

<b>FICHA N°</b>	<b>26</b>
<b>PROVINCIA</b>	ENTRE RÍOS
<b>TITULO</b>	Modelo Geofísico del Acuífero Guaraní
<b>AUTOR</b>	Jorge Arzate Flores
<b>PAÍS</b>	Argentina
<b>FECHA DE PUBLICACIÓN</b>	2006
<b>RESUMEN</b>	El principal objetivo de este trabajo se enfoca en obtener un modelo geológico del Sistema Acuífero Guaraní (SAG) en una de sus zonas de mayor explotación, mediante sondeos magnetotelúricos de espectro amplio, en la región comprendida a ambos flancos del Río Uruguay entre las latitudes 30° 30' y 31° 52' Sur y las longitudes 57° y 58° 22' Oeste.