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 tesistas, 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 Rio 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.

Porcentaje relativo en función	Geofísica		
de los datos totales	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	Si	
	(centralizada)		
	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	Papel (material disponible según derecho de autor).		
encuentra			
Palabras Claves:			
Observaciones			

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