Anexo I: Descripción de trabajos utilizados en la revisión. La información presentada corresponde únicamente a lo reportado por los autores en los artículos descriptos.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Autor/es del trabajo | Año de la publicación | Bioma estudiado | Estructura del roquedal utilizada | Taxón estudiado | Especie estudiada | Importancia de la especie | Importancia del roquedal | Roquedales como hábitat | Roquedales como refugio | Roquedales como sitio de interacción | Disturbio sobre los roquedales |
| Abdala et al. | 2008 | Desierto andino | Roquedal | Reptiles | - | Especie nueva | - | - | - | - | - |
| Anchorena and Cingolani | 2002 | Bosque andino patagónico | Roquedal | Plantas vasculares | - | - | Importancia arqueológica | Sí | - | - | - |
|  |  | Estepa Patagónica |  |  |  |  | Importancia como paisaje |  |  |  |  |
| Andino et al. | 2016 | Monte | Cueva | Mamíferos | *Microcavia australis* | - | - | Sí | Sí | - | - |
|  |  |  | Grieta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Avila et al. | 2012 | Estepa Patagónica | Roquedal | Reptiles | *Liolaemus burmeisteri* | Especie nueva | - | - | - | - | - |
|  |  |  | Grieta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Boretto and Ibargüengoytía | 2009 | Estepa Patagónica | Roquedal | Reptiles | *Phymaturus zapalensis* | - | - | - | - | - | - |
| Boretto et al. | 2014 | Estepa Patagónica | Roquedal | Reptiles | *Phymaturus spectabilis* | Especie amenazada | - | - | - | - | - |
|  |  |  | Grieta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Boretto et al. | 2014 | Estepa Patagónica | Roquedal | Reptiles | *Phymaturus spectabilis* | Especie amenazada | - | - | - | - | - |
|  |  |  | Grieta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Braun and Mares | 1996 | Desierto andino | Roquedal | Mamíferos | *Abrocoma vaccarum* | - | - | Sí | - | - | - |
|  |  |  | Acantilado |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cabezas-Cartes et al. | 2010 | Desierto andino | Roquedal | Reptiles | *Phymaturus cf. palluma* | Especie amenazada | - | - | - | - | - |
| Cabezas-Cartes et al. | 2014 | Estepa Patagónica | Roquedal | Reptiles | *Phymaturus spectabilis* | - | - | Sí | Sí | - | - |
|  |  |  | Grieta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Campos et al. | 2013 | Monte | Grieta | Mamíferos | *Octomys mimax* | Especie endémica | - | Sí | Sí | - | - |
| Campos and Giannoni | 2014 | Monte | Grieta | Mamíferos | *Octomys mimax* | Especie endémica |  | Sí | - | - | - |
| Cantero et al. | 2014 | Monte | Roquedal | Plantas vasculares | Asteraceae | - | Importancia industrial | - | - | - | Minería |
|  |  |  |  |  | Poaceae |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Fabaceae |  |  |  |  |  |  |
| Cantero et al. | 2017 | Bosque chaqueño | Roquedal | Plantas vasculares | *Baccaris sp.* | Especie endémica | - | - | Sí | - | Minería |
|  |  |  |  |  | *Nassella sp.* |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | *Glandularia sp.* |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | *Solanum sp.* |  |  |  |  |  | - |
| Carretero et al. | 2010 | Desierto andino | Roquedal | Plantas vasculares | - | - | - | Sí | - | - | - |
| Castro et al. | 2013 | Desierto andino | Roquedal | Reptiles | *Phymaturus cf. palluma* | Especie amenazada | - | - | - | - | - |
|  |  |  | Grieta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ciciarelli | 2015 | Pastizal pampeano | Roquedal | Plantas vasculares | *Canna tandilensis* | Especie nueva | - | - | - | - | - |
| Cingolani et al. | 2008 | Pastizal pampeano | Roquedal | Plantas vasculares | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  | Espinal |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Bosque chaqueño |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Corbalán et al. | 2013 | Monte | Roquedal | Reptiles | *Phymaturus roigorum* | Especie endémica | - | - | - | - |  |
