

<b>FICHA N°</b>	<b>7</b>
<b>PROVINCIA</b>	ENTRE RÍOS
<b>TITULO</b>	Análisis sistemas explotación aguas subterráneas con destino a riego de arroz en la provincia de E,R.
<b>AUTOR</b>	Mendieta Marcelo, Barral Gabriel y Díaz Eduardo
<b>PAÍS</b>	Argentina
<b>FECHA DE PUBLICACIÓN</b>	2020
<b>RESUMEN</b>	El cultivo de arroz se sustenta en un 70% en la explotación de aguas subterráneas, lo cual deriva en una alta demanda energética, significando más del 40 % de los costos directos de implantación del cultivo. Ante la necesidad de preservar y utilizar eficientemente los recursos naturales, este trabajo evalúa los sistemas de bombeo en perforaciones para el riego de arroz en cuanto a su economía y sostenibilidad.