

## **BIBLIOGRAFIA**

**REFERENCIA BIBLIOGRAFÍA**

1. **ANDRES ABELLAN, M., & GARCIA MOROTE,** *F. A. (2006). La evaluación del impacto ambiental de proyectos y actividades agroforestales. CUENCA: ediciones de la universidad de Castilla-La Mancha*
2. **ANEFA.** *Los aridos y su valor economico. (2010).*
3. **ARCE, I. M.** *Explotación agropecuaria-extracción de arena del rio. (2007).*
4. **CASTAÑEDA, J.** *Graves consecuencias que genera la excesiva extracción de áridos por falta de fiscalización. (E. TIPOGRAFO, Ed.) Obtenido de <http://www.eltipografo.cl> (2018)*
5. **CERVANTES TORRE, G. M.** *Desarrollo sostenible. catalunya, ESPAÑA: universitat Politecnica de Catalunya. Obtenido de <http://www.edicionsupc.es>(2010).*
6. **FRASER ESPAÑOLA S.A.** *Estudio economico y tecnologico para explotacion y aprovechamiento de rocas industriales (vol. tomo vii). españa (1974).*
7. **GAMER.** *Plan de Desarrollo Municipal (2018)*

- 8. GPR, GESTION DE RECURSOS NATURALES.** *Plan de medidas de mitigacion, reparacion y compensacion ambiental. SANTIAGO. Obtenido de WWW.GRN.CL Gestión en Recursos Naturales 2010 Planes de mitigación, reparación y compensación ambiental: <http://www.grn.cl> (2015).*
- 9. GRACIA ANQUELA, J. A., TENA, J. A., & MANDADO, J. A.** *Las explotaciones de aridos como factor modificador de los cauces fluviales naturales. zaragosa. (2013).*
- 10. GREENFACTS.** *Obtenido de <http://www.greenfacts.com/es> (2014).*
- 11. GVR AMBIENT.** *Planta de reciclaje de residuos de la construccion. Obtenido de <http://www.grvambient.com>(24/04/200)*
- 12. HECHOS.** *Extracción de arena, un recurso no renovable. obtenido de <http://www.grenfacts.org> (2014).*
- 13. INDUSTRIA DEL ARIDO EN CHILE.** *Sistematizacion de antecedentes tecnicos y ambientales (Vol. TOMO I). SANTIAGO, CHILE (2001).*

14. MALAVOI, J., & ET SOUCHON, Y. *Dinamica del rio y dinamica ecologica. (1996).*
15. MANEJO Y CONSERVACION DE LOS RRNN *Evaluacion de impacto ambiental. universitaria (2007)*
16. MMAyA. *Reglamento general de gestion ambiental. en ley de medio ambiente n° 1333 (pág. 38). la paz, bolivia: U.P.S. SRL. (1992).*
17. MMAyA.. *Reglamento ambiental, aprovechamiento de aridos y agregados. la paz, bolivia (2009)*
18. MMAyA. *Ley del medio ambiente n° 1333 reglamento para laprevencion y control ambiental (2009).*
19. MMAyA. *Guia para el aprovechamiento de aridos en causas de rios y afluentes. la Paz, Bolivia. (2016).*
20. MMAyA, & RGGA. *La Paz, BoliviaA: U.P.C. S.R.(1992)*
21. MORALES, G. G. *Unidad de aridos y agregados del municipio de Tarija, Cercado, Bolivia*  
jueves de julio 2019

- 22. PNUMA.** *Obtenido de <http://www.unep.org/emissionsgapreport2015>(noviembre de 2015).*
- 23. SAMEEP.** *Medidas de mitigación, reparación y/o compensación de impactos ambientales y plan de gestión ambiental, Provincia de Chaco. Obtenido de <http://ucpyfe.capitulo6>(26/05/2020).*
- 24. SAMPIERI, R. H.** *Metodología de la investigación (2014).*
- 25. SIENCALSA, SOCIEDAD DE INVESTIGACION Y EXPLOTACION MINERA DE CASILLA Y LEON.** *Los aridos en castilla y leon. castilla leon, España: Domènech e-learning multimedia, S.A. Obtenido de <http://www.siemcalsa.com> (2008).*
- 26. ZAROR, D. C.** *Introducción a la ingeniería ambiental para la industria de procesos. concepcion-chile: universidad de concepcion. (2002).*