato de cabeza plana</i> : 18)
<i>Lince, gato cervical, felidos de tamaño medio, pantera nebulosa</i>	2	30	75	20	50	10	10	2) 4) 6) 11) 15) 21) 23)
<i>Puma, jaguar, leopardo, leopardo de las nieves</i>	2	50	150	25	75	15	12	2) 4) 6) 11) 15) 21) 23) <i>jaguar</i> : 18)
<i>León, tigre</i>	2	80	240	30	90	20	15	2) 4) 6) 11) 15) 21) 23) <i>tigre</i> : 18)
<i>Guepardo</i>	2	200	–	–	–	20	–	2) 4) 6) 11) 15) 21)
<i>Proteles</i>	2	100	–	12	–	10	6	1) 11) 21)
<i>Hienas</i>	2	200	–	–	–	20	–	1) 11) 21)

Especies animales	Para grupos de hasta un n.º (n) de animales					Por cada animal por encima de (n) animales		Requisitos complementarios
	Número (n)	Recinto exterior		Recinto interior		En el exterior	En el interior	
		Superficie a) m²	Volumen m³	Superficie a) m²	Volumen m³	m²	m²	
Oricteropo	2	–	–	40	–	–	5	1) 3)
Damán	5	10	20	10	20	2	2	2)
Elefantes hembra	3	500	–	15 por animal	–	100	–	24) 25)
Elefantes macho	1	150	–	2 x 30 p. animal	–	100	–	24) 25) dos jaulas
Cebras de Grevy hembra y hemífonos macho	4 / 1	500 / 150	– –	8 por animal	– –	80	– –	8) 25) 26) 8) 25) 26)
Cebra de Grant, asno salvaje	5	500	–	8 por animal	–	80	–	8) 25) 26) 27)
Cebra de montaña del Cabo, caballo de Przewalski	5	1000	–	8 por animal	–	100	–	8) 25) 26) 27)
Tapires	2	200	–	15 por animal	–	50	–	24) 25) 28)
Rinocerontes	2	500	–	25 por animal	–	150	–	4) con excepción del rinoceronte blanco 11) 24) 25) 26)
Jabalí pigmeo	2	30	–	4	–	10	–	25) 27) 29)
Otros suidos salvajes	2	100	–	4 por animal	–	20	–	8) 17) 25) 27) 29)
Pecarís	4	80	–	3 por animal	–	10		25) 29)
Hipopótamo pigmeo	2	100	–	10 por animal	–	–	–	4) 24) 29)
Hipopótamo	2	250	–	40	–	50	10	24)
Llama, alpaca	6	250	–	–	–	30	–	8)
Guanaco, vicuña	6	300	–	–	–	30	–	8)
Camello, dromedario	3	300	–	8 por animal	–	50	–	8) 27)

Especies animales	Para grupos de hasta un n.º (n) de animales					Por cada animal por encima de (n) animales		Requisitos complementarios
	Número (n)	Recinto exterior		Recinto interior		En el exterior	En el interior	
		Superficie a) m²	Volumen m³	Superficie a) m²	Volumen m³	m²	m²	
Ciervo almizclero asiático	2	–	–	6	–	–	2	6)
Cervatillo almizclero acuático	2	40	–	8	–	12	2	6) 18)
Cérvidos de pequeño tamaño (pudú, venado acuático chino, mutiaco)	4	100	–	3 por animal animal	–	15	–	6) 8) 30)
Corzo	2	400	–	–	–	100	–	6) 8) 30)
Cérvidos de tamaño medio	8	500	–	4 por animal	–	60	–	8) 27) 29) 30) 31) sambar: 18): 18)
Cérvidos de gran tamaño	6	500	–	6 por animal	–	80	–	8) 27) 29) 30) 31)ciervo de los pantanos, reno, ciervo milú: 18)
Alce	3	500	–	–	–	100	–	8) 18) 28) 31) 32)
Okapi	2	300	–	15 por animal	–	100	–	4) 26)
Jirafa	4	500	–	25 por animal	–	100	–	33) macho: 26)
Cefalofos de pequeño tamaño y de tamaño medio, dik-diks, antílopes pigmeo, raficero común, raficero de El Cabo, antílope saltarrocas	2	50	–	3 por animal	–	20	–	6) cefalofos, dik-diks, antílopes pigmeos: 4), saltarrocas oreotragus: 2) 6)
Oribi, beira	4	100	–	3 por animal	–	15	–	6)
Cefalofos de gran tamaño	2	100	–	4 por animal	–	–	–	4) 6)
Gacelas (incluidas la gacela saltarina, cervicapra, impala)	10	500	–	4 por animal	–	40	–	6) 8) 27)
Gacela de Waller, gacela de Clark, antílopes de talla media, berrendo, saiga	6	500	–	5 por animal	–	50	–	6) 8) 27)
Gamuza alpina, goral, sirao, cabra de las Rocosas, takin	4	400	–	4 por animal	–	50	–	2) 6) 8) 28)

