

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 Estepa Patagónica | Roquedal | Plantas vasculares | - | - | Importancia arqueológica Importancia como paisaje | Sí | - | - | - |
| Andino et al. | 2016 | Monte | Cueva Grieta | Mamíferos | <i>Microcavia australis</i> | - | - | Sí | Sí | - | - |
| Avila et al. | 2012 | Estepa Patagónica | Roquedal Grieta | Reptiles | <i>Liolaemus burmeisteri</i> | Especie nueva | - | - | - | - | - |
| Boretto and Ibarquengoytía | 2009 | Estepa Patagónica | Roquedal | Reptiles | <i>Phymaturus zapalensis</i> | - | - | - | - | - | - |
| Boretto et al. | 2014 | Estepa Patagónica | Roquedal Grieta | Reptiles | <i>Phymaturus spectabilis</i> | Especie amenazada | - | - | - | - | - |
| Boretto et al. | 2014 | Estepa Patagónica | Roquedal Grieta | Reptiles | <i>Phymaturus spectabilis</i> | Especie amenazada | - | - | - | - | - |
| Braun and Mares | 1996 | Desierto andino | Roquedal Acantilado | Mamíferos | <i>Abrocoma vaccarum</i> | - | - | Sí | - | - | - |
| Cabezas-Cartes et al. | 2010 | Desierto andino | Roquedal | Reptiles | <i>Phymaturus cf. palluma</i> | Especie amenazada | - | - | - | - | - |
| Cabezas-Cartes et al. | 2014 | Estepa Patagónica | Roquedal Grieta | Reptiles | <i>Phymaturus spectabilis</i> | - | - | Sí | Sí | - | - |
| Campos et al. | 2013 | Monte | Grieta | Mamíferos | <i>Octomys mimax</i> | Especie endémica | - | Sí | Sí | - | - |
| Campos and Giannoni | 2014 | Monte | Grieta | Mamíferos | <i>Octomys mimax</i> | Especie endémica | - | Sí | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|---|-----------------------|--------------------|--|---------------------------------------|------------------------|----|----|---|---------|
| Cantero et al. | 2014 | Monte | Roquedal | Plantas vasculares | Asteraceae Poaceae Fabaceae | - | Importancia industrial | - | - | - | Minería |
| Cantero et al. | 2017 | Bosque chaqueño | Roquedal | Plantas vasculares | <i>Baccaris sp.</i> <i>Nassella sp.</i> <i>Glandularia sp.</i> <i>Solanum sp.</i> | Especie endémica | - | - | Sí | - | Minería |
| Carretero et al. | 2010 | Desierto andino | Roquedal | Plantas vasculares | - | - | - | Sí | - | - | - |
| Castro et al. | 2013 | Desierto andino | Roquedal Grieta | Reptiles | <i>Phymaturus cf. palluma</i> | Especie amenazada | - | - | - | - | - |
| Ciciarelli | 2015 | Pastizal pampeano | Roquedal | Plantas vasculares | <i>Canna tandilensis</i> | Especie nueva | - | - | - | - | - |
| Cingolani et al. | 2008 | Pastizal pampeano Espinal Bosque chaqueño | Roquedal | Plantas vasculares | - | - | - | - | - | - | - |
| Corbalán et al. | 2013 | Monte Desierto | Roquedal Grieta | Reptiles | <i>Phymaturus roigorum</i> <i>Phymaturus payuniaie</i> | Especie endémica Especie amenazada | - | - | - | - | - |
| Corbalán and Debandi | 2013 | Monte | Promontorio Grieta | Reptiles | <i>Phymaturus payuniaie</i> <i>Phymaturus roigorum</i> | Especie endémica | - | Sí | - | - | - |
| Córdoba et al. | 2015 | Monte | Roquedal | Reptiles | <i>Phymaturus punae</i> | Especie amenazada | - | Sí | - | - | - |
| Debandi et al. | 2011 | - | Roquedal Grieta | Reptiles | <i>Phymaturus palluma</i> <i>Phymaturus patagonicus</i> | - | - | - | - | - | - |
