



Quito D.M., 08 de diciembre de 2017
OFICIO N° EMGIRS EP-GGE-2017-CJU-952

Señor Ingeniero
Juan Avilés Aguirre
**PRESIDENTE DEL COLEGIO DE INGENIEROS
AMBIENTALES DE PICHINCHA**

Presente.-

Asunto: Ref: Solicitud de auditoria a la Escombrera el Troje 4

De mis consideraciones:

Reciba un cordial saludo por parte de la Empresa Pública Metropolitana de Gestión Integral de Residuos Sólidos.

Con base en el Convenio Marco de Cooperación, que fue suscrito el 20 de octubre del 2017, entre la EMGIRS-EP y CIAMP, el cual tiene como objeto *"establecer las bases de una mutua cooperación entre ellas, para realizar actividades conjuntas en investigación, asesoría y análisis de riesgos ambientales en las diferentes actividades que realiza la EMGIRS-EP como son Relleno Sanitario, Estaciones de Transferencia y Escombreras"*, me permito solicitar lo siguiente:

Sujeto al deslizamiento de tierra ocurrido el 05 de diciembre del 2017, a las 23:20, en la Escombrera el "TROJE 4" la EMGIRS-EP en calidad de administrador de la misma se ve en la necesidad de elaborar un informe técnico sobre la situación actual de la Escombrera antes citado y si posterior a las remediaciones realizadas en la misma es factible continuar operando la misma.

Con este antecedente, y amparado en el Convenio Marco de Cooperación que fue suscrito el 20 de octubre del 2017 entre la EMGIRS-EP y el CIAMP, solicito a usted señor Presidente del Colegio de Ingenieros Ambientales de Pichincha se realice un informe técnico de viabilidad operativa para verificar o no la continuidad de trabajos en el Escombrera el Troje 4 de manera segura, así también se elabore una investigación del evento suscitado el 05 de diciembre del 2017 a las 23:20, ocurrido en la Escombrera el Troje 4, y de ser el caso se recomiende los peritos calificados.

Atentamente.

Ing. Santiago Andrade Piedra
**GERENTE GENERAL
EMPRESA PÚBLICA METROPOLITANA
DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS
EMGIRS- EP**

Ejemplar 1: Destinatario
Ejemplar 2: EMGIRS-EP
Ejemplar 3: Archivo Auxiliar numérico.