Especies animales	Para grupos de hasta un n.º (n) de animales					Por cada animal por encima de (n) animales		Requisitos complementarios
	Número (n)	Recinto exterior		Recinto interior		En el exterior	En el interior	
		Superficie a) m²	Volumen m³	Superficie a) m²	Volumen m³	m²	m²	
Muflón	10	400	—	—	—	40	—	2) 8)
Otros ovinos y caprinos salvajes, bbaral, arruí	8	400	—	—	—	40	—	2) 6) 8) 27)
Antílopes de gran tamaño, bovinos salvajes, bueyes almizcleros	5	500	—	8 por animal	—	80	—	8) 25) 26) 27) 31) 32)

Notas

a)	En los casos en que estén establecidas dimensiones mínimas (Tabla III) las superficie indicada en ella deberá añadirse a la indicada en la Tabla I
b)	Estas dimensiones son únicamente aplicables a los animales criados en cautividad o para crías mantenidas en recintos semejantes. Los ejemplares silvestres no pueden ser mantenidos en cautividad.

Requisitos complementarios.

1.—	Posibilidad de excavar en el suelo.
2.—	Posibilidad de trepar por ramas o por roquedos según la especie. El diámetro de las ramas debe ser adecuado a los órganos prensiles de los especímenes cautivos.
3.—	Habitáculo para dormir que debe ser instalado a una altura adecuada según la especie. Los especímenes de especies no sociables dispondrán de un habitáculo individual.
4.—	Según la especie, los especímenes podrán ser mantenidos individualmente o en parejas subdividiendo la instalación.
5.—	Para las especies de mayor tamaño, principalmente terrestres (doriani, inustus, canguro de Lumboltz) son necesarios los recintos exteriores.
6.—	Protección contra el viento y posibilidad de ocultarse.
7.—	Espacio interior o establo subdividido.
8.—	Para las especies que soportan bien la meteorología adversa es suficiente un cobertizo (llama, alpaca: 2 m² por animal). Para otras especies más exigentes es necesario un establo de acuerdo a las indicaciones de la tabla. En el caso de los camélidos si los establos son individuales deben doblarse las dimensiones indicadas.
9.—	Posibilidad de mantenerlo en el techo o en el tercio superior del habitáculo. Para los animales cavernícolas, cajas para dormir abiertas en la parte anterior.
10.—	Colocación de distintos comederos, alguno de los cuales los animales deben alcanzar trepando.
11.—	Posibilidad de separación o aislamiento.
12.—	Para las monas de Gibraltar, los macacos del Tibet, los macacos del Japón y las geladas no es necesario habitáculo interior. Es suficiente una chabola aislada. Lo mismo ocurre con otras especies en el verano.
13.—	Habitáculo para dormir subdivisible para ciertos grupos o individuos.

