

|   |   |           |                     |              |
|---|---|-----------|---------------------|--------------|
| Ficha N°  | 183   | Provincia | LA RIOJA            |              |
| Título  | IDENTIFICACION Y EVALUACION DE FUENTES DE AGUA EN LA MARAVILLA,3 DE MARZO,KILOMETRO 14,LA LILIA,SAN SOLANO,ENTRE RIO,REGION DE LOS LLANOS |           |                     |              |
| Autor/s:  | DRA GUILLERMO BAUDINO   |           |                     |              |
| Autor Institucional   | CFI   |           |                     |              |
| Páginas   | 250   |           | Publicado*          | 1            |
| Editorial / Revista   |   |           | País                | ARGENTINA    |
| Edición / Volumen   | VOLUMEN 3   |           | Fecha Publicación   | FEBRERO 1998 |
| ISBN/ISSN   |   |           | Descriptor Temático |              |
| Notas / link  |   |           |                     |              |
| Contenido   |   |           |                     |              |
| Resumen:  |   |           |                     |              |
| Acuífero investigado  |   |           | Libre / confinado   |              |
| Delimitación Geográfica del área de estudio   |   |           |                     |              |
| Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "  |   |           |                     |              |
|   |   |           |                     |              |
|   |   |           |                     |              |
| Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio   |   |           |                     |              |
| Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero |   |           |                     |              |
| Alcance puntual/ local / regional   |   |           | REGIONAL            |              |
| Aspectos Abordados  |   |           | Colocar Si / No     |              |
| Geofísica   | Geoeléctrica  |           | SI                  |              |
|   | Magneto telúrica  |           |                     | NO           |
|   | Sísmica   |           |                     | NO           |
|   | Otros   |           |                     | NO           |
| Geología  | Descripciones litológicas   |           | SI                  |              |
|   | Perfilajes de pozo  |           |                     | NO           |
|   | Ensayos petrofísicos  |           |                     | NO           |
|   | Otros   |           |                     | NO           |
| Hidrogeología   | Censo de perforaciones  |           | SI                  |              |
|   | Curvas Isopiezas  |           | SI                  |              |
|   | Equipotencial   |           |                     | NO           |
|   | Parámetros Hidrogeológicos  |           | SI                  |              |
|   | Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga   |           |                     | NO           |
|   | Potencialidad de régimen de explotación   |           |                     | NO           |
| Hidroquímica  | Análisis Iones mayoritarios   |           | SI                  |              |
|   | Análisis iones Trazas   |           |                     | NO           |
|   | Clasificación de la Aguas   |           | SI                  |              |
| Hidráulica  | Ensayos de Bombeo   |           |                     | NO           |
|   | Estudios de eficiencia  |           |                     | NO           |
|   | otros   |           |                     | NO           |
| Diseño de Captación   | Planos  |           |                     | NO           |

|   |   |    |    |
|---|---|----|----|
|   | Diagramas de entubación                       |    | NO |
|   | otros   |    | NO |
| Porcentaje relativo en función de los datos totales           | Geofísica                                     | 20 |    |
|   | Geología                                      | 20 |    |
|   | Hidrogeología                                 | 20 |    |
|   | Hidroquímica                                  | 20 |    |
|   | Hidráulica                                    | 20 |    |
|   | 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:                                      |   | SI |    |
| Usos principales del acuífero bajo estudio                    | Abastecimiento a población (centralizada)     | SI |    |
|   | Riego suplementario                           | SI |    |
|   | Industrial                                    |    | NO |
|   | Economía de subsistencia                      |    | NO |
| Palabras Claves:  | Geofísica-hidrología subterránea-hidroquímica |    |    |
| Observaciones   | SE ENCUENTRA COPIA EN BIBLIOTECA DEL IPALaR   |    |    |

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