

Ficha N°	19	Provincia	Neuquén	
Título	DESARROLLO AGROPECUARIO DE AREAS RURALES CON ELECTRIFICACIÓN RURAL. ZONA SUR DE LA PROVINCIA DEL NEUQUÉN			
Autor/s:	Murialdo, Raquel; Pafundi, Luciano; Zucchini, Hugo; Paseto, Florencia; Barberna, Ramiro.			
Autor Institucional	Programa de Servicios Agrícolas Provinciales - Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca. Presidencia de la Nación			
Páginas	296		Publicado*	6
Editorial / Revista			País	
Edición / Volumen			Fecha Publicación	Febrero 2012
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	Proyecto que se llevará a cabo en la en la región sur de la provincia de Neuquén, abarcando los departamentos de Huiliches, Catan Lil, Colón Curá y Lacar. Consiste en la realización de 26 subproyectos que implican el tendido de redes de electrificación. Cuyo objetivo es dotar de energía eléctrica a zonas rurales del interior provincial, logrando que su uso contribuya a incrementar la productividad de los sistemas agropecuarios, electrodependientes mediante la integración vertical y horizontal de los sectores involucrados.			
Acuífero investigado	Grupo Neuquén. Fm Santo Domingo, Fm Río Negro, Fm Vaca Muerta, cuartario aluvial, Fm La Bardita	Libre / confinado	Libre, semiconfinado, confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	40° 13' 30" S	40° 30' S		
	70° 33'	70° 44'		
Superficie en Km ² del área en estudio		9953,9		
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / 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		No	
	Otros			
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si		
	Curvas Isopiezas		No	
	Equipotencial	Si		
	Parámetros Hidrogeológicos	Si		
	Delimitación Zona recarga/	Si		

	conducción/ descarga		
	Potencialidad de régimen de explotación	Si	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas		No
	Clasificación de la Aguas	Si	
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		
	Geología	22	
	Hidrogeología	56	
	Hidroquímica	22	
	Hidráulica		
	Diseño de Captación		
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			
Evidencia de sobre-explotación:			
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:	Electrificación, energía, rural, productividad, agropecuario		
Observaciones			

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