| Di Iorio et al. | 2010 | Monte | Acantilado | Aves | <i>Cyanoliseus patagonus</i> | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|--|--------------------|--------------------|---|--------------------|---|----|----|----|---|
| Donadio et al. | 2001 | Estepa Patagónica | Acantilado Grieta | Mamíferos | <i>Conepatus chinga</i> | - | - | - | - | - | - |
| Donázar et al. | 1996 | Estepa Patagónica | Acantilado | Aves | <i>Theristicus caudatus</i> | - | - | Sí | - | Sí | - |
| Donázar and Feijóo | 2002 | Estepa Patagónica | Acantilado | Aves | <i>Vultur gryphus</i> | - | - | Sí | - | Sí | - |
| Duran et al. | 2017 | Estepa Patagónica | Roquedal Grieta | Reptiles | <i>Phymaturus querque</i> <i>Phymaturus zapalensis</i> <i>Liolaemus elongatus</i> | - | - | - | - | - | - |
| Fandiño et al. | 2016 | Bosque chaqueño Pastizal pampeano | Roquedal | Aves | - | Especie amenazada | - | Sí | Sí | - | - |
| Ferretti et al. | 2017 | Pastizal pampeano | Acantilado | Invertebrados | <i>Calathotarsus simoni</i> | Especie amenazada | - | - | - | - | - |
| Frere and Gandini | 2001 | Estepa Patagónica | Acantilado | Aves | <i>Phalacrocorax gaimardi</i> | Especie amenazada | - | - | - | - | - |
| Funes and Cabido | 2008 | Bosque chaqueño | Roquedal | Plantas vasculares | <i>Apurimacia dolichocarpa</i> | Especie endémica | - | - | - | - | - |
| Galende et al. | 1998 | Estepa Patagónica Bosque andino patagónico | Roquedal Depresión | Mamíferos | <i>Lagidium viscacia</i> | Especie vulnerable | - | Sí | - | - | - |
| Galende and Grigera | 1998 | Bosque andino patagónico | Roquedal | Mamíferos | <i>Lagidium viscacia</i> | Especie vulnerable | - | Sí | Sí | - | - |
| Galende and Trejo | 2003 | Estepa Patagónica Bosque andino patagónico | Roquedal | Mamíferos | <i>Geranoaetus melanoleucus</i> | Especie vulnerable | - | - | - | - | - |
| | | | | Aves | <i>Lagidium viscacia</i> <i>Bubo magellanicus</i> | | | Sí | Sí | | |
| Galende and Raffaele | 2008 | Estepa Patagónica | Roquedal Grieta | Mamíferos | <i>Lagidium viscacia</i> | Especie nativa | - | Sí | Sí | Sí | - |
| Galende and Raffaele | 2012 | Estepa Patagónica | Roquedal | Mamíferos | <i>Lagidium viscacia</i> | Especie nativa | - | Sí | Sí | - | - |

| Grieta | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-------------------|-------------|--------------------|---|--|---|----|----|---|---|
| Galende and Raffaele | 2013 | Estepa Patagónica | Roquedal | Mamíferos | <i>Lagidium viscacia</i> <i>Lepus europaeus</i> | Especie nativa | - | Sí | Sí | - | - |
| Galende and Raffaele | 2016 | Estepa Patagónica | Roquedal | Mamíferos | <i>Lagidium viscacia</i> | 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 | <i>Grindelia covasii</i> | Importancia industrial Importancia para cultivo | - | - | - | - | - |
| Herrera et al. | 2016 | Pastizal pampeano | Roquedal | Plantas vasculares | Asteraceae | Especie nativa | - | Sí | - | - | - |
| Ibargüengoytía | 2004 | Estepa Patagónica | Promontorio | Reptiles | <i>Phymaturus patagonica</i> | - | - | - | - | - | - |
