|  |
| --- |
| RAE |
| Tema y tipo de artículo | Contaminación de cuenca rio Chinchiná.( informativo) |
| Título del artículo | Estudio de Factibilidad para la Recuperación y Mantenimiento de la Calidad de la Cuenca del Río Chinchiná – Fase I  |
| Autores |  |
| Fuente bibliográfica | <http://idbdocs.iadb.org/wsdocs/getdocument.aspx?docnum=969312> |
| Año  | 2007 |
| Descripción general |  Estudio descriptivo de la Contaminación hídrica potencial en la cuenca del rio Chinchiná |
| Resumen  |  Esta cuenca cuenta con unos altos índices de contaminación hídrica ya que está siendo afectada por diferentes factores, en este caso se podrían nombrar 2 el industrial, residual (aguas negras). |
| Palabras claves | Contaminación potencial fuentes hídricas |
| Contenidos | Estudios de los Impactos Ambientales de las intervenciones previstas, considerando toda la cuenca del río Chinchiná y los conflictos actuales y potenciales de uso del agua  |
| Sector analizado  | Cuenca del Río Chinchiná |
| Conceptos desarrollados  | TPA: es un tipo de tratamiento de agua avanzado que incorpora la sedimentación a objetos sólidos que se encuentran en el caudal del agua. |
| Practicas ambientales identificadas  | Incineración, compostaje, monorelleno y disposición en el relleno sanitario de la ciudad, y alrededores de la cuenca del rio Chinchiná con el objetivo de evitar que estos residuos lleguen a hasta el cauce del rio. |
| Conclusiones | Este es un muy buen proyecto ya que verdaderamente se muestra de forma detallada y porcentual la problemática actual que presenta la cuenca rio Chinchiná que además pasa muy cerca de la localidad de la enea, y que demuestra una planificación, e implementación de mecanismos que conlleven a la solución de dicho problema. |
| Comentarios | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Elaborado por | Jhon hernandez Gómez |