Ficha N°	52	Pro	ovincia	Córdoba			
		ación del funcionamiento hidrogeológico y morfodinámico del humedal					
		pampeano "Laguna Pagliero". Córdoba. Argentina					
Autor/s:	Degiovanni, S., A. Cabrera, M. Blarasin y J. Iparraguirre						
			Dpto. de Geología. Fac. de Cs. Ex., FcoQcas. yNat. Universidad Nacional				
Páginas 7				Publicado*	3		
Editorial / Revista				País	Argentina		
Edición / Volumen		$\mathcal{E}$		Fecha	2012		
		Hi	drogeología	Publicación			
ISBN/ISSN				Descriptor Temático	Salinidad, laguna, hidrología y morfodinámica del humedal.		
Notas / link		htt	http://200.16.19.48/index.php/revistas-congresos-y-reuniones-cientificas				
Contenido							
Resumen: Acuífero investigado		hid (la	En este trabajo, se efectúa la caracterización geomorfológica, hidrogeológica y ambiental de un humedal representativo de la región (laguna Pagliero- Complejo Lagunar La Felipa).  Laguna Pagliero", integrante del Libre / Libre				
C		Co	mplejo Lagunar La Felipa eserva Natural de Fauna)		Lioic		
Delimitación C	Geográfica del	_					
Demintation C	scogranca del	uic	d de estudio				
Coordenadas	Latitud	y					
Longitud en °		,					
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en			studio	2 Km <sup>2</sup>			
			perficie estudiada respecto de la su	perficie total			
Alcance puntual/ local / region			1	Puntual			
Aspectos Abordados				Colocar Si	/ No		
Geofísica			Geoeléctrica		No		
			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	-	No		
			Equipotencial	Si			
			Parámetros Hidrogeológicos	Si	27		
			Delimitación Zona recarga.		No		
			conducción/ descarga		N-		
			Potencialidad de régimen de		No		
			explotación  Análisis Jones mayoritarios	Q;			
Hidroquímica			Análisis Iones mayoritarios Análisis iones Trazas	Si Si			
			Clasificación de la Aguas	Si			
Hidráulica			Ensayos de Bombeo	31	No		
			Estudios de eficiencia		No		
			Estudios de effetetieta		TNU		

	otros		No			
Diseño de Captación	Planos		No			
•	Diagramas de entubación		No			
	otros		No			
Porcentaje relativo en función	Geofísica		•			
de los datos totales	Geología					
	Hidrogeología					
	Hidroquímica					
	Hidráulica					
	Diseño de Captación		_			
Análisis de la Vulnerabilidad de	Si					
Identificación de fuentes potenc	Si					
Evidencia de sobre-explotación:		No				
Instrumentos de Gestión:		No				
	Abastecimiento a población	Si				
Usos principales del acuífero	(centralizada)					
bajo estudio	Riego suplementario	Si				
oujo estudio	Industrial	Si				
	Economía de subsistencia	Si				
Mapas, Planos, Escala	Mapa geomorfológico y de escurrimientos superficiales, Mapa					
	equipotencial. Acuífero freático,					
Lugar donde se lo encuentra	ugar donde se lo encuentra Dpto. de Geología. Fac. de Cs. Ex., FcoQcas. yNat. Universida					
	Nacional de Río Cuarto					
Formato en el que se lo	PDF o Papel					
encuentra						
Palabras Claves:						
	pampeana.					
Observaciones	Observaciones Material disponible en el PID					

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