| Ibargüengoytía et al. | 2008 | Desierto andino | Promontorio | Reptiles | <i>Phymaturus punae</i> <i>Phymaturus zapalensis</i> <i>Phymaturus tenebrosus</i> | - | - | - | - | - | - |
| Ibargüengoytía et al. | 2016 | Estepa Patagónica | Promontorio | Reptiles | <i>Phymaturus excelsus</i> <i>Phymaturus sinervoii</i> | - | - | - | - | - | - |
| Grieta | | | | | | | | | | | |
| Keller and Giberti | 2011 | Selva Misionera | Acantilado | Plantas vasculares | <i>Ilex affinis</i> | Importancia industrial | - | - | - | - | - |
| Kristensen and Frangi | 2015 | Pastizal pampeano | Roquedal | Plantas vasculares | - | - | - | Sí | - | - | - |
| Kubisch et al. | 2017 | Estepa Patagónica | Roquedal | Reptiles | <i>Phymaturus tenebrosus</i> | Especie endémica | - | - | Sí | - | - |

| | | | | | | Especie endémica | | | | | |
|---------------------------------|------|---|--------------------------------------|-----------------------|--|----------------------|---|----|----|----|--------------------|
| Lambertucci | 2007 | Bosque andino patagónico Estepa Patagónica | Roquedal Acantilado Repisa | Aves | <i>Vultur gryphus</i> | Especie amenazada | - | Sí | Sí | Sí | - |
| Lambertucci and Mastrantuoni | 2008 | Estepa Patagónica | Repisa | Aves | <i>Vultur gryphus</i> | - | - | Sí | - | - | - |
| Lambertucci et al. | 2009 | Estepa Patagónica | Roquedal Acantilado | Aves | <i>Vultur gryphus</i> | Especie amenazada | - | Sí | - | - | Minería |
| Lambertucci and Speziale | 2009 | Estepa Patagónica Bosque andino patagónico | Acantilado Repisa Cueva | Aves | <i>Vultur gryphus</i> | Especie amenazada | - | - | - | - | Deporte Turismo |
| Lambertucci and Ruggiero | 2013 | Estepa Patagónica Bosque andino patagónico | Acantilado | Aves | <i>Vultur gryphus</i> | Especie amenazada | - | Sí | Sí | Sí | - |
| Lambertucci and Ruggiero | 2016 | Estepa Patagónica Bosque andino patagónico | Roquedal Acantilado | Aves | <i>Vultur gryphus</i> | Especie amenazada | - | Sí | Sí | Sí | Deporte Minería |
| Landesmann et al. | 2015 | Bosque andino patagónico | Roquedal | Plantas vasculares | <i>Austrocedrus chilensis</i> | - | - | Sí | Sí | - | - |
| Mares | 1997 | Estepa Patagónica | Roquedal | Mamíferos | - | Especie endémica | - | Sí | Sí | Sí | - |
| Martínez Carretero | 1999 | Desierto andino | Grieta | Plantas vasculares | <i>Dolichlasium lagascae</i> <i>Cercidium praecox</i> <i>Eupatorium buniifolium</i> <i>Artemisia mendozaana</i> | - | - | Sí | - | - | - |
| Masello et al. | 2004 | Monte | Acantilado | Aves | <i>Cyanoliseus patagonus</i> | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|---|----------------------------------|--------------------|--|------------------------|----------------|----|----|---|---|
| Menghi et al. | 1989 | Pastizal pampeano | Roquedal Grieta | Plantas vasculares | - | - | - | Sí | - | - | - |
| Neves et al. | 2001 | Bosque chaqueño | Roquedal | Plantas vasculares | - | Especie endémica | Protección veg | Sí | Sí | - | - |
| Oddi et al. | 2010 | Estepa Patagónica Bosque andino patagónico | Roquedal | Plantas vasculares | <i>Fabiana imbricata</i> | - | - | Sí | Sí | - | - |
| Pia et al. | 2013 | Pastizal pampeano Bosque chaqueño Espinal | Roquedal | Mamíferos | <i>Puma concolor</i> <i>Pseudalopex culpaeus smithersi</i> | - | - | - | Sí | - | - |