|  |  | Desierto | Grieta |  | *Phymaturus payuniae* | Especie amenazada |  |  |  |  |  |
| Corbalán and Debandi | 2013 | Monte | Promontorio | Reptiles | *Phymaturus payuniae* | Especie endémica | - | Sí | - | - | - |
|  |  |  | Grieta |  | *Phymaturus roigorum* |  |  |  |  |  |  |
| Córdoba et al. | 2015 | Monte | Roquedal | Reptiles | *Phymaturus punae* | Especie amenazada | - | Sí | - | - | - |
| Debandi et al. | 2011 | - | Roquedal | Reptiles | *Phymaturus palluma* | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | Grieta |  | *Phymaturus patagonicus* |  |  |  |  |  |  |
| Di Iorio et al. | 2010 | Monte | Acantilado | Aves | *Cyanoliseus patagonus* | - | - | - | - | - | - |
| Donadio et al. | 2001 | Estepa Patagónica | Acantilado | Mamíferos | *Conepatus chinga* | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | Grieta |  |  |  |  |  |  |  | - |
| Donázar et al. | 1996 | Estepa Patagónica | Acantilado | Aves | *Theristicus caudatus* | - | - | Sí | - | Sí | - |
| Donázar and Feijóo | 2002 | Estepa Patagónica | Acantilado | Aves | *Vultur gryphus* | - | - | Sí | - | Sí | - |
| Duran et al. | 2017 | Estepa Patagónica | Roquedal | Reptiles | *Phymaturus querque* | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | Grieta |  | *Phymaturus zapalensis* |  |  |  |  |  | - |
|  |  |  |  |  | *Liolaemus elongatus* |  |  |  |  |  |  |
| Fandiño et al. | 2016 | Bosque chaqueño | Roquedal | Aves | *-* | Especie amenazada | - | Sí | Sí | - | - |
|  |  | Pastizal pampeano |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ferretti et al. | 2017 | Pastizal pampeano | Acantilado | Invertebrados | *Calathotarsus simoni* | Especie amenazada | - | - | - | - | - |
| Frere and Gandini | 2001 | Estepa Patagónica | Acantilado | Aves | *Phalacrocorax gaimardi* | Especie amenazada | - | - | - | - | - |
| Funes and Cabido | 2008 | Bosque chaqueño | Roquedal | Plantas vasculares | *Apurimacia dolichocarpa* | Especie endémica | - | - | - | - | - |
| Galende et al. | 1998 | Estepa Patagónica | Roquedal | Mamíferos | *Lagidium viscacia* | Especie vulnerable | - | Sí | - | - | - |
|  |  | Bosque andino patagónico | Depresión |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Galende and Grigera | 1998 | Bosque andino patagónico | Roquedal | Mamíferos | *Lagidium viscacia* | Especie vulnerable | - | Sí | Sí | - | - |
| Galende and Trejo | 2003 | Estepa Patagónica | Roquedal | Mamíferos | *Geranoaetus melanoleucus* | Especie vulnerable | - | - | - | - | - |
|  |  | Bosque andino patagónico |  | Aves | *Lagidium viscacia* |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | *Bubo magellanicus* |  |  | Sí | Sí |  |  |
| Galende and Raffaele | 2008 | Estepa Patagónica | Roquedal | Mamíferos | *Lagidium viscacia* | Especie nativa | - | Sí | Sí | Sí | - |
|  |  |  | Grieta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Galende and Raffaele | 2012 | Estepa Patagónica | Roquedal | Mamíferos | *Lagidium viscacia* | Especie nativa | - | Sí | Sí | - | - |
|  |  |  | Grieta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Galende and Raffaele | 2013 | Estepa Patagónica | Roquedal | Mamíferos | *Lagidium viscacia* | Especie nativa | - | Sí | Sí | - |  |
|  |  |  |  |  | *Lepus europaeus* |  |  |  |  |  |  |
| Galende and Raffaele | 2016 | Estepa Patagónica | Roquedal | Mamíferos | *Lagidium viscacia* | Especie nativa | - | Sí | - | - | - |
| Gandullo and Faggi | 2006 | Estepa Patagónica | Roquedal | Plantas vasculares | - | - | - | Sí | - | - | - |
|  |  |  | Grieta |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Acantilado |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Repisa |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Garibotti et al. | 2011 | Desierto andino | Roquedal | Plantas vasculares | - | - | - | Sí | - | - | - |
| Germán Roitman | 1999 | Monte | Roquedal | Plantas vasculares | *Grindelia covasii* | Importancia industrial | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  | Importancia para cultivo |  |  |  |  |  |
