

Toda la información ha sido recopilada gracias a la prestancia de diferentes instituciones como la Universidad Nacional de Córdoba, a la Universidad Nacional de Río Cuarto especialmente Mónica Blarasin y Adriana Cabrera que muy amablemente me recibieron y compartieron conmigo el material de sus tesis, que por tener ellos los derechos algunas han sido digitalizadas y otras se encuentran solo en papel, pero compartieron la información conmigo a través de estas planillas. Además de agradecer al INTA de Marcos Juárez que me recibió en su biblioteca donde pude leer y recopilar todo el material con el cual cuentan. El repositorio digital de la UNC muestra diferentes trabajos sobre agua subterránea, pero pocos de ellos especifican que acuífero era analizado en el informe, razón por la que solo se han tenido en cuenta aquellos trabajos que se ajustaban a las planillas elaboradas.

La mayor parte ha sido obtenida gracias al PID (Proyectos de Investigación y Desarrollo), las Instituciones Beneficiarias del mismo fueron Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), Universidad Nacional de Córdoba (UNC). El adoptante fue el Ministerio de Ciencia y Técnica de la provincia de Córdoba, actualmente Ministerio de Industria Comercio Minería y Desarrollo Científico Tecnológico. Se desarrolló entre agosto del 2010 y agosto del 2014.

Hay mucha información disponible sobre agua subterránea de la provincia de Córdoba en internet, pero solo hemos hecho foco en aquella que se obtuvo de fuentes oficiales y se pudo constatar la veracidad de las mismas, todo esto gracias a la predisposición del Ing. Cesar Suaya que siempre respondió mis dudas en cuanto al llenado de las planillas.

Links disponibles para descargar el material:

- <https://geohidrounrc.blogspot.com/>
- <http://200.16.19.48/index.php/pid-3508>
- <https://rdu.unc.edu.ar/>
- <https://inta.gob.ar/portada-documentos/libros-guias-y-manuales>

Geóloga, Nadia Mortarino Martinez.

Ficha N°	1	Provincia	Córdoba	
Título	Hidrogeoquímica de un sector de la llanura fluvio-eólica imperfectamente drenada-Bañados del Saladillo			
Autor/s:	Silvina Chiappero			
Autor Institucional	UNRC- Departamento de Geología			
Páginas	150		Publicado*	1 (Tesis de Grado)
Editorial / Revista			País	Argentina
Edición / Volumen			Fecha Publicación	2013
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link	https://geohidrounrc.blogspot.com/....			
Contenido				
Resumen:				
Acuífero investigado	Departamento de Juarez Celman, Sur de Córdoba	Libre / confinado	Libre - confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "				
Superficie en Km ² del área en estudio			1732 Km ²	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / regional				
Aspectos Abordados			Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica	Si		
	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			No
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si		
	Análisis iones Trazas	Si		
	Clasificación de la Aguas	Si		
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	Si		
	Estudios de eficiencia			No
	otros			No
Diseño de Captación	Planos	Si		
	Diagramas de entubación	Si		
	otros			No

Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica		
	Geología		
	Hidrogeología		
	Hidroquímica		
	Hidráulica		
	Diseño de Captación		
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación		Si	
Identificación de fuentes potenciales de contaminación		Si	
Evidencia de sobre-explotación:			No
Instrumentos de Gestión:			No
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial		No
	Economía de subsistencia		No
Mapas, Planos, Escala	Mapa geomofológico, mapa geoquímico, mapa de isopiezas, mapa de equipotenciales.		
Lugar donde se lo encuentra	Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto		
Formato en el que se lo encuentra	Papel (material disponible según derecho de autor).		
Palabras Claves:			
Observaciones			

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