

Ficha N°	26	Provincia	Neuquén
Título	DESARROLLO AGROPECUARIO DE ÁREAS RURALES CON ELECTRIFICACIÓN RURAL. SECTOR NORTE Y CENTRO OESTE		
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		Publicado*	6
Editorial / Revista		País	
Edición / Volumen		Fecha Publicación	Diciembre 2011, revisión 2013
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas / link			
Contenido			
Resumen:	Proyecto que se realizará en el oeste y centro de la provincia, en la región de precordillera y cordillera, que comprenden los departamentos Chos Malal, Minas, Norquínco, Picunches, Zapala y Aluminé. Obra eléctrica que consiste en el tendido de redes de electrificación, cuyo objetivo consiste en 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	Fm Río Negro, Fm Vaca Muerta, Fm Santo Domingo, Grupo Neuquén, Fm La Bardita	Libre / confinado	Confinado , semiconfinado
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "			
Superficie en Km ² del área en estudio		6602,96	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			
Alcance puntual/ local / regional			
Aspectos Abordados		Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica		
	Magneto telúrica		
	Sísmica		
	Otros		
Geología	Descripciones litológicas	Si	
	Perfilajes de pozo	Si	
	Ensayos petrofísicos		
	Otros		
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas		

	Equipotencial		
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación		
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		
	Análisis iones Trazas		
	Clasificación de la Aguas		
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		
	Estudios de eficiencia		
	otros		
Diseño de Captación	Planos		
	Diagramas de entubación		
	otros		
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica		
	Geología	40	
	Hidrogeología	60	
	Hidroquímica		
	Hidráulica		
	Diseño de Captación		
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			
Identificación de fuentes potenciales de contaminación		Si	
Evidencia de sobre-explotación:			
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario		
	Industrial		
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves:		Electrificación, energía, rural, productividad, agropecuario	
Observaciones			

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