

Ficha N°	22	Provincia	Corrientes	
Título	Abordaje Participativo sobre la problemática de acceso y contaminación del agua en el Paraje Buena Vista, Corrientes.			
Autor/s:	Martinez Fortunato, Colonese María del Carmen, Pino, Marina			
Autor Institucional	INTA – IPAF Región NEA			
Páginas	13		Publicado*	3
Editorial / Revista	CONAGUA 2011		País	Argentina
Edición / Volumen	No		Fecha Publicación	2011
ISBN/ISSN	No		Descriptor Temático	No
Notas / link	No			
Contenido				
Resumen:	Reconstruir y Refleccionar sobre el proceso de investigación acción participativa que los Agricultores Familiares y los Técnicos de Desarrollo Rural llevan adelante, para abordar la problemática hídrica de acceso, uso y contaminación del agua, en la comunidad del Paraje de Buena Vista, Provincia de Corrientes, Litoral Argentino.			
Acuífero investigado	No		Libre / confinado	No
Delimitación Geográfica del área de estudio			No	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y “	No			
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio			No	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				No
Alcance puntual/ local / regional			Local	
Aspectos Abordados			Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica		No	
	Magneto telúrica		No	
	Sísmica		No	
	Otros		No	
Geología	Descripciones litológicas		No	
	Perfilajes de pozo		Si	
	Ensayos petrofísicos		No	
	Otros		No	
Hidrogeología	Censo de perforaciones		No	
	Curvas Isopiezas		No	
	Equipotencial		No	
	Parámetros Hidrogeológicos		No	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No	
	Potencialidad de régimen de explotación		No	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		No	
	Análisis iones Trazas		No	

	Clasificación de la Aguas		
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	No	
	Geología	No	
	Hidrogeología	No	
	Hidroquímica	No	
	Hidráulica	No	
	Diseño de Captación	No	
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:		Si	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	No	
	Industrial	No	
	Economía de subsistencia	No	
Palabras Claves:	Abastecimiento de Agua, Contaminación, Perforaciones		
Observaciones			

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