14.-	<i>Disponibilidad de instrumentos que permitan a los especímenes estar ocupados, por ej. cuerdas para balancearse, paja y bidones plásticos.</i>
15.-	<i>Según la especie deben disponer de superficies elevadas para tumbarse (por ej. tamandua, felinos y ardillas gigantes) o para observar (nutria, mangosta, etc.).</i>
16.-	<i>Posibilidad de excavar en el suelo.</i>
17.-	<i>Recinto interior o exterior. Si está previsto albergar especies sensibles al frío, es necesario habilitar un habitáculo interior climatizado.</i>
18.-	<i>Posibilidad de bañarse. Las dimensiones mínimas de los estanques se indican en la tabla III</i>
19.-	<i>Suministro regular de madera fresca para el cuidado de los dientes y el entretenimiento de los animales.</i>
20.-	<i>Recinto exterior con un difusor de calor.</i>
21.-	<i>Box individual para cada animal. Superficie: carnívoros de pequeña talla 0,5 a 1 m², glotón, lynx, serval, felinos de mediano tamaño, puma, pantera nebulosa 1,5 m², felinos de gran talla, guepardo 2,5 m², oso malayo, buena, proteles 4 m², oso, gran panda 6 m².</i>
22.-	<i>Si los suelos se mantienen en estado natural son necesarios 50 m² para los canguros de pequeña talla y 1000 m² o más para los osos.</i>
23.-	<i>Local interior únicamente para las especies o subespecies sensibles al frío. En el resto de casos, box aislado para poder dormir cada animal adulto o habitáculo interior conforme a las indicaciones de la tabla I.</i>
24.-	<i>Los elefantes y rinocerontes asiáticos tendrán la posibilidad de bañarse o ducharse durante todo el año. Estanque en el interior y en el exterior para los tapires, los hipopótamos y los hipopótamos enanos. Las dimensiones de los estanques se indican en la tabla III.</i>
25.-	<i>Troncos de árbol o termiteras artificiales y baño de arena para el cuidado de la piel.</i>
26.-	<i>Boxes individuales. Para las especies sociales es necesario garantizar el contacto visual entre los individuos que se encuentran en boxes individuales. Las especies sensibles al frío deben disponer de calefacción en los boxes.</i>
27.-	<i>Según la especie los machos deben separarse o darse la posibilidad de fuga a las hembras e individuos jóvenes.</i>
28.-	<i>Suelo mullido en las instalaciones exteriores (césped, trozos de corteza).</i>
29.-	<i>Baño de arena. Los suidos deben disponer de la posibilidad de revolcarse en la arena y de escarvar en el suelo.</i>
30.-	<i>Árboles sobre los cuáles los cérvidos puedan frotar sus cuernas.</i>
31.-	<i>La superficie indicada es para los recintos que tengan al menos en una parte el suelo duro. Si las instalaciones sólo tienen suelo natural la superficie debe ser triplicada y debe permitir realizar subdivisiones.</i>
32.-	<i>Troncos de árbol para los buyes almizcleros que permitan su entretenimiento.</i>
33.-	<i>Además un mirador acristalado o recinto interior de 80 m².</i>
34.-	<i>Se permite una pareja monógama con sus crías.</i>

TABLA II.– Instalaciones para aves:

Especie	Para grupos de hasta (n) especímenes				Por cada animal suplementario		Habitáculo interior	Requisitos complementarios
	Número (n)	Exterior	Voladero		Exterior	Voladero	Superficie por animal c) m²	
		Superficie a) m²	Superficie a) m²	Volumen m³	Superficie m²	Superficie b) m²		
Avestruz	3	250	—	—	50	—	6	1)
Ñandú	6	250	—	—	25	—	3	1)
Casuarios	2	125 + 125	—	—	—	—	6	2)
Emúes	2	200	—	—	100	—	4	1) 3)
Kiwis grandes moteados	2	15 + 15	—	—	—	—	—	2) 3) 4) 5)
Manchotes de gran tamaño (a partir del pingüino juanito)	6	—	16	32	—	2	—	6) 7)
Manchotes de pequeño tamaño y pingüino de Adelia	12	60	16	32	3	1	—	6) 7) 17)
Pelícanos	4	40	—	—	10	—	3	7) 8) 12)
Cormoranes, añingas	6	10	20	50	1,5	1,5	—	7) 9) 10)
Pico de zapato	2	100	—	—	50	—	6	7)
Jabiru, cigüeña gigante, marabú, garza Goliat	2	100	40	160	25	10	5	7) 12)
Cigüeñas de tamaño medio y de pequeño tamaño	2	50	30	90	10	6	1	7) 10) 11)
Garzas de gran tamaño (garza real)	6	50	30	90	5	3	1	7) 10) 11)
Garzas de tamaño medio (garza garrapatera), ibis, espátulas	6	—	20	50	—	2	0,5	7) 10) 11)
Avetoros de gran tamaño, ave martillo	2	—	20	50	—	2	2	4) 7) 8) 10) 11)
Garzas de pequeño tamaño (Avetorillo común)	2	—	6	12	—	—	—	4) 7) 9) 10)
Flamencos	10	100	—	—	5	—	0,5	7) 8) 12)
Águilas y buitres de gran tamaño	2	—	30	120	—	10	3	10) 11) 13) 14) 15)
Águilas de pequeño tamaño (águila calzada), martines pescadores, gavilanes de gran tamaño, busardos, milanos, buitres de pequeño tamaño, aguilucho	2	—	20	60	—	8	2	10) 11) 13) 14) 15)
Halcones de gran tamaño (balcón peregrino, gerifalte)	2	—	10	25	—	4	2	4) 10) 11) 13) 14) 15)
Halcones de tamaño medio (alcotán europeo), gavilanes de pequeño tamaño (gavilán común)	2	—	6	15	—	2	1	4) 10) 11) 13) 14) 15)

