

I. Bibliografía

- Abdala, C. S., Acosta, J. L., Acosta, J. C., Álvarez, B. B., Arias, F., Avila, L. J. & Breitman, M. F. (2012). Categorización del estado de conservación de las lagartijas y anfisbenas de la República Argentina. Cuadernos de herpetología, 26, 215-248.
- Ambasch, M. y P. Andueza (2008). Informe de Estudio de Impacto Arqueológico (EIArq) “Proyecto Minero Cerro Negro – Eureka. Sectores Planta y Campamento Base”. Área Río Pinturas. Departamento Lago Buenos Aires. Santa Cruz. (Inédito).
- Ambasch, M. y P. Andueza (2009). “Informe de Estudio de Impacto Arqueológico (EIArq). Proyecto Minero Cerro Negro – Eureka. Construcción y Mantenimiento de camino de acceso”. Área Río Pinturas. Departamento Lago Buenos Aires. Santa Cruz. Inédito.
- Ambasch, M. y P. Andueza (2009a). Informe de Estudio de Impacto Arqueológico (EIArq) “Proyecto Minero Cerro Negro – Eureka. Sectores Dique de Cola – Planta – Tail I y II”. Área Río Pinturas. Departamento Lago Buenos Aires. Santa Cruz. (Inédito).
- Ambasch, M. y P. Andueza (2010). Informe de Estudio de Impacto Arqueológico (EIArq) “Proyecto Minero Cerro Negro – Línea De Abastecimiento Eléctrico de Alta Tensión (LAT)”. Área Río Pinturas. Departamento Lago Buenos Aires. Santa Cruz. (Inédito).
- Ambasch, M. y P. Andueza (2010a). Informe de Estudio de Impacto Arqueológico (EIArq) “Proyecto Minero Cerro Negro – Eureka. Sector Mariana”. Área Río Pinturas. Departamento Lago Buenos Aires. Santa Cruz. (Inédito).
- Ambasch, M. y P. Andueza (2010b). Informe de Estudio de Impacto Arqueológico (EIArq) “Proyecto Minero Cerro Negro – Eureka. Sector San Marcos”. Área Río Pinturas. Departamento Lago Buenos Aires. Santa Cruz. (Inédito).
- Ambasch, M. y P. Andueza (2012). Informe de Estudio de Impacto Arqueológico (EIArq) “Proyecto Minero Cerro Negro – Eureka. Camino de Acceso Vein Zone – Campamento Eureka”. Área Río Pinturas. Departamento Lago Buenos Aires. Santa Cruz. (Inédito).
- Ambasch, M. y P. Andueza (2014). Informe de Estudio de Impacto Arqueológico (EIArq) “Proyecto Minero Cerro Negro – Sector Bajo Negro. Área Río Pinturas”. Departamento Lago Buenos Aires. Santa Cruz. (Inédito).
- Ambasch, M. y P. Andueza (2015). “Informe de Estudio de Impacto Arqueológico (EIArq) “Proyecto Minero Cerro Negro – Camino de Acarreo Sector Vein Zone”. Área Río Pinturas. Departamento Lago Buenos Aires. Santa Cruz. (Inédito).
- Ambasch, M. y P. Andueza (2016). “Informe de Estudio de Impacto Arqueológico (EIArq). Proyecto Minero Cerro Negro – Sector Cantera N° 3”. Área Río Pinturas. Departamento Lago Buenos Aires. Santa Cruz. Inédito.
- Ambasch, M. y P. Andueza (2018). Mina Cerro Negro - Informe Integral 2018 - Aspectos Arqueológicos. Área Río Pinturas. Departamento Lago Buenos Aires. Santa Cruz (Inédito).
- Ambasch, M. y P. Andueza (2018a). Informe de Estudio de Impacto Arqueológico (EIArq) “Proyecto Sitio Dry Stacks #5 - Mina Cerro Negro”. Área Río Pinturas. Departamento Lago Buenos Aires. Santa Cruz (Inédito).

