

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

BIBLIOGRAFÍA

- Arancibia Llano, V., Palenque de la Q, G., Flores Alba, R., Colquehuanca, J., Angulo Uzquiano, D., Ugarte Vera , A., . . . Calderón Cadima, V. (2017). Gestión de Pasivos Ambientales en Áreas Protegidas y su Influencia en el Recurso Hídrico. Bolivia.
- ATSDR. (1999). Hidrocarburos Totales de Petróleo (TPH). EE. UU.
- Avendaño, O. (2008). Metodologías de la investigación 2da edición.
- Bayona Moreno, L. M. (2017). Gestión de riesgos ambientales para oleoductos en Colombia. Bogota, Colombia.
- Bravo, E. (2007). Los impactos de la explotación petrolera en ecosistemas tropicales y la biodiversidad.
- Buroz, E. (1990). Mitología de los Criterios Relevantes Integrados.
- Bustillo Salazar, H. A., Guachalla Terrazas, A., Salinas Quispe, J. C., Gareca Quispe, M., Mamani Quiquinta, W., Criales Villanueva, J. C., . . . Prado Franco, M. A. (2017). Metodología para la inventariación, caracterización y evaluación de riesgos por pasivos ambientales hidrocarburiíferos - PAHCs. La Paz- Bolivia.
- Cabezas Mejía, E., Andrade Naranjo, D., & Torres Santamaría, J. (2018). Introducción a la metodología de la investigación científica. Ecuador.
- Castillo, B., Marlon, E., Herrera, F., G., J., Barrios, A., L., R., . . . A., C. (2013). Evaluación analítica para la determinación de Hidrocarburos Totales en aguas, por espectroscopía infrarroja. La Paz, Bolivia.
- Díaz de León, C. G., & de la Garza, E. A. (Mexico). Método Comparativo.
- Encinas Malagón, M. D. (2011). Medio ambiente y contaminación. Principios básicos.
- Estrella Moreira, S. B., & Guevara, P. (2015). Análisis de hidrocarburos de petróleo en agua mediante cromatografía de gases. Ecuador.
- Fernández Cirelli, A. (2012). El agua: un recurso esencial. Buenos Aires, Argentina.

Fernández Trigoso, M., Gareca Quispe, M., Guachalla Terrazas, A., Salinas Quispe, J. C., Calderón Cadima, V., Rechberger Broggin, J., . . . Angulo Uzquiano, D. (2017). *Gestión de Pasivos Ambientales en Áreas Protegidas y su Influencia en el Recurso Hídrico*. Bolivia.

Greenpeace. (s.f.). *Efectos del petróleo sobre la salud*.

Jiménez Buitrago, D. L. (2006). *Estudio de impacto ambiental generado por un derrame de hidrocarburos sobre una zona estuarina, aledaña al terminal de Ecopetrol en Tumaco*. Bogotá, Colombia.

Ley 1333. (1992). Ley N° 1333. Ley de Medio Ambiente.

Ley 3058. (2005). Ley N° 3058. Ley de Hidrocarburos.

Mamani Quiquinta, W., Suares Rueda, N., & Garcia Terrazas, C. (2003). *Contaminación del agua e impactos por la actividad hidrocarburífera en Aguaragüe*. La Paz.

Mejía Mejía, E. (2005). *Metodología de la investigación científica*. Lima.

NB 496. (2007). Norma Boliviana NB 496. Norma técnica de agua potable - toma de muestras.

NB 512. (2007). Norma Boliviana NB 512. Norma técnica de agua potable - requisitos.

Prieto Díaz, V., & de Villa Pérez, A. (1999). *La contaminación de las aguas por hidrocarburos: Un enfoque para abordar su estudio*.

Rangel Vega, M. A. (2020). *Caracterización de sitios contaminados por hidrocarburos en Perú*. Perú.

RASH. (1996). *Reglamento Ambiental para el Sector Hidrocarburos*.

RASP. (1992). *Reglamento para Actividades con Sustancias Peligrosas*.

RGAP. (1997). *Reglamento General de Áreas Protegidas*.

RGGA. (1992). *Reglamento General de Gestión Ambiental*.

RMCH. (1992). *Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica*.

Unesco. (2018). Informe Mundial de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos. París-Francia.

Velásquez Arias, J. (2017). Contaminación de suelos y aguas por hidrocarburos en Colombia. Análisis de la fitorremediación como estrategia biotecnológica de recuperación. Colombia.

PÁGINAS DE INTERNET CONSULTADAS

<https://sites.google.com/site/hidrosfera11/home/autodepuracion-y-tratamiento-de-las-aguas-residuales>