



GENERA BIOGÁS Y FERTILIZANTE.

## Zoo de Quilpué implementa tecnologías sustentables

● Con el objetivo de avanzar hacia nuevas tecnologías diseñadas para la generación de energías limpias y mejorar la eficiencia de los fertilizantes, el Zoológico de Quilpué implementó soluciones sustentables en recintos dedicados al cuidado animal y la conservación del medioambiente. Este proyecto utiliza la digestión anaerobia para generar biogás como energía renovable, y a la vez fertilizante orgánico. Gracias a su diseño compacto y modular, el sistema puede operar una amplia gama de residuos orgánicos húmedos como, por ejemplo: estiércol, restos de comida, residuos agrícolas y forestales, e incluso lodo. 