

Trédi Argentina, filial del Grupo Séché, se ha consolidado durante más de 25 años como un referente en la gestión y el tratamiento de residuos contaminados con PCB en Argentina y Sudamérica.

Acompañamos a nuestros clientes en el proceso de decisión para la óptima gestión y tratamiento de sus residuos peligrosos o altamente complejos.

Participamos en proyectos de organismos internacionales como PNUD, BID y UNIDO para la gestión integral de residuos peligrosos incluidos en los convenios de Estocolmo y Basilea.



Trabajos realizados en **8** países



**+ 5000** ton de residuos exportados



**+ 3000** ton de PCB tratados In Situ



**Servicios:**



Gestión integral de PCB



Exportación de residuos complejos



Séché es un Grupo familiar, fundado en Francia, que cuenta con más de 35 años de experiencia y 5000 empleados dedicados a la valorización, tratamiento y gestión de residuos, peligrosos, no peligrosos y altamente complejos. Es reconocido a nivel internacional debido a su especialización en soluciones de gestión del medioambiente, con tecnología de gran nivel, flexibilidad y adaptabilidad a las necesidades de sus clientes, lo que lo diferencia en el mercado local e internacional.

Presente en 15 países y con un centenar de instalaciones, Séché Environnement es un actor importante en la economía circular y en la gestión de residuos. El grupo ofrece servicios medioambientales, soluciones de reciclaje y valorización de residuos peligrosos y no peligrosos, desde los más sencillos a los más complejos. Nuestras instalaciones trabajan, en colaboración con los actores locales, para sensibilizar, proteger y preservar la biodiversidad y contribuir a la lucha contra el cambio climático.

Ofrecemos soluciones tanto para tratamientos In Situ, en el caso de los aceites y/o transformadores con bajas concentraciones de PCB (menor a 5000 ppm), como la destrucción mediante tratamiento térmico, en nuestras instalaciones en Francia. Nuestros servicios de exportación comprenden el tratamiento de residuos altamente complejos como los PCB, pesticidas (contaminantes orgánicos persistentes), material bélico, baterías, pilas, gases tóxicos o residuos que no tienen una solución de tratamiento local.

