

Servicio de muestreo de soil gas



Características

El muestreo de vapores, permite crear un mapa de los valores de los compuestos volátiles COVs, del emplazamiento, con un equipo de perforación y muestreo y un PID.

Se trata de una técnica manual con un equipo de perforación y muestreo. Una vez hecha la perforación se incorpora un tubo de polietileno a unas guías donde en su extremo hay unas puntas metálicas (puntas perdidas) las cuales dejan pasar los vapores del subsuelo hacia el detector de volátiles PID. Es una técnica que permite una profundidad hasta los aprox. 2m, y que es muy productiva

en el sentido que se puede hacer una estimación de la situación del emplazamiento, identificación de posibles plumas, y que permite tomar decisiones de sondeos.

Envirotecnics ofrece también el servicio de hacer los muestreos, para que el cliente pueda solo centrarse en las analíticas de los valores PID.

Beneficios:

- Técnicos experimentados.
- Evitar al cliente desplazamiento de técnicos y aprendizaje de un nuevo equipo.
- Agilidad y aumento de la productividad de los trabajos.
- Garantía de recolección de datos representativos.

Esta técnica se puede complementar con analíticas de vapores con nuestra bomba de muestreos a carbón activo, que luego el cliente puede enviar a analizar al laboratorio para la determinación y concentración de compuestos.



Oficina y taller:
Calle Pirineus, 74 - Polígono Industrial de Celrà
17460 - Celrà - Girona
Tel: +34 872 080 542 Fax: +34 872 080 543

Delegación Madrid:
Av. de Castilla, 28 - 28830
San Fernando de Henares
Tel: +34 916 780 039

Servicio al cliente: envirotecnics@envirotecnics.com www.envirotecnics.com

