



¿CONFIARÍA UD. EN LA CALIDAD DE LOS ANÁLISIS DE LOS LABORATORIOS?



La Fundación de Cooperación para el Desarrollo Técnico - Swisscontact en su afán de dar continuidad al proceso de mejoramiento de calidad en los laboratorios ambientales de la fase II del proyecto, se encuentra apoyando a la realización de las rondas de intercomparación, previas a conseguir la acreditación, que es un reconocimiento de la calidad de los resultados otorgados por una entidad del Gobierno.

En la realización de las rondas, se prepara una muestra de una sustancia que es distribuida a los laboratorios participantes, éstos analizan las muestras y envían los resultados a los organizadores de la ronda para su evaluación. Esta actividad no se realiza en el país y su ejecución con laboratorios internacionales tiene sus problemas por costos y sobre todo de gestión para los laboratorios oficiales.

La propuesta de SWISSCONTACT es realizar rondas de intercomparación con una institución local que podría ser la sucursal de ASECAL, empresa de consultoría española que acompañó a los laboratorios en la implementación de la Norma ISO 17025. Se están haciendo los contactos iniciales para el efecto.

CANTIDAD Y CARACTERÍSTICAS DE RESIDUOS INDUSTRIALES PELIGROSOS EN QUITO - RIP's



El Proyecto REDEMI de SWISSCONTACT tiene el propósito de contribuir con la reducción de residuos peligrosos en el Distrito Metropolitano de Quito y para esto es primordial la participación de las industrias que los generan.

Para este objetivo se contará con un levantamiento de datos mediante la realización de un diagnóstico y así podremos determinar la cantidad y características de los residuos industriales peligrosos generados, información que establece la línea base del proyecto.

Se han visitado varias empresas, dando a conocer el proyecto e invitándoles a participar. Consultores contratados por Swisscontact empezaron a trabajar en el levantamiento de la denominada línea base de los Residuos Industriales Peligrosos RIP's. Los sectores seleccionados son: textil, metalmecánica, fabricación de vehículos, florícolas y químico. El sector químico se dividió en tres subsectores: farmacéutico, pinturas y el químico. Otros sectores han sido descartados luego de las visitas correspondientes debido a que los residuos que generan no son peligrosos.

¿QUÉ OBJETIVOS ALCANZO LA BOLSA DE RESIDUOS QUITO DESDE SU CREACION?



La Bolsa de Residuos Quito viene funcionando desde septiembre del presente año en la Cámara de Industriales de Pichincha. El sector industrial ha realizado varias ofertas y demandas de residuos que pueden ser reutilizados. A través de la pagina web www.borsi.org se ha recogido esta información.

Con el fin de promocionar los servicios que ofrece la Bolsa de Residuos Quito se están realizando eventos de difusión a diferentes instituciones públicas y privadas, como: EMASEO, CAPEIPI (Cámara de la Pequeña Industria de Pichincha) , AEN (Asociación de Empresarios del Norte), AES (Asociación de Empresarios del Sur), Universidades, Administraciones Zonales, Colegios Profesionales, Cámara de Industriales de Ambato y otras. Hay interés en Manta y Guayaquil en el tema, se harán visitas a estas ciudades para promover la Bolsa.

GESTION DE RESIDUOS EN LAS FLORÍCOLAS



Se visitó la empresa **Cemento Selva Alegre** con el fin de conocer su posición con relación a la posible participación como gestora de residuos. Los resultados obtenidos fueron positivos, la empresa dio a conocer su voluntad para participar en este proceso y solucionar los grandes problemas que al momento tiene la industria y en especial el sector de floricultores.



Se han visitado **5 empresas florícolas del Distrito Metropolitano de Quito** y se determinó que su mayor problema no es el manejo de productos químicos y sus residuos sino la disposición de los recipientes de estos, y sobre todo, el manejo de los plásticos de invernadero que luego de completada su vida útil, deben ser descartados. Se está tramitando la realización de análisis de laboratorio para tomar la decisión más adecuada con relación al destino final de los plásticos de invernadero.



Con el mismo objetivo se visitó al **Municipio de Cayambe** que a través de la **Dirección de Medio Ambiente** está buscando una solución al problema de las florícolas que existen en este Cantón. Algunas actividades se han ejecutado buscando una salida al problema. El proyecto apoyará estas iniciativas en la medida de sus posibilidades.

Se han hecho los primeros contactos con **distribuidores de agroquímicos** usados en el **sector florícola**, existe interés en cumplir la normativa nacional que determina que es de su responsabilidad la recolección y disposición final de los recipientes de sus productos.

Se requiere la participación de todos los distribuidores, para lo cual se harán las coordinaciones necesarias

EDICION Y COORDINACION

Lic. Andrea Mantilla

RR.PP. Proyecto REDEMI-SWISSCONTACT ECUADOR

REVISIÓN INFORMACIÓN:

Ing. Hugo Peñafiel

Coordinador Proyecto REDEMI

SWISSCONTACT ECUADOR

hp@swisscontact.com.ec

Tel: (5932) 2923101/102, Fax (5932) 2923103

Quito-Ecuador

BORSI Lanzamiento/Entrevistas

Mantilla Diseño www.mantilladesign.com

Fuente :

Diagramación:

