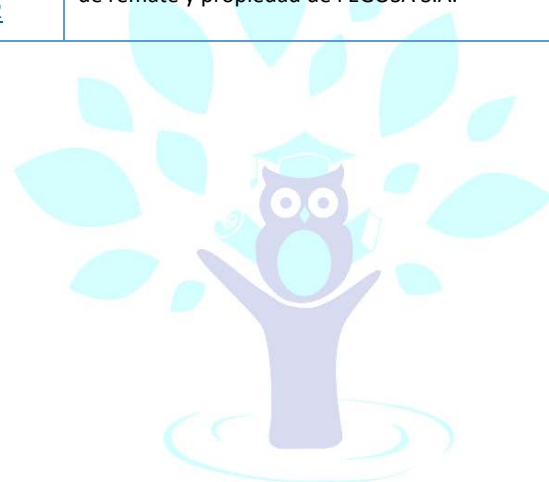


## EXPERIENCIA EN PROYECTOS DE SANEAMIENTO AMBIENTAL

Titular	Proyecto	Breve Descripción	Capacidad Tratamiento (vida útil)	Inversión MM US\$	Estado
Ilustre Municipalidad de Valdivia	Relleno Sanitario Los Ríos <a href="http://seia.sea.gob.cl/expediente/ficha/fichaPrincipa.php?modo=ficha&amp;id_expediente=7779696">http://seia.sea.gob.cl/expediente/ficha/fichaPrincipa.php?modo=ficha&amp;id_expediente=7779696</a>	El Proyecto Relleno Sanitario Los Ríos consiste en la construcción y operación de un relleno sanitario para la disposición final de residuos sólidos domiciliarios (RSD) y asimilables. El área total de intervención para las obras y actividades del proyecto es de 25,6 há dentro de un predio de propiedad municipal de 90,8 há.	20 años	\$18,0	Aprobado (RCA 077/2014 - Región de Los Ríos)
Ilustre Municipalidad de Valdivia	Centro de Valorización de Materiales Reciclables Los Ríos	El proyecto CVR Los Ríos consta de la construcción y operación de un centro de valorización de RSD inorgánicos reciclables, que permita desarrollar minimización de los residuos inorgánicos con potencial comercial generados en la región, a través de la diferenciación, acopio y comercialización de éstos.	20 años	\$3,64	Aprobado (RCA 047/2012 – Región de Los Ríos)
Delisur S.A.	Regularización Planta de Tratamiento de Residuos Industriales Líquidos, Delisur <a href="http://seia.sea.gob.cl/expediente/ficha/fichaPrincipa.php?modo=ficha&amp;id_expediente=2129664867">http://seia.sea.gob.cl/expediente/ficha/fichaPrincipa.php?modo=ficha&amp;id_expediente=2129664867</a>	El proyecto consiste en la regularización de una planta de tratamiento de RILes en operación, que procesa los efluentes líquidos de una planta de alimentos. Debido al tipo de procesos y productos que se elaboran en la planta de alimentos, el RIL efluente resulta bastante liviano, con un volumen de carga diaria baja.  El tratamiento del RIL comienza con una etapa de desbaste de gruesos por medio de un filtro parabólico, el que luego es sometido a un tratamiento primario físico-químico por medio de un equipo DAF (por sus siglas en Ingles de <i>Disolved Air Flotation</i> ), para posteriormente descargar al sistema de alcantarillado de la ciudad.	25 años	\$0,1	Aprobado (RCA 097/2014 – Región de Los Ríos)
Soluciones Ecológicas y Medio Ambientales S.A.	Centro de gestión de residuos biológicos y desechos derivados de recintos Clínicos y Hospitalarios <a href="http://seia.sea.gob.cl/expediente/ficha/fichaPrincipa.php?modo=ficha&amp;id_expediente=5029261">http://seia.sea.gob.cl/expediente/ficha/fichaPrincipa.php?modo=ficha&amp;id_expediente=5029261</a>	El proyecto consiste en la implementación de un servicio integral que comprenderá el manejo, tratamiento y eliminación final de residuos hospitalarios a través de un proceso de incineración controlado, ofreciendo a los establecimientos públicos y privados de salud, una solución segura y ajustada a lo establecido en el Decreto N° 148/03 publicado en el Diario Oficial del 16 de junio de 2004	20 años	\$0,56	Aprobado (RCA 052/2011 – Región de Los Ríos)
Residuos Industriales del Sur Limitada	Planta de Reconversión de Materiales Residuales RILESUR Ltda. Planta de Reconversión de Materiales Residuales <a href="http://seia.sea.gob.cl/expediente/ficha/fichaPrincipa.php?modo=ficha&amp;id_expediente=3085315">http://seia.sea.gob.cl/expediente/ficha/fichaPrincipa.php?modo=ficha&amp;id_expediente=3085315</a>	El proyecto contempla el transporte, recepción y tratamiento controlado de materiales residuales orgánicos (de origen animal o vegetal) e inertes, en su estado líquido, semilíquido, sólido y semisólido provenientes de distintos sectores productivos, comerciales, domiciliarios, municipales y de organismos estatales, para la producción de biosólidos estabilizados por co-digestión anaerobia controlada.	50 años	\$1,30	Aprobado (RCA 005/2009 – Región de Los Ríos)

Titular	Proyecto	Breve Descripción	Capacidad Tratamiento (vida útil)	Inversión MM US\$	Estado
Feria de Ganaderos Osorno S.A	Modificación disposición final de RILes, recinto de remates FEGOSA S.A. Paillaco. <a href="http://seia.sea.gob.cl/expediente/ficha/fichaPrincipal.php?modo=ficha&amp;id_expediente=2128663883">http://seia.sea.gob.cl/expediente/ficha/fichaPrincipal.php?modo=ficha&amp;id_expediente=2128663883</a>	El proyecto consiste en la modificación del punto de descarga de los RILes del tipo purines que se generan en la feria ganadera de Paillaco, mediante un proceso de manejo y gestión de estos, específicamente en cuanto a su disposición final, contemplando para ello un sistema de fertirriego en terrenos disponibles y aledaños al recinto de remate y propiedad de FEGOSA S.A.  Los residuos que en la feria se generan provienen de la limpieza en seco y con agua de las carrocerías de los camiones, corrales y de la losa del recinto.	20 años	\$0,04	Aprobado (RCA 075/2014 – Región de Los Ríos)
Feria de Ganaderos de Osorno S.A.	Modificación disposición final de RILes, recinto de remates FEGOSA S.A. Puerto Montt <a href="http://seia.sea.gob.cl/expediente/ficha/fichaPrincipal.php?modo=ficha&amp;id_expediente=7965272">http://seia.sea.gob.cl/expediente/ficha/fichaPrincipal.php?modo=ficha&amp;id_expediente=7965272</a>	El proyecto consiste en la modificación del punto de descarga de los RILes del tipo purines que se generan en la feria ganadera de Puerto Montt, mediante un proceso de manejo y gestión de estos, específicamente en cuanto a su disposición final. Contemplando para ello un sistema de fertirriego en terrenos disponibles y aledaños al recinto de remate y propiedad de FEGOSA S.A.	20 años	\$0,0334	Aprobado (RCA 0355/2014 – Región de Los Lagos)



Asesoría  
Ambiental  
PGP  
...*Certeza Jurídica*