

BIBLIOGRAFÍA.**BARLA G. RAFAEL**

Glosario Ecológico, Punta del Este – Uruguay. E mail Rafaelbarla@gmail.com 2010.

BENAVIDES D.

Aplicación de la geoestadística en el estudio de la variabilidad espacial de metales pesados en un suelo afectado por minería, Tesis de Grado, Loja – Ecuador, 2011.

CAMACHO A., ARIOSIA L.

Diccionario de Términos Ambientales. Edición Emilio Hernandez Valdes, La Habana – Cuba, Sitio Web: <http://www.cfvarela.org>. 2000

CÁRDENAS L.,

Universidad Autónoma de Nueva León Facultad de Ciencias Químicas “Efecto de la aplicación de ácidos orgánicos de bajo peso molecular en la biodisponibilidad de Pb y Zn en un sistema” Como requisito parcial para obtener el grado de maestría en ciencias con Orientación en Procesos Sustentables Junio, 2010

CONKLIN L.

Exposiciones a metales pesados en niños y mujeres en edad fértil en tres comunidades mineras Cerro de Pasco, Perú, 2007.

CORENA M.

“Sistemas de tratamientos para lixiviados generados en rellenos sanitarios”, Universidad de Sucre, Sincelejo – Colombia, 2008

FERRE N.

Metales pesados, Riesgos y exposición, 2007

GOMES M.J. L.

Centro de Investigación Minero Ambiental y de Seguridad Diccionario Ecológico. Unidad de investigación ambiental. Octubre 2001

GONZÁLEZ U.

“Monitoreo Ambiental en Rellenamientos Sanitarios”, Primer Congreso Mundial de Ingeniería

- Sanitaria, Vol. XXXVI, Enero-Marzo de 1982, pag. 40.
- HANS-JÜRGEN EHRIG.** “Cantidad y contenidos de lixiviados de rellenos de desechos domesticos”, traducido por academia tica de español, Revisado por el comité calidad de material didáctico, Capre/andesapa. Noviembre 1992. San Jose, Costa Rica.
- LIDEMA.** Informe del estado ambiental de Bolivia 2007 – 2008. (LIGA DE DEFENSA DEL MEDIO AMBIENTE). Editorial Cécile B. de Morales y Marco Octavio Rivera Arismedi, La Paz – Bolivia. 2008.
- M.S.O.P.V.S.B.** Norma Boliviana NB 742 Residuos sólidos - Terminología sobre residuos sólidos y peligrosos Descriptor: I C S 13.030 RESIDUOS.
- M.S.O.P.V.S.B.** Norma Boliviana NB 69001 de residuos sólidos generados en establecimiento de salud terminología.
- MARTÍNEZ R. C.** Gestión Y Manejo De Residuos De Aparatos Eléctricos Y Electrónicos (RAEE) En El Perú septiembre, 2013
- MDSMA** Ley del Medio ambiente. (Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente – Ley N° 1333 del 27 de abril de 1992), La Paz – Bolivia. 1992.
- MDSMA** Reglamento Ambiental para el Sector Hidrocarburos – RASH. (Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente – Decreto Supremo N° 24335 de 2006), La Paz – Bolivia. 2006.
- MDSMA** Reglamento de Gestión de Residuos Sólidos – RGGA. (Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente – Decreto Supremo N° 24176 del 8 de diciembre de 1995) La Paz – Bolivia. 1995.

- MDSMA** Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica – RMCH. (Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente – Decreto Supremo N° 24176 del 8 de diciembre de 1995) La Paz – Bolivia. 1995.
- MDSMA** Reglamento para la Actividad con Sustancias Peligrosa – RASP. (Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente – Decreto Supremo N° 24176 del 8 de diciembre de 1995) La Paz – Bolivia. 1995.
- MDSMA** Reglamento para la Prevención y Control Ambiental – RPCA. (Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente – Decreto Supremo N° 24176 del 8 de diciembre de 1995) La Paz – Bolivia. 1995.
- MORTON-BERMEA O.** Contenido de metales pesado en suelos suiperficiales de la ciudad de Mexico, TIP Revista especializada en ciencia quimico-biologicas, A-9, V-1:45-47,Mexico, 2006.
- NAVARRO M. S. M.** El tiradero de basura del Municipio de Oaxaca de Juárez y su impacto en el medio subterráneo Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional CIIDIR-IPNOAXACA vol. 10, 2006
- ÑIQUE M.** Glosario Ambiental Multidisciplinario. Universidad Nacional Agraria de la Selva. Tingo María, Perú. Versión On Line:
- OMS** Constitución De La OMS Conferencia Sanitaria Internacional, celebrada en Nueva York del 19 de junio al 22 de julio de 1946, firmada el 22 de julio de 1946)

