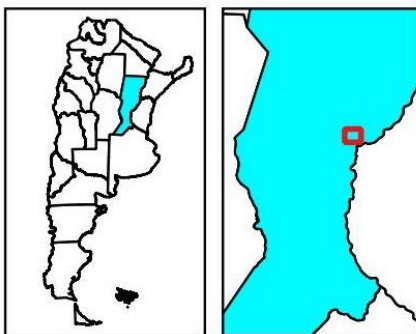


<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>	<b>PLANTA DEPURADORA DE LÍQUIDOS CLOACALES DE SANTA FE</b>
<b>EJE DE POLÍTICA HÍDRICA</b>	Agua y Saneamiento
<b>OBJETIVO</b>	<p>Esta obra surge ante la necesidad de depurar los efluentes cloacales generados por la ciudad de Santa Fe, capital de la provincia del mismo nombre (386.793 hab.), donde aproximadamente el 50% de la población descarga actualmente sus desagües sin tratamiento (191.794 hab.) al río Colastiné. El objetivo es preservar este recurso superficial evitando su contaminación. Este recurso, que es un brazo del río Paraná, se utiliza para recreación, pesca, navegación y es fuente de provisión de agua, por lo que es de interés utilizarlo en forma sustentable en el tiempo. La Obra posee los siguientes componentes básicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La planta depuradora se implantará a la vera de la cloaca máxima existente, considerando que la cloaca máxima se encuentra paralela a la ruta nacional 168</li> <li>• La estación elevadora de entrada.</li> <li>• Cañerías de vinculación entre la cloaca máxima existente y la Planta, con sus obras complementarias</li> <li>• La planta contará con las operaciones de pretratamiento, con rejas y desarenadores, tratamiento primario con sedimentadores</li> <li>• El tratamiento secundario se realizará mediante un proceso biológico aerobio de cultivo fijo y luego sedimentadores secundarios</li> <li>• Contará con cámara de desinfección</li> <li>• Obras eléctricas externas para la alimentación de aquellos sistemas que lo requieran y obras viales de acceso</li> </ul>
<b>LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA</b>	Provincia de Santa Fe – Ciudad de Santa Fe
<b>PLAZO DE EJECUCIÓN</b>	24 meses
<b>BENEFICIARIOS</b>	270.000 habitantes
<b>MONTO (U\$D)</b>	82.470.000



Referencias	
	Capital
	Autopista
	Rutas Nacionales
	Rutas Provinciales
	Ferrocarriles

