

Ficha N°	13	Provincia	Corrientes
Título	Mapa Georreferencial con la Identificación de Fuentes de Agua y su calidad en la Región Nodeste de Argentina		
Autor/s:	Romero Y.E., Tallrico G., Di Bella C., Campos A., Lopez J., Padrón R., Martinez F.		
Autor Institucional	Ministerio de Agroindustria (Presidencia de la Nación)		
Páginas	2	Publicado*	3
Editorial / Revista	No	País	Argentina
Edición / Volumen	No	Fecha Publicación	2016
ISBN/ISSN	No	Descriptor Temático	No
Notas / link	No		
Contenido			
Resumen:	<p>En la Región nordeste argentina, situada entre las coordenadas: W: 53°59'20" - S: 26°14'59" y W: 58°10'38" S: 26°11'20", se realizó la identificación y relevamiento de fuentes de agua de la agricultura familiar. Ésta abarca una vasta zona que va desde los extremos del macizo brasileño de clima sub-tropical húmedo (510 m snm) hasta las llanuras del chaco seco en el W (64 m snm). Con precipitaciones medias de entre 1400 mm al E con un gradiente hacia el W hasta los 500 mm. Comprendiendo entre esos extremos las llanuras del Chaco subhúmedo y la mesopotámica de Corrientes entre los Ríos Paraná y Uruguay. En dicho relevamiento se registraron, los datos correspondientes a: posición geográfica, fuente de información, y profundidad y calidad de agua.</p>		
Acuífero investigado		Libre / confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio	Llanuras del Chaco Subhúmedo y la Mesopotamia de Corrientes entre los Ríos Paraná y Uruguay		
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	53°59'20" W	58°10'38" W	
	26°14'59" S	26° 11'20" S	
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	Regional		
Aspectos Abordados	Colocar Si / No		
Geofísica	Geoeléctrica	No	
	Magneto telúrica	No	
	Sísmica	No	
	Otros	No	

Geología	Descripciones litológicas	No	
	Perfilajes de pozo	No	
	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	No	
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:		No	
Usos principales del acuífero bajo estudio		No	
Palabras Claves:	TIC, agua, georreferenciamiento de fuentes de agua		
Observaciones			

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