| Puig et al. | 1997 | Monte | Roquedal | Mamíferos | <i>Lagidium viscacia</i> | Especie nativa | - | - | - | - | - |
| Punta et al. | 2003 | Estepa Patagónica | Acantilado Roquedal | Aves | <i>Phalacrocorax atriceps</i> <i>Phalacrocorax magellanicus</i> | Importancia industrial | - | Sí | Sí | - | - |
| Renison et al. | 2002 | Bosque chaqueño | Roquedal | Plantas vasculares | <i>Polylepis australis</i> | - | - | - | Sí | - | - |
| Rodríguez | 2011 | - | Roquedal | Líquenes | <i>Usnea sp.</i> | - | - | - | - | - | - |
| Rodríguez et al. | 2017 | Pastizal pampeano Bosque chaqueño Espinal | Roquedal | Líquenes | - | Especie indicadora | - | Sí | - | - | - |
| Roesler et al. | 2014 | Estepa Patagónica Bosque andino patagónico | Acantilado Grieta Roquedal | Aves | - | Especie amenazada | - | Sí | - | - | - |
| Rosciano et al. | 2013 | Bosque andino patagónico | Acantilado Roquedal | Aves | <i>Phalacrocorax atriceps</i> <i>Phalacrocorax magellanicus</i> | Turismo | - | Sí | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|---|----------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------|---|----|----|----|---|
| Scolaro and Ibarzüengoytía | 2007 | Estepa Patagónica | Roquedal | Reptiles | <i>Phymaturus ceii</i> | Especie nueva | - | - | - | - | - |
| Scolaro and Ibarzüengoytía | 2008 | Estepa Patagónica | Roquedal Grieta | Reptiles | <i>Phymaturus sp.</i> | Especie nueva | - | - | - | - | - |
| Sobrero et al. | 2009 | Monte | Roquedal Grieta | Mamíferos | <i>Octomys mimax</i> | - | - | Sí | Sí | - | - |
| Sochting et al. | 2015 | Estepa Patagónica Bosque andino patagónico | Roquedal | Líquenes | <i>Catenarina sp.</i> | Especie nueva | - | - | - | - | - |
| Souto et al. | 2011 | Estepa Patagónica | Roquedal | Plantas vasculares | <i>Austrocedrus chilensis</i> | - | - | - | Sí | - | - |
| Speziale and Ezcurra | 2012 | Bosque andino patagónico Estepa Patagónica | Roquedal | Plantas vasculares | Poaceae Asteraceae Otras | Relictos de paleoflora | - | Sí | Sí | - | - |
| Speziale and Ezcurra | 2015 | Bosque andino patagónico Estepa Patagónica | Roquedal | Plantas vasculares | - | - | - | Sí | Sí | - | - |
| Suárez et al. | 2008 | Bosque chaqueño Espinal Pastizal pampeano | Roquedal | Plantas vasculares | <i>Polylepis australis</i> | - | - | - | Sí | - | - |
| Taraborelli et al. | 2011 | Monte | Promontorio Grieta Acantilado | Mamíferos | <i>Abrocoma sp.</i> | - | - | Sí | Sí | Sí | - |
| Taraborelli et al. | 2015 | Desierto andino | Roquedal Grieta | Mamíferos | <i>Abrocoma schistacea</i> | - | - | Sí | Sí | - | - |
| Vischi et al. | 2004 | Bosque chaqueño | Roquedal | Plantas vasculares | - | Especie endémica | - | Sí | - | - | - |

| | | | | | | | Especie amenazada | | | | |
|---------------------|------|----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|----|----|---|---|
| Walker et al. | 2003 | Estepa Patagónica | Acantilado Grieta | Mamíferos | <i>Lagidium viscacia</i> | Especie nativa | - | Sí | Sí | - | - |
| Zalba and Amodeo | 2015 | Pastizal pampeano | Roquedal | Plantas vasculares | <i>Prunus mahaleb</i> | Especie invasora | - | - | - | - | - |