- Ambasch, M. y P. Andueza (2019). Informe de Estudio de Impacto Arqueológico (ElArq) “Mina Cerro Negro – Área de Exploración Norte”. Área Río Pinturas. Departamento Lago Buenos Aires. Santa Cruz (Inédito).
- Amphibia (2018). Recuperado de <http://www.amphibiaweb.org/>
- Ausenco S.A. (2015). “Tercera Actualización Informe de Impacto Ambiental Etapa de Explotación – Proyecto Cerro Negro”
- Ausenco S.A. (2015). “Tercera Actualización Informe de Impacto Ambiental Etapa de Explotación – Proyecto Cerro Negro”
- Ausenco Vector (2010). Informe de Impacto Ambiental de Explotación. Proyecto Cerro Negro. Oroplata S.A.
- Ausenco Vector (2011). 1ra Actualización del Informe de Impacto Ambiental de Explotación. Proyecto Cerro Negro. Oroplata S.A.
- Ausenco. (2015). 3ra Actualización del Informe de Impacto Ambiental de Explotación. Proyecto Cerro Negro. Oroplata S.A.
- Blomberg,S., Shine,R. (2006) Reptiles. In: Sutherland WJ (ed) Ecological Census Techniques. Cambridge University Press
- Borsboom, A.C., Wang,J., Lees,N., et al (2002) Measurement and integration of fauna biodiversity values in Queensland agroforestry systems. A report for the RIRDC/ Land and Water Australia/ FWPRDC Joint Venture Agroforestry Program Supported by the Natural Heritage Trust
- Dodd Jr CK (2009) Amphibian Ecology and Conservation: A Handbook of Techniques. Oxford University Press
du Toit JT, Kock R, Deutsch JC (eds) (2010) Wild Rangelands. John Wiley & Sons, Ltd, Chichester, UK
- Eberhardt, LL. (1978). Transect methods for population studies. The Journal of Wildlife Management. Vol. 42, No. 1, pp. 1-31.
- Fernández-Vitora, Conesa. (1995). Guía metodológica para la evaluación del impacto ambiental. 2da.
- Goldcorp S.A. (2018), Informe Técnico – Actualización Información Hidrogeológica, Permiso de captación de agua, provincia de Santa Cruz
- GT Ingeniería S.A. (2013). 2da Actualización del Informe de Impacto Ambiental de Explotación. Proyecto Cerro Negro. Oroplata S.A.
- GT Ingeniería S.A. (2015) Monitoreo Biológico de Flora, Fauna y Limnología, Proyecto Cerro Negro, Santa Cruz, Argentina.
- GT Ingeniería S.A. (2016) Monitoreo Biológico de Flora, Fauna y Limnología, Proyecto Cerro Negro, Santa Cruz, Argentina.
- GT Ingeniería S.A. (2017) Programa Ambiental de Protección de la Biodiversidad, Proyecto Cerro Negro, Santa Cruz, Argentina.
- GT Ingeniería S.A. (2017). Informe del Taller para determinar Hábitat Críticos y Especies Clave en la Mina y el entorno de Cerro Negro (inédito).
- GT Ingeniería SA (2017). 4ta Actualización del Informe de Impacto Ambiental de Explotación. Proyecto Cerro Negro. Oroplata S.A.

- INDEC (2010). Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas
- INDEC (2015). Población e inclusión social en la Argentina del Bicentenario Indicadores demográficos y sociales.
- INDEC. Instituto Nacional de Estadísticas y Censos. Procesamiento de datos a través de REDATAM. Censos 2001 y 2010, más informes con sus actualizaciones. [Disponible en <http://www.indec.gob.ar/index.asp> , fecha de consulta: 10/09/2017].
- Induser S.R.L. (Junio 2016), Monitoreo Ambiental, Planta Vein Zone, Eureka, Marianas, Proyecto Minero Cerro Negro, Oroplata S.A., Santa Cruz.
- Induser S.R.L. (Mayo 2016), Monitoreo Ambiental, Planta Vein Zone, Eureka, Marianas, Proyecto Minero Cerro Negro, Oroplata S.A., Santa Cruz.
- Induser S.R.L. (Octubre 2016), Monitoreo Ambiental, Planta Vein Zone, Eureka, Marianas, Proyecto Minero Cerro Negro, Oroplata S.A., Santa Cruz.
- Induser S.R.L. (Septiembre 2016), Monitoreo Ambiental, Planta Vein Zone, Eureka, Marianas, Proyecto Minero Cerro Negro, Oroplata S.A., Santa Cruz.
- Instituto Nacional de Prevención Sísmica (INPRES), Secretaría de Planificación Territorial y Coordinación de Obra Pública. Mapa de Zonificación Sísmica. Recuperado de <http://contenidos.inpres.gob.ar/acelerografos/Reglamentos#Zonificaci%C3%B3n%20S%C3%ADsmica>
- Lips KR (2001) Amphibian monitoring in Latin America : a protocol manual = Monitoreo de anfibios en América Latina : manual de protocolos. Society for the Study of Amphibians and Reptiles, Salt Lake City, Utah
- MAyDS & AA (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Aves Argentinas (2017). Categorización de las Aves de la Argentina (2015). Informe del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y de Aves Argentinas. C.A. Buenos Aires
- McDiarmid RW, Foster MS, Guyer C, et al (eds) (2012) Reptile Biodiversity: Standard Methods for Inventory and Monitoring. University of California Press, Ltd.
- Pearman M, Areta N (2017) Species Lists of Birds for South American Countries and Territories: Argentina
- Remsen JVJ, Areta CD, Cadena CD, et al (2018) A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. In: *Classif. Bird Species S. Am. Am. Ornithol. Union.* <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>. Accessed 7 Jul 2018.
- Sala, O.E., Lauenroth, W.K. y Golluscio, R.A. (1997) Plantfunctional types in temperate semi-arid regions. *PlantFunctional Types*. Eds T. M. Smith, H. H. Shugart & F. I. Woodward. Cambridge UniversityPress, Cambridge. Pp. 217– 233.
- Uetz, P. y Freed, P. (2018). The Reptile Database. Eds. Jirí Hošek. Recuperado de <http://www.reptile-database.org>.
- UICN <http://www.iucnredlist.org/>
- Vaira M, Akmentins MS, Attademo M. (2012) Categorización del estado de conservación de los anfibios de la República Argentina. Cuad Herpetol 26.
- Vector Argentina S.A. (2010) IIA Inicial Etapa Explotación Proyecto Cerro Negro, Santa Cruz, Argentina.

Vector Argentina SA (2010). Informe de Impacto Ambiental Etapa Explotación Proyecto Cerro Negro. Santa Cruz, Argentina.