| Herrera et al. | 2016 | Pastizal pampeano | Roquedal | Plantas vasculares | Asteraceae | Especie nativa | - | Sí | - | - | - |
| Ibargüengoytía | 2004 | Estepa Patagónica | Promontorio | Reptiles | *Phymaturus patagonica* | - | - | - | - | - | - |
| Ibargüengoytía et al. | 2008 | Desierto andino | Promontorio | Reptiles | *Phymaturus punae* | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | Grieta |  | *Phymaturus zapalensis* |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | *Phymaturus tenebrosus* |  |  |  |  |  |  |
| Ibargüengoytía et al. | 2016 | Estepa Patagónica | Promontorio | Reptiles | *Phymaturus excelsus* | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | Grieta |  | *Phymaturus sinervoi* |  |  |  |  |  |  |
| Keller and Giberti | 2011 | Selva Misionera | Acantilado | Plantas vasculares | *Ilex affinis* | Importancia industrial | - | - | - | - | - |
| Kristensen and Frangi | 2015 | Pastizal pampeano | Roquedal | Plantas vasculares | - | - | - | Sí | - | - | - |
| Kubisch et al. | 2017 | Estepa Patagónica | Roquedal | Reptiles | *Phymaturus tenebrosus* | Especie endémica | - | - | Sí | - | - |
|  |  |  |  |  |  | Especie endémica |  |  |  |  | - |
| Lambertucci | 2007 | Bosque andino patagónico | Roquedal | Aves | *Vultur gryphus* | Especie amenazada | - | Sí | Sí | Sí | - |
|  |  | Estepa Patagónica | Acantilado |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Repisa |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lambertucci and Mastrantuoni | 2008 | Estepa Patagónica | Repisa | Aves | *Vultur gryphus* | - | - | Sí | - | - | - |
| Lambertucci et al. | 2009 | Estepa Patagónica | Roquedal | Aves | *Vultur gryphus* | Especie amenazada | - | Sí | - | - | Minería |
|  |  |  | Acantilado |  |  |  |  |  |  |  | - |
| Lambertucci and Speziale | 2009 | Estepa Patagónica | Acantilado | Aves | *Vultur gryphus* | Especie amenazada | - | - | - | - | Deporte |
|  |  | Bosque andino patagónico | Repisa |  |  |  |  |  |  |  | Turismo |
|  |  |  | Cueva |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lambertucci and Ruggiero | 2013 | Estepa Patagónica | Acantilado | Aves | *Vultur gryphus* | Especie amenazada | - | Sí | Sí | Sí | - |
|  |  | Bosque andino patagónico |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lambertucci and Ruggiero | 2016 | Estepa Patagónica | Roquedal | Aves | *Vultur gryphus* | Especie amenazada | - | Sí | Sí | Sí | Deporte |
|  |  | Bosque andino patagónico | Acantilado |  | Otras |  |  |  |  |  | Minería |
| Landesmann et al. | 2015 | Bosque andino patagónico | Roquedal | Plantas vasculares | *Austrocedrus chilensis* | - | - | Sí | Sí | - | - |
| Mares | 1997 | Estepa Patagónica | Roquedal | Mamíferos | - | Especie endémica | - | Sí | Sí | Sí | - |
| Martínez Carretero | 1999 | Desierto andino | Grieta | Plantas vasculares | *Dolichlasium lagascae* | - | - | Sí | - | - | - |
|  |  |  |  |  | *Cercidium praecox* |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | *Eupatorium buniifolium* |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | *Artemisia mendozana* |  |  |  |  |  | - |
| Masello et al. | 2004 | Monte | Acantilado | Aves | *Cyanoliseus patagonus* | - | - | - | - | - | - |
| Menghi et al. | 1989 | Pastizal pampeano | Roquedal | Plantas vasculares | - | - | - | Sí | - | - | - |
|  |  |  | Grieta |  |  |  |  |  |  |  | - |
| Neves et al. | 2001 | Bosque chaqueño | Roquedal | Plantas vasculares | - | Especie endémica | Protección veg | Sí | Sí | - | - |
| Oddi et al. | 2010 | Estepa Patagónica | Roquedal | Plantas vasculares | *Fabiana imbricata* | - | - | Sí | Sí | - | - |
|  |  | Bosque andino patagónico |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pia et al. | 2013 | Pastizal pampeano | Roquedal | Mamíferos | *Puma concolor* | - | - | - | Sí | - | - |
