

## Gulf Coast Environmental Systems

es un OEM de sistemas de control de contaminación de aire, agua y suelo. Esta compañía proporciona soluciones de conversión de residuos en energía, procesamiento térmico, sistemas industriales de control de la contaminación del aire y servicios de planta.



## Gulf Coast Environmental Systems

[www.gcesystems.com](http://www.gcesystems.com)

### INTERESADO EN:

1. Clientes finales potenciales en el mercado mexicano: industria química, petro-química, oil & gas, manufacturera, farmacéutica, producción de alimentos y bebidas, impresión, sistemas de tanques, automotriz, aguas residuales, y producción de metal.
2. Representantes y/o Distribuidores en el mercado mexicano

### PRODUCTOS:

- **Control de la contaminación del aire industrial:** Oxidantes térmicos (RTO, TRO, RCO, CTO, CO, Catox, Portátil, disparo directo TO), Depuradores (húmedo, seco, cama embalsamada, humos, gases), absorbentes de carbono, reducción catalítica selectiva, concentradores de rotor, bengalas, colectores de polvo, reducción de NOx.
- **Energía a partir de residuos:** biodigestores, recuperación de calor residual, grupos electrógenos.
- **Procesamiento térmico:** hornos industriales (lote, continuo, infrarrojo, secado, curado, recocido), hornos industriales, incineradores.
- **Servicios de Planta:** Operaciones y Cumplimiento, Auditorías Energéticas, Diseño de Procesos, Servicio y Soporte de Campo, Sistemas de Control (SCS, BMS, CCS, Paquetes de Control de Planta o Personalizados), Filtros de mangas, Proceso de patines (Medición, Filtración, Transferencia, LACT).

### VENTAJAS COMPETITIVAS:

A través de un modelo de negocios único en el mercado, (GCE) **analiza el flujo de procesos** y los **objetivos comerciales**, y partir de éstos se propone una **solución ideal** o una gama de opciones para ayudar a lograr **y optimizar** esos objetivos.

## CONTACTO PARA REUNIONES

Oficina del Estado de Texas en México  
Catalina Ramírez  
+52 (55) 5514 8100  
[Catalina.ramirez@texasinmexico.com](mailto:Catalina.ramirez@texasinmexico.com)