

Ficha N°	39	Provincia	Entre Ríos
Título	Mapa Hidrogeológico . Síntesis de la provincia. Entre Ríos		
Autor/s:	Geóloga María Santi		
Autor Institucional	Hidrogeología de la Región Centro Oeste de Entre Ríos- Consejo Federal de Inversiones- Dirección de Hidráulica		
Páginas	118	Publicado*	6
Editorial / Revista	No	País	Argentina
Edición / Volumen	No	Fecha Publicación	2011
ISBN/ISSN	No	Descriptor Temático	No
Notas / link	No		
Contenido			
Resumen:	<p>En este Informe, se analizan e interpretan las características hidrogeológicas en un área de aproximadamente 5.610 Km² situada en el centro-oeste de la Provincia de Entre Ríos, delimitada: al oeste por la traza de la ruta Provincial N° 32, entre sus intersecciones con la ruta Nacional N° 12 y Nacional N° 18; al norte por la traza de la ruta Nacional N° 18, desde su intersección con la Provincial N° 32 y el curso del río Gualeguay; al sur por la traza de la ruta Provincial N° 39, desde su intersección con el río Gualeguay, hasta su cruce con la ruta Provincial N° 6 y desde allí, por la ruta Nacional N° 12 hasta localidad de Crespo. El límite este es el curso del río Gualeguay entre los puentes de las rutas Nacional N° 18 y Provincial N°39. La zona abarca prácticamente la totalidad del departamento Nogoyá, parte E del departamento Tala y una superficie muy pequeña del SE y SW de los departamentos Paraná y Villaguay, respectivamente.</p>		
Acuífero investigado	Formación Ituzaingó - Paraná	Libre / confinado	Confinado / Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio		Provincia de Entre Ríos	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ´y “	No		
Superficie en Km ² del área en estudio		5610 Km ²	

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	Si
	Perfilajes de pozo	Si
	Ensayos petrofísicos	Si
	Otros	Si
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si
	Curvas Isopiezas	Si
	Equipotencial	Si
	Parámetros Hidrogeológicos	Si
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si
	Potencialidad de régimen de explotación	Si
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si
	Análisis iones Trazas	Si
	Clasificación de la Aguas	Si
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	Si
	Estudios de eficiencia	Si
	otros	Si
Diseño de Captación	Planos	Si
	Diagramas de entubación	Si
	otros	Si
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	S/D
	Geología	S/D
	Hidrogeología	S/D
	Hidroquímica	S/D
	Hidráulica	S/D
	Diseño de Captación	S/D
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación		Si
Identificación de fuentes potenciales de contaminación		Si
Evidencia de sobre-explotación:		Si
Instrumentos de Gestión:		
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si
	Riego suplementario	Si
	Industrial	Si
	Economía de subsistencia	Si
Palabras Claves:	Hidrolgeología, Suelos, Calidad de Aguas, Balance	
Observaciones		

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