

Ficha N°	29	Provincia	La Pampa	
Título	Estudio hidrogeológico para aprovechamiento ganadero en el paraje el Carancho			
Autor/s:	CASTRO, Eduardo C. y MIGLIANELLI, Carlos H.			
Autor Institucional	Comisión Provincial de Aprovechamiento Hídrico			
Páginas	30		Publicado*	6
Editorial / Revista	No Corresponde	País	Argentina	
Edición / Volumen	No Corresponde	Fecha Publicación	Mayo de 2.004	
ISBN/ISSN	No Corresponde	Descriptor Temático	No Corresponde	
Notas / link	No Corresponde			
Contenido				
Resumen:	En el presente trabajo el objetivo principal es acerca del uso del acuífero para dotar de agua al Consorcio de productores en un marco sustentable y conservacionista. Con el propósito de efectuar un estudio de fuentes a través de la Comisión Provincial de Aprovechamiento Hídrico (Co.P.A.Hi.), dependiente del Ministerio de la Producción, se efectuaron los trabajos correspondientes a solicitud de la Cooperativa de Servicios Públicos de General Acha Limitada. En tal sentido y con la colaboración permanente de aquella Cooperativa, se comenzaron las tareas de prospección desde el mes de marzo del 2004.			
Acuífero investigado	El Carancho	Libre confinado	/	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio	El paraje "El Carancho" se encuentra en el centro de la provincia de La Pampa, en el extremo occidental del Valle Argentino y donde la Ruta Nacional N°152 empalma con la Ruta Nacional N°143, a 45 Km al Oeste de la ciudad de General Acha.			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	No Detalla	No Detalla		
	No Detalla	No Detalla		
	No Detalla	No Detalla		
	No Detalla	No Detalla		
Superficie en Km ² del área en estudio	326 Km ²			
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				No Detalla
Alcance puntual/ local / regional	Local			
Aspectos Abordados	Colocar Si / No			
Geofísica	Geoeléctrica	Si		
	Magneto telúrica		No	
	Sísmica		No	
	Otros			
Geología	Descripciones litológicas	Si		
	Perfilajes de pozo		No	
	Ensayos petrofísicos		No	
	Otros			

Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas	Si	
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación	Si	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		No
	Análisis iones Trazas		No
	Clasificación de la Aguas		No
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	Si	
	Estudios de eficiencia	Si	
	otros		
Diseño de Captación	Planos	Si	
	Diagramas de entubación		No
	otros		
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0%	
	Geología	20%	
	Hidrogeología	35%	
	Hidroquímica	0%	
	Hidráulica	35%	
	Diseño de Captación	10%	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			No
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			No
Evidencia de sobre-explotación:			No
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		No
	Riego suplementario		No
	Industrial		No
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Captaciones; Ganadero; Cerro Azul; Hidráulica		
Observaciones			

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