Especie	Para grupos de hasta (n) especímenes				Por cada animal suplementario		Habitáculo interior	Requisitos complementarios
	Número (n)	Exterior	Voladero		Exterior	Voladero	Superficie por animal c) m²	
		Superficie a) m²	Superficie a) m²	Volumen m³	Superficie m²	Superficie b) m²		
Halconcito africano	2	—	2	4	—	0,5	—	4) 9) 10) 13) 14) 15)
Estrigiformes de gran tamaño (Búho real)	2	—	20	50	—	6	3	4) 10) 11) 13) 14) 15)
Estrigiformes de tamaño medio (lechuza común)	2	—	10	25	—	3	2	4) 10) 11) 13) 14) 15)
Estrigiformes de pequeño tamaño (mochuelo común)	2	—	4	10	—	1	1	4) 9) 10) 13) 14) 15)
Grullas de gran tamaño (grullas comunes)	2	250	—	—	100	—	6	11) 12) 14)
Grullas de pequeño tamaño (grullas damisela)	2	100	—	—	50	—	2	11) 12) 14)
Psitácidos de gran tamaño (guacamayos y cacatúas de gran tamaño) e)	2	—	4	8	—	1	—	5) 14) 16) 18)
Limícolas	8	—	12	30	—	1	0,5	7) 11)
Págalos, gorrión pescador	6	30	30	90	2	2	—	7)
Gaviotas	10	—	30	90	—	1	—	7)
Gallinas ciegas, caprimulgiformes	2	—	10	20	—	1	—	4) 9) 10)
Colibríes, nectarinas	2	—	2	3	—	1	—	4) 10) 14) 16)
Quetzales, trogones	2	—	10	30	—	4	—	10) 14)
Cálaos de gran tamaño	2	—	20	60	—	—	—	10) 14)
Aves del paraíso	2	—	10	25	—	4	—	4) 10) 14)

a)	Si son necesarios estanques según la tabla IV su superficie deberá añadirse a las indicadas en la tabla II.
b)	El volumen del voladero debe incrementarse en la misma proporción que la superficie base.
c)	Todos los habitáculos deben tener una superficie de al menos 4 m².
d)	Si no hay nada especificado en la columna «por animal suplementario» significa que no se pueden mantener más de (n) animales.
e)	Aras de gran tamaño: <i>Anodorhynchus glaucus</i> , <i>Anodorhynchus hyacinthinus</i> , <i>Anodorhynchus leari</i> , <i>Ara ambigua</i> , <i>Ara ararauna</i> , <i>Ara caninde</i> , <i>Ara chloroptera</i> , <i>Ara macao</i> , <i>Ara militaris</i> , <i>Ara rubrogenys</i> , <i>Cyanopsitta spixii</i> . Cacatúas de gran tamaño: <i>Cacatua alba</i> , <i>Cacatua galerita</i> , <i>Cacatua moluccensis</i> , <i>Cacatua ophthalmica</i> , <i>Calyptorhynchus funereus</i> , <i>Calyptorhynchus lathami</i> , <i>Calyptorhynchus magnificus</i> , <i>Probosciger aterrimus</i> .

