

| | | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|-----------|
| Ficha N° | 3 | Provincia | Corrientes | |
| Título | Evaluación de los Recursos Mineros de la provincia de Corrientes (Tercer Informe de Avance) | | | |
| Autor/s: | E. Viggiano | | | |
| Autor Institucional | Consejo Federal de Inversiones (CFI)- N° 42564 | | | |
| Páginas | 166 | | Publicado* | 6 |
| Editorial / Revista | No | | País | Argentina |
| Edición / Volumen | No | | Fecha Publicación | 1989 |
| ISBN/ISSN | No | | Descriptor Temático | No |
| Notas / link | No | | | |
| Contenido | | | | |
| Resumen: | Este trabajo tiene por finalidad realizar un resumen de los calcáreos, arcillas, basalto, areniscas, arenas y cantos rodado. Estos conocimientos permitió a la provincia de Corrientes conocer lo que se refiere a su génesis, litoestratigrafía, manifestaciones superficiales, y de subsuelo, caracteres regionales y mineralógicos. | | | |
| Acuífero investigado | Formación Pay Ubre, Formación Fray Bentos, Formación Solari. | Libre / confinado | Confinado. Libre. | |
| Delimitación Geográfica del área de estudio | | | Prov. de Corrientes | |
| Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y " | S/D | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Superficie en Km ² del área en estudio | | | No | |
| Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero | | | S/D | |
| Alcance puntual/ local / regional | | | Regional | |
| Aspectos Abordados | | | Colocar Si / No | |
| Geofísica | Geoeléctrica | | No | |
| | Magneto telúrica | | No | |
| | Sísmica | | No | |
| | Otros | | No | |
| Geología | Descripciones litológicas | | No | |
| | 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 | | No | |

| | | | |
|---|--|----|--|
| | Análisis iones Trazas | No | |
| | Clasificación de la Aguas | No | |
| 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 | No | |
| | Geología | No | |
| | Hidrogeología | No | |
| | Hidroquímica | No | |
| | Hidráulica | No | |
| | Diseño de Captación | No | |
| 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: | | | |
| Usos principales del acuífero bajo estudio | Abastecimiento a población (centralizada) | Si | |
| | Riego suplementario | No | |
| | Industrial | Si | |
| | Economía de subsistencia | No | |
| Palabras Claves: | Mineralogía, Litoestratigrafía, Fray Bentos. | | |
| Observaciones | | | |

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