

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 ² 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