



INGENIERO ANNE BRUNIA

El Señor Anne Brunia es Ingeniero Químico y tiene un postgrado en Ingeniería Ambiental y un Postgrado en Fuentes Renovables de Energía. Es Socio fundador de 3R Consulting, S.A., empresa dedicada a la consultoría y asesoría en temas ambientales y energéticos y Socio de WindFarms, S.A., empresa desarrolladora de un Parque Eólico en Panamá. Cuenta con amplia experiencia en el desarrollo, ejecución y dirección de proyectos de control y manejo de la contaminación ambiental y uso eficiente de los recursos naturales y energías renovables. Fue director de proyectos en la Organización de Investigación de Ciencia Aplicada TNO dentro del Instituto de Medioambiente, Energía e Innovación de Procesos en Holanda y ha manejado proyectos de desarrollo tecnológico en el tema de Incineración de Desechos Sólidos Municipales y Peligrosas, el Manejo Integral y Disposición Final de los Residuos, Remediación de Suelos y Aguas Subterráneas.

En Panamá ha participado, como experto ambiental o Director de Proyectos en los siguientes proyectos y estudios:

- Elaboración de Guías de Producción Más Limpia para los Sectores Automotriz, Construcción, Restaurantes, Transporte, Buhonería y Panadería;
- Revisión de los Reglamentos Técnicos para Aguas Residuales de la República de Panamá.
- Inventario Nacional de Dioxinas y Furanos de la República de Panamá para el Plan de Implementación del Convenio de Estocolmo sobre los Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP)
- Actualización del Perfil Nacional de la Gestión de las Sustancias Químicas con énfasis en Contaminantes Orgánicos Persistentes en la República de Panamá para el Ministerio de Salud y el PNUMA.
- Estudio Estratégico para el Manejo Integral de los Residuos Sólidos Municipales elaborado por CINSET Panamá, S.A. y el Centro Nacional de Competitividad para la SENACYT.
- Determinación del Impacto Ambiental de Empaques utilizando la metodología de Análisis de Ciclo de Vida para la Cervecería Nacional S.A.