|  |  | Bosque chaqueño |  |  | *Pseudalopex culpaeus smithersi* |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Espinal |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Puig et al. | 1997 | Monte | Roquedal | Mamíferos | *Lagidium viscacia* | Especie nativa | - | - | - | - | - |
| Punta et al. | 2003 | Estepa Patagónica | Acantilado | Aves | *Phalacrocorax atriceps* | Importancia industrial |  | Sí | Sí | - | - |
|  |  |  | Roquedal |  | *Phalacrocorax magellanicus* |  |  |  |  |  |  |
| Renison et al. | 2002 | Bosque chaqueño | Roquedal | Plantas vasculares | *Polylepis australis* | - | - | - | Sí | - | - |
| Rodríguez | 2011 | - | Roquedal | Líquenes | *Usnea sp.* | - | - | - | - | - | - |
| Rodríguez et al. | 2017 | Pastizal pampeano | Roquedal | Líquenes | - | Especie indicadora | - | Sí | - | - | - |
|  |  | Bosque chaqueño |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Espinal |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Roesler et al. | 2014 | Estepa Patagónica | Acantilado | Aves | - | Especie amenazada | - | Sí | - | - | - |
|  |  | Bosque andino patagónico | Grieta |  |  | Especie nueva |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Roquedal |  |  | Especie endémica |  |  |  |  | - |
| Rosciano et al. | 2013 | Bosque andino patagónico | Acantilado | Aves | *Phalacrocorax atriceps* | Turismo | - | Sí | - | - | - |
|  |  |  | Roquedal |  | *Phalacrocorax magellanicus* |  |  |  |  |  |  |
| Scolaro and Ibargüengoytía | 2007 | Estepa Patagónica | Roquedal | Reptiles | *Phymaturus ceii* | Especie nueva | - | - | - | - | - |
| Scolaro and Ibargüengoytía | 2008 | Estepa Patagónica | Roquedal | Reptiles | *Phymaturus sp.* | Especie nueva | - | - | - | - | - |
|  |  |  | Grieta |  |  |  |  |  |  |  | - |
| Sobrero et al. | 2009 | Monte | Roquedal | Mamíferos | *Octomys mimax* | - | - | Sí | Sí |  | - |
|  |  |  | Grieta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sochting et al. | 2015 | Estepa Patagónica | Roquedal | Líquenes | *Catenarina sp.* | Especie nueva | - | - | - | - | - |
|  |  | Bosque andino patagónico |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Souto et al. | 2011 | Estepa Patagónica | Roquedal | Plantas vasculares | *Austrocedrus chilensis* | - | - | - | Sí | - | - |
| Speziale and Ezcurra | 2012 | Bosque andino patagónico | Roquedal | Plantas vasculares | Poaceae | Relictos de paleoflora | - | Sí | Sí | - | - |
|  |  | Estepa Patagónica |  |  | Asteraceae |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Otras |  |  |  |  |  | - |
| Speziale and Ezcurra | 2015 | Bosque andino patagónico | Roquedal | Plantas vasculares | - | - | - | Sí | Sí | - | - |
|  |  | Estepa Patagónica |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Suárez et al. | 2008 | Bosque chaqueño | Roquedal | Plantas vasculares | *Polylepis australis* | - | - | - | Sí | - | - |
|  |  | Espinal |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Pastizal pampeano |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Taraborelli et al. | 2011 | Monte | Promontorio | Mamíferos | *Abrocoma* ***sp.*** | - | - | Sí | Sí | Sí | - |
|  |  |  | Grieta |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Acantilado |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Taraborelli et al. | 2015 | Desierto andino | Roquedal | Mamíferos | *Abrocoma schistacea* | - |  | Sí | Sí | - | - |
|  |  |  | Grieta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vischi et al. | 2004 | Bosque chaqueño | Roquedal | Plantas vasculares | - | Especie endémica | - | Sí | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  | Especie amenazada |  |  |  |  |  |
| Walker et al. | 2003 | Estepa Patagónica | Acantilado | Mamíferos | *Lagidium viscacia* | Especie nativa | - | Sí | Sí | - | - |
|  |  |  | Grieta |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zalba and Amodeo | 2015 | Pastizal pampeano | Roquedal | Plantas vasculares | *Prunus mahaleb* | Especie invasora | - | - | - | - | - |