Requisitos complementarios

1.-	Baño de arena.
2.-	Los aviarios deben poder ser comunicados.
3.-	Los aviarios deben contener un abrigo.
4.-	La especie debe tener la posibilidad de ocultarse: carrizos, matorrales, cavidades en el suelo o en un tronco, etc.
5.-	Habitáculo interior; el habitáculo exterior es optativo.
6.-	Para la tenencia de especies antárticas o subantárticas, los locales deben estar climatizados. Las especies de gran tamaño en invierno deben tener acceso a instalaciones exteriores («parada del pájaro bobo»).
7.-	En la tabla IV se indican las dimensiones de los estanques requeridos. En el resto de especies en los que aparece esta nota y no aparecen en la citada tabla, debe instalarse un estanque adecuado.
8.-	Posibilidad de bañarse también en el habitáculo interior.
9.-	Según la especie, habitáculo interior o exterior.
10.-	Posibilidad de posarse.
11.-	Las especies sensibles al frío deben tener a su disposición un habitáculo interior.
12.-	El habitáculo interior debe tener acceso directo desde el exterior.
13.-	Las rapaces no pueden estar sujetas, salvo en los núcleos no abiertos al público. Deben tener la posibilidad de volar libremente.
14.-	Posibilidad de bañarse.
15.-	Los voladeros deben estar dispuestos de manera que las aves no sean molestadas por el público.
16.-	Si en la instalación son mantenidos dos especímenes juntos, debe poder ser subdividida en caso de necesidad.
17.-	Durante la estación fría, los pájaros bobos de pequeño tamaño deben poder protegerse del frío.
18.-	Deben disponerse en la instalación abundantes ramas que permitan a las aves trepar y roer.

TABLA III.— Estanques para mamíferos:

Especie animal	Para grupos de animales de hasta (n) especímenes				Por cada animal de más	Requisitos complementarios
	Número (n)	Superficie m ²	Profundidad m	Volumen m ³	Superficie m ²	
Visón (forma salvaje), turón	2	1	0,2	0,2	—	
Coipo	2	2	0,5	1	—	
Castor	5	30	0,8	24	—	
Capibara	5	6	0,5	3	1	
Nutria de uñas pequeñas	2	10	0,5	5	2	
Nutria africana, nutria de río	2	20	0,8	16	—	
Nutria gigante	2	60	1,5	90	8	
Nutria marina	2	60	2	120	25	
Osos, con la excepción de los osos malayos	2	10	1	10	2	
Osos blancos	1	80	2	160	20	
Rinoceronte indio	2	10	1	10	5	
Hipopótamo pigmeo	2	20	0,8	16	—	
Hipopótamo	2	30	1,5	45	8	
Tapires	2	10	0,8	8	—	
Mamíferos sirénidos	2	80	2	160	20	
Focas	2	60	1,5	90	10	1)
Leones de mar, osos marinos	5	100	2	200	15	1)
Elefantes de mar, morsa	3	200	3	600	40	1)
Delfines, marsopas	5	450	3,5	1575	50	2) 3) 4)
Delfines de ríos asiáticos	4	100	2	200	25	2) 5)
Delfines de ríos sudamericanos	4	200	2,5	500	30	2) 5)
Orca, esturión beluga, calderón negro	2	400	4	1600	150	2) 4) 5)

Nota

a)	Los incrementos de volumen respecto al mínimo indicado irán acompañados de incrementos en la superficie en la misma proporción que las dimensiones mínimas dadas en la tabla
----	--

Requisitos complementarios

1.-	Las dimensiones indicadas sólo son aplicables a los estanques. Es necesaria además una superficie de terreno adecuada. Dimensiones mínimas por animal: foca 5 m ² , león de mar, morsa, elefante marino: 10 m ²
2.-	Potencia del sistema de filtrado: la instalación debe permitir la renovación del volumen total de agua en un máximo de cuatro horas.
3.-	Incluidos los estanques accesorios de 150 m ² y de 3,5 m de profundidad con vías diferenciadas de entrada de agua y con estanque que permite la separación de los animales
4.-	Agua salada
5.-	Incluidos los estanques accesorios y los estanques que permiten separar los animales; al menos un estanque debe permitir separar los animales con posibilidad de aprovisionamiento independiente de agua.