- OPS** “Manual de monitoreo para el relleno sanitario de Mallasa”, 2002
- ORTEGA-ORTIZ H.** Fitorremediación de suelos contaminados con metales pesados, Centro de Investigación en Química Aplicada, Blvd. Enrique Reyna Hermosillo 140, CP 25253 Saltillo, Coahuila México. Tel. (844) 438 98 30, Fax: 438 98 39. Email: hortega@ciqa.mx.
- ORTUÑO R., GUTIERRES J.** Programa institucional para el manejo de los residuos generados en establecimiento de salud 2003
- RIVERA-LAGUNA E.** “Determinación de la toxicidad de lixiviados provenientes de residuos sólidos urbanos mediante indicadores biológicos”, Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente, Grupo de Investigación Estudio y Control de la Contaminación Ambiental, Universidad del Valle Carrera 100 No. 13-00, Santiago de Cali, Colombia, 27 de abril 2013
- RIVERA-LAGUNA E.** “Determinación de la toxicidad de lixiviados provenientes de residuos sólidos urbanos mediante indicadores biológicos”, Escuela de Ingeniería de Recursos Naturales y del Ambiente, Grupo de Investigación Estudio y Control de la Contaminación Ambiental, Universidad del Valle Carrera 100 No. 13-00, Santiago de Cali, Colombia, 27 de abril 2013.
- ROMERO.** Revista científica ciencia médica, Volumen 12 N° 1, 2009, Contaminación por metales pesados, Entrevista realizada por Karla Pamela Romero Ledezma, Entrevistado Dr. Carlos Pedro Erostequi Revilla
- SABROSO M^a DEL C.** Guía sobre suelos contaminados, Zaragoza – España, 2004.
- SÁNCHEZ M.** Depto. de Química, Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología, I.P.N. Av. Acueducto S/N Barrio La Laguna, Ticomán Delegación Gustavo A. Madero, 07340 México D.F. Tel. (5) 729600 ext. 56323 o 56324, Fax 56305).

- SEDESOL.** Manual de Rehabilitación y Clausura de Tiraderos a Cielo Abierto, 1996.
- VARNERO M^a T.** “Manual del BIOGÁS”, MINENERGIA-PNUD-FAO-GEF, Santiago de Chile, 2011
- VOLKE S. T.** Suelos contaminados por metales y metaloides: muestreo y alternativas para su remediación, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales Instituto Nacional de Ecología, México, 2005.
- YACOMELO M.** “Riesgo toxicológico en personas expuestas, a suelos y vegetales, con posibles concentraciones de metales pesados, en el sur del atlántico, Colombia”, Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín – Facultad de Ciencias Agrarias, 2014.

BIBLIOGRAFÍA VIRTUAL.

1. <https://buy.garmin.com/es-ES/ES/fitness-y-outdoor/excursionismo/oregon-650/prod113520.html>
2. https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_de_posicionamiento_global
3. https://es.wikipedia.org/wiki/Cinta_m%C3%A9trica
4. <http://ecodes.org/noticias/efectos-ambientales-del-mercurio#.Vk4QrnYrLIU>
5. <http://www.greenfacts.org/es/mercurio/1-2/mercury-3.htm>
6. <http://www.lenntech.es/periodica/elementos/mg.htm>
7. <http://www.lenntech.es/periodica/elementos/mg.htm>
8. <https://es.wikipedia.org/wiki/Magnesio>
9. <http://www.lenntech.es/periodica/elementos/zn.htm>
10. <http://www.lenntech.es/periodica/elementos/fe.htm>
11. <http://www.lenntech.es/periodica/elementos/cd.htm>