

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	-	-	-	-	-