TABLA IV.- Estanques para aves

Especie animal	Para grupo de animales de hasta (n) animales				Por cada animal de más	Requisitos complementarios
	Número (n)	Superficie m ²	Profundidad m	Volumen m ³	Superficie m ²	
Manchotes de gran tamaño (a partir del pingüino juanito)	6	12	2	24	1	1)
Pingüino de Adelia	12	12	2	24	1	1)
Manchotes de pequeño tamaño	12	10	1	10	0,5	
Pelícanos	4	30	0,75	22	5	
Cormoranes, añingas	6	10	1,25	12,5	1	
Flamencos	10	10	—	3	0,5	2)

Nota

a)	El volumen del estanque debe ser agrandado en la misma proporción que la superficie respecto a las dimensiones mínimas indicadas
----	--

Requisitos complementarios

1.-	Estanque con orillas de fuerte inclinación y con salidas
2.-	Gran profundidad de altura variable

TABLA V.– Reptiles

Especie animal	Para grupos de hasta (n) animales					Por cada animal de más		Requisitos complementarios
	Número (n)	Superficie de terreno m²	Superficie y volumen del estanque		Altura del cierre m	Superficie de terreno m²	Superficie del estanque m²	
			m²	m³				
Tortugas gigantes	2	30	–	–	–	5	–	1) 2) 3) 5) 8)
Tortuga de espolones africana	2	12	–	–	–	3	–	1) 2) 3) 8)
Tortugas de mar	2	–	16	32	–	–	8	3) 4)
Cocodrilo del Nilo, cocodrilo poroso, gavial	2	10	10	5	2	5	5	3) 5)
Aligator americano, caimán negro, otras especies de cocodrilos de gran tamaño	2	8	8	4	2	4	4	3) 5)
Caimán, caimán bociquiancho, aligator chino	1	4	4	1,6	1,5	2	2	3) 5)
Yacaré coroa, cocodrilo enano	1	3	3	1,2	1,5	2	2	3) 5)
Esfenodontes	2	10	–	–	–	–	–	6)
Camaleón	1	0,6	–	–	1	0,15	–	3) 7) 9) 17)
Iguanas verdes (Iguana iguana, Iguana delicatissima)	2	2	–	–	2	0,5	–	2) 3) 7) 17)
Iguanas terrestres (Conolophus sp.), iguanas rinoceronte (Cyclura sp.)	1	6	–	–	2	4	–	3) 7) 8) 9) 10) 16) 17)
Iguanas negras (Ctenosaurus acanthura, Ctenosaurus similis)	2	3	–	–	2	0,5	–	3) 7) 8) 9) 16) 17)
Tegus de gran tamaño (Tupinambis sp.)	2	3	–	–	1,5	1	–	3) 7) 9) 16) 17)
Drácenas (Dracaena sp.)	2	3	1	0,2	1,5	1	0,25	2) 3) 7) 9) 15) 17
Varanos gigantes (longitud total de más de 2 m)								
Dragón de Komodo	2	24	2	0,6	2	10	0,5	2) 3) 5) 7) 10) 11) 13) 17)
Varano gigante de Nueva Guinea	2	10	–	–	2,5	4	–	2) 3) 5) 7) 13) 17) 18)
Varano de dos bandas	2	8	1	0,3	2	3	0,25	2) 3) 5) 7) 13) 16) 17)
Varanos de gran tamaño (longitud total hasta 2 m)								

