

TALLER TÉCNICO

GENERACIÓN DE DATOS PARA EL REGISTRO DE EMISIONES Y TRANSFERENCIA DE CONTAMINANTES - RETC

Lugar:

Dow Chemical
Zona Industrial de Mamonal, km 14
Cartagena, Bolivar

Fecha:

24 de mayo, 2019
08:00 a.m. - 02:00 p.m.

Conferencista: Iñigo de Vicente Mingarro. Doctor en Ciencias Geológicas. Administrador del Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes, PRTR-España. Consultor del Banco Mundial. Director de proyectos de Consulnima. S.L. Profesor asociado de la ETS Ingenieros de Minas y Energía de la Universidad Politécnica de Madrid.

Descripción: modelo conceptual del RETC en Colombia, uso y disponibilidad pública de la información, generación de datos para reporte en el RETC, costos asociados al RETC para las empresas y armonización del RETC con otros indicadores reportados por las empresas.

Organizado
por:



El ambiente
es de todos

Minambiente



RESPONSABILIDAD
INTEGRAL
COLOMBIA



Registro Estatal
de Emisiones
y Fuentes Contaminantes

Con el apoyo
de:



TALLER TÉCNICO

GENERACIÓN DE DATOS PARA EL REGISTRO DE EMISIONES Y TRANSFERENCIA DE CONTAMINANTES - RETC

Agenda

08:00 - 08:30	Registro de participantes
08:30 - 09:30	Resumen de los avances en la implementación del RETC en Colombia
09:30 - 10:30	Generalidades del RETC en España
10:30 - 10:45	Coffee break
10:45 - 11:30	Costos asociados al RETC
11:30 - 14:00	Generación de datos para reporte del RETC y presentación de un caso de estudio

Organizado
por:



El ambiente
es de todos

Minambiente



RESPONSABILIDAD
INTEGRAL
COLOMBIA



Registro Estatal
de Emisiones
y Transferencias
Contaminantes

Con el apoyo
de:

