

<b>Ficha N°</b>	6.8	<b>Provincia</b>	Buenos Aires	
<b>Título</b>	Acuíferos costeros de la provincia de Buenos Aires. Sector Punta Rasa - Punta Médanos.			
<b>Autor/s:</b>	GONZÁLEZ ARZAC, Ricardo; VIZCAINO, Alejandro; CAMPOS ALFONSO, Francisco.			
<b>Autor Institucional</b>	Consejo Federal de Inversiones.			
<b>Páginas</b>	35		<b>Publicado*</b>	2
<b>Editorial/Revista</b>			<b>País</b>	Argentina
<b>Edición/ Volumen</b>			<b>Fecha publicación</b>	1992
<b>ISBN/ISSN</b>	950-9899-66-6		<b>Descriptor temático</b>	
<b>Notas/Link</b>				
<b>Contenido</b>				
<b>Resumen:</b>	Entre las actividades que realiza el CFI se ha desarrollado con notable expansión, el estudio y evaluación de las fuentes de aguas subterráneas tendiente a su aprovechamiento integral acorde con los principios sobre uso, conservación y manejo de los recursos naturales. Esencialmente los acuerdos de cooperación técnica implican la conformación de un equipo de trabajo integrado por técnicos y profesionales del CFI y de los organismos provinciales específicos, abordándose en especial relevamientos regionales con resolución cartográfica; estudios básicos para abastecimiento de agua destinada al consumo humano, industrial y agropecuario; manejo de excedentes vinculados con anegamientos temporales, especialmente urbanos; diagnósticos sobre el estado de las fuentes sometidas a intensa explotación; y formulación de modelos de aprovechamiento con la enunciación de proyectos de obras. La Colección Hidrología Subterránea de la Serie Investigaciones Aplicadas traduce en síntesis, los resultados obtenidos en los distintos trabajos de la disciplina encarados por esta Dirección, en la pretensión de difundir la gran variedad de casos que tratan y los resultados obtenidos.			
<b>Acuífero investigado</b>	Freático y Complejo acuífero Semiconfinado	<b>Libre/ Confinado</b>	Libre y Semiconfinado	
<b>Delimitación Geográfica del área de estudio</b>				
<b>Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y "</b>	36°18' S - 56°40' O			
	36° 54' S - 56° 45' O			
<b>Superficie en km<sup>2</sup> del área en estudio</b>			800	
<b>Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero</b>			30%	
<b>Alcance puntual/local/regional</b>			Regional	
<b>Aspectos abordados</b>			<b>Colocar Si/No</b>	
<b>Geofísica</b>	Geoeléctrica	Si		
	Magneto telúrico	No		
	Sísmica	No		
	Otros	No		
<b>Geología</b>	Descripciones litológicas	Si		
	Perfilajes de pozos	No		
	Ensayos petrofísicos	No		

	Otros	No	
<b>Hidrogeología</b>	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas isopiezas	Si	
	Equipotencial	Si	
	Parámetros hidrogeológicos	Si	
	Delimitación zona recarga/conducción/descarga	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación	No	
<b>Hidroquímica</b>	Análisis iones mayoritarios	No	
	Análisis iones trazas	No	
	Clasificación de las aguas	No	
<b>Hidráulica</b>	Ensayos de bombeo	Si	
	Estudios de eficiencia	No	
	Otros		
<b>Diseño de captación</b>	Planos	No	
	Diagramas de entubamiento	No	
	Otros		
<b>Porcentaje relativo en función de los datos totales</b>	Geofísica	0%	
	Geología	20%	
	Hidrogeología	70%	
	Hidráulica	10%	
	Diseño de captación	0%	
<b>Análisis de vulnerabilidad del acuífero a la contaminación</b>		No	
<b>Identificación de fuentes potenciales de contaminación</b>		No	
<b>Evidencia de sobre-explotación</b>		Si	
<b>Instrumentos de gestión</b>			
<b>Usos principales del acuífero bajo estudio</b>	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	Si	
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia		
<b>Palabras Claves</b>	Acuífero costero; Punta Rasa-Punta Médanos.		
<b>Observaciones</b>			

Publicado\*: 1-Inédito, 2-Libro, 3- Congreso, 5-Internet, 6-Otros.