Especie animal	Para grupos de hasta (n) animales					Por cada animal de más		Requisitos complementarios
	Número (n)	Superficie de terreno m²	Superficie y volumen del estanque		Altura del cierre m	Superficie de terreno m²	Superficie del estanque m²	
			m²	m³				
Varanus albigularis, Varanus bengalensis, Varanus flavirufus, Varanus giganteus, Varanus gouldii	2	6	–	–	1,5	2	–	3) 5) 7) 8) 9) 16) 17)
Varano del Nilo (incluidos en ellos Varanus ornatus)	2	6	1	0,2	2	2	0,2	2) 3) 5) 7) 8) 9) 16) 17)
Varanus olivaceus	2	6	–	–	2	2	–	3) 5) 7) 9) 17) 18)
Varano negro de cuello espinoso	2	6	1	0,2	1,5	2	0,2	2) 3) 5) 7) 9) 12) 16) 17)
Varano arborícola común	2	6	–	–	1,5	2	–	3) 5) 7) 8) 9) 17)
Varanos de tamaño medio (longitud total hasta 1,4 m)								
Varanus caerulivirens, Varanus cerambonensis, Varanus doreanus, Varanus dumerilii	2	3	1	0,2	1,5	1	0,1	2) 3) 5) 7) 9) 17) 18)
Varano de la sabana	2	3	–	–	1	1	–	3) 5) 7) 8) 9) 16) 17)
Varano amarillo	2	3	1	0,2	1	1	0,1	2) 3) 5) 7) 8) 9) 17)
Varanus glebopalma	2	3	–	–	1	1	–	3) 5) 7) 9) 16) 17)
Varano desértico	2	3	–	–	1	1	–	3) 5) 7) 8) 9) 16) 17)
Varanus jobiensis, Varano de manglar (incluidos en ellos los V. spinulosus), Varanus melinus	2	3	1	0,2	1,5	1	0,1	2) 3) 5) 7) 9) 17) 18)
Varano de agua de Mertens	2	3	2	0,4	1	1	0,1	2) 3) 5) 7) 9) 17)
Varano de Rosenberg, Varano de Spencer, Varano del Yemen	2	3	–	–	1	1	–	3) 5) 7) 8) 9) 16) 17)
Varanus yuwonoi	2	3	1	0,2	1,5	1	0,1	2) 3) 5) 7) 9) 17) 18)
Varanos de pequeño tamaño con necesidades especiales								
Varano de agua de Mitchell	2	1,5	0,5	0,1	1,5	0,5	0,1	2) 3) 5) 7) 9) 17)
Varano pardo	2	1,5	1	0,2	1,2	1	0,1	2) 3) 5) 7) 9) 12) 17) 18)
Helodermas								
Escorpión	2	3	–	–	1,5	0,5	–	2) 3) 7) 8) 9) 17)
Monstruo de Gila	2	2	–	–	1	0,5	–	2) 3) 7) 8) 9) 17)

Especie animal	Para grupos de hasta (n) animales					Por cada animal de más		Requisitos complementarios
	Número (n)	Superficie de terreno m²	Superficie y volumen del estanque		Altura del cierre m	Superficie de terreno m²	Superficie del estanque m²	
			m²	m³				
Boas:								
Varanus Pitón tigrina, Pitón roca (incluidas en ellas las P. natalensis)	2	2/3 x 1/2 longitud total	—	—	1/2 longitud total, max. 2,2 m	1/7 superficie de base	—	2) 3) 7) 10) 16)
Pitón reticulada	2	2/3 x 1/2 longitud total	—	—	1/2 longitud total, max. 2,2 m	1/7 superficie de base	—	2) 3) 7) 10) 16)
Anacondas	2	2/3 x 1/2 longitud total	1/4 x 1/2 total, min. 1 m²	Superficie de cuenca x 0,1 longitud total	1/2 longitud total, max. 2,2 m	1/7 superficie de base	0,2	2) 3) 7) 10) 16)
Majá de Santa María, Morelia ametbistina (sinónima: Liasis ametbistinus), Morelia olivacea, Pitón acuática de Papua, Morelia oenpelliensis	2	2/3 x 1/3 longitud total	—	—	1/2 longitud total, max. 2,2 m	1/7 superficie de base	—	2) 3) 7) 9)
Serpientes venenosas:								
Cobra real	2	2/3 x 1/2 longitud total	—	—	1/2 longitud total, max. 2,2 m	—	—	3) 14) 15)
Mamba negra, Oxyuranus sp.	2	2/3 x 1/2 longitud total	—	—	1/2 longitud total	—	—	7) 14)
Mamba verde del Este, Mamba verde de Jameson, Mamba verde, serpiente de árbol, Pseudobaje sp.	2	2/3 x 1/3 longitud total	—	—	1/2 longitud total	1/7 superficie de base	—	7) 14)
Otros elápidos de una longitud total de más de 1 m	2	2/3 x 1/2 longitud total	—	—	1/2 longitud total	1/7 superficie de base	—	2) 13)
Vipéridos y crotálidos de gran tamaño (longitud total de más de 1,2 m)	2	1 x 1/2 longitud total	—	—	1/2 longitud total	1/7 superficie de base	—	13)
Otras serpientes venenosas: especies arbóricolas	2	2/3 x 1/2 longitud total	—	—	2/3 longitud total	1/7 superficie de base	—	7)

