

| | | | | |
|---|---|---------------------|------------------------|--|
| Ficha N° | 006 | Provincia | Buenos Aires | |
| Título | Aspectos y Criterios para la mitigación del ascenso freático en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Recopilación y análisis de Información antecedente. | | | |
| Autor/s: | Dr. Adrian Silva Buzzo- Lic. Javier Masú | | | |
| Autor Institucional | | | | |
| Páginas | 59 | Publicado* | 6 | |
| Editorial / Revista | | País | Argentina | |
| Edición / Volumen | | Fecha Publicación | 2012 | |
| ISBN/ISSN | | Descriptor Temático | Hidrogeología | |
| Notas / link | | | | |
| Contenido | | | | |
| Resumen: | Este estudio constituye fundamento | | | |
| Acuífero investigado | Acuífero Pampeano Acuífero Puelche | Libre / confinado | Libre Semiconfinado | |
| Delimitación Geográfica del área de estudio | | | | |
| Coordenadas Latitud y Longitud en ° y ‘ | 34°36'41.24"S | 58°31'13.95"O | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Superficie en Km ² del área en estudio | | 203 | | |
| Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero | | | <0.5% | |
| Alcance puntual/ local / regional | | Local | | |
| Aspectos Abordados | | Colocar Si / No | | |
| Geofísica | Geoeléctrica | | No | |
| | Magneto telúrica | | No | |
| | Sísmica | | No | |
| | Otros | | - | |
| Geología | Descripciones litológicas | Si | | |
| | Perfilajes de pozo | | No | |
| | Ensayos petrofísicos | | No | |
| | Otros | | - | |
| Hidrogeología | Censo de perforaciones | | No | |
| | Curvas Isopiezas | | No | |
| | Equipotencial | | No | |
| | Parámetros Hidrogeológicos | Si | | |
| | Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga | | No | |
| | Potencialidad de régimen de explotación | | No | |
| Hidroquímica | Análisis Iones mayoritarios | | No | |
| | Análisis iones Trazas | | No | |
| | Clasificación de la Aguas | | No | |
| Hidráulica | Ensayos de Bombeo | | No | |
| | Estudios de eficiencia | | no | |
| | otros | | - | |
| Diseño de Captación | Planos | | No | |

| | | | |
|---|--|--|-----|
| | Diagramas de entubación | | No |
| | otros | | No |
| Porcentaje relativo en función de los datos totales | Geofísica | | 0% |
| | Geología | | 50% |
| | Hidrogeología | | 50% |
| | Hidroquímica | | 0% |
| | Hidráulica | | 0% |
| | Diseño de Captación | | 0% |
| Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación | | | No |
| Identificación de fuentes potenciales de contaminación | | | No |
| Evidencia de sobre-explotación: | | | No |
| Instrumentos de Gestión: | | | No |
| Usos principales del acuífero bajo estudio | Abastecimiento a población (centralizada) | | No |
| | Riego suplementario | | No |
| | Industrial | | No |
| | Economía de subsistencia | | No |
| Palabras Claves: | Ascenso de napas, hidrogeología, hidrodinámica | | |
| Observaciones | Recopilación de información antecedente. | | |

Publicado *: 1 Inédito. 2 Libro. 3 Congreso. 4 Revistas. 5 Internet. 6 Otros