Especie animal	Para grupos de hasta (n) animales				Por cada animal de más		Requisitos complementarios	
	Número (n)	Superficie de terreno m²	Superficie y volumen del estanque		Altura del cierre m	Superficie de terreno m²	Superficie del estanque m²	
			m²	m³				
Otras serpientes venenosas: especies terrestres	2	2/3 x 1/2 longitud total	—	—	1/2 longitud total	1/7 superficie de base	—	2) 8) 13)
		mas o menos las dimensiones siguientes: longitud de 0,4 m, anchura de 0,3 m y altura de 0,3 m						
Salamandra gigante	1	—	—	1	—	—	0,33 m³	3) 4)

Notas

a)	Los animales pueden ser temporalmente mantenidos durante las cuarentenas en instalaciones más pequeñas, así como durante los tratamientos de enfermedades o a continuación de un accidente. Igualmente se pueden mantener en estas condiciones para habituarlos de manera previa a la introducción en el lugar definitivo y para la reproducción y cría.
b)	Por longitud total se entiende la longitud media de los animales adultos.
c)	La indicación corresponde a la altura media de la instalación,

1.-	<i>Posibilidad de salir si las condiciones meteorológicas lo permiten, pero es necesaria calefacción en la instalación exterior.</i>
2.-	<i>Ciertas especies deben poder bañarse en un estanque o piscina que pueda ser climatizada y que tenga un tamaño suficiente. Este requisito es igualmente aplicable a las instalaciones destinadas a separar animales.</i>
3.-	<i>Hay que tener en cuenta la estructura social, sin excluir la separación individual.</i>
4.-	<i>Sistema de filtrado apropiado. En el caso de la salamandra gigante la mitad del volumen de agua debe ser renovado cada bora.</i>
5.-	<i>Para todas las tortugas gigantes, los cocodrilos y los varanos la instalación podrá ser dividida en caso de necesidad si se albergan varios especímenes. También pueden separarse en otros lugares adecuadamente previstos.</i>
6.-	<i>Sistema de refrigeración indispensable (climatización con termostato). Los animales deben ser mantenidos a una temperatura de entre 16 y 20.° C. El estanque o la corriente de agua deben estar a la misma temperatura. Cada animal debe tener acceso a una cueva terrestre. Se observarán las condiciones fijadas en el permiso de exportación del país de origen.</i>
7.-	<i>Todas las instalaciones deben permitir posibilidad de trepar horizontal o verticalmente según la especie, por ejemplo incluyendo árboles, ramas de un diámetro similar al del tronco del animal, ramas finas o paredes o roquedos.</i>
8.-	<i>Posibilidad de excavar.</i>
9.-	<i>Posibilidad de esconderse.</i>
10.-	<i>Construcción del terrario sólida.</i>
11.-	<i>En caso de tenencia de animales separados son requeridos boxes estables que permitan la separación de animales (transportines).</i>
12.-	<i>Añadir de vez en cuando sal al agua (10 g. por litro) en el estanque; abrevaderos separados y regar con aspersor periódicamente.</i>
13.-	<i>Escondites tales como agujeros en el suelo, árboles, cajones con aberturas o tubos de corcho que permitan ver el animal</i>
14.-	<i>Cajón con abertura manipulable desde el exterior, incluso en el caso de tenencia en habitáculo individual.</i>
15.-	<i>Es necesario establecer cuál es el número de animales suficientes susceptibles de servir de presa.</i>
16.-	<i>Áreas de reposo elevadas.</i>
17.-	<i>Cada animal debe tener acceso a una lámpara calefactora y exponerse a sus rayos.</i>
18.-	<i>Es necesaria la instalación de pulverizadores o nebulizadores.</i>