

**Lanzamiento:**

El 8 de septiembre del presente año, se presentó La Bolsa de Residuos Quito, a través de un acto donde quedó oficialmente puesto en marcha esta iniciativa que tiene el apoyo de la Cámara de Industriales de Pichincha y de la Fundación Suiza de Cooperación para el Desarrollo Técnico **SWISSCONTACT**. Este tema fue difundido el mismo día por importantes medios de comunicación y se contó con la asistencia de autoridades y representantes de empresas industriales en el evento. La Bolsa de Residuos Quito será un facilitador de información de oferta y demanda de residuos y funcionará a través de la página web www.borsi.org, a la que podrán ingresar los interesados.

**Bolsa de Residuos Quito**

Es un Sistema de Información, sin fines de lucro, que busca aprovechar comercialmente los residuos generados en los procesos productivos y de esta forma mejorar la gestión ambiental del sector industrial. La Bolsa funciona como una extensión de BORSI de Colombia que es la matriz.

BORSI (Bolsa de Residuos y Subproductos Industriales)

Es un mecanismo creado por el Centro de Producción más Limpia y Tecnologías Ambientales de Colombia para fomentar el intercambio de residuos y subproductos industriales mediante transacciones de compra-venta entre demandantes y oferentes, para la recuperación el reciclaje o la reintroducción de dichos materiales a las cadenas productivas.

NOTAS INFORMATIVAS

"La Bolsa de Residuos Quito funciona en la Cámara de Industriales de Pichincha, en donde existe un responsable que calificará cada solicitud y le asignará un código, con objeto de garantizar la confidencialidad y se difundirá las ofertas y demandas recibidas por web de la Bolsa ."

Los interesados en ofertar o demandar residuos o materiales deberán llenar un formulario de oferta o demanda, en la que especifiquen datos de la empresa, cantidad y características del residuo. Además, el interesado por el anuncio publicado en la página web de la Bolsa de Residuos Quito, deberá comunicarse con el responsable de la Bolsa, quien pondrá en contacto a las dos partes, oferente y demandante.

La Fundación Suiza para el Desarrollo Técnico a través del Proyecto REDEMI, Reducción de Emisiones Industriales, en su Fase III, que inició sus actividades en febrero del 2005 tiene como tema central la gestión de los residuos industriales peligrosos generados en el Distrito Metropolitano de Quito.



Residuo: Es aquella sustancia u objeto generado por una actividad productiva o de consumo, de la que hay que desprenderse por no ser objeto de interés de la actividad principal. Sin embargo estos residuos pueden ser reciclado, recuperado y reutilizado en cadenas productivas, logrando que pueda ser valorizado por quienes lo requieran como materia prima o como insumo



Los residuos peligrosos son elementos, sustancias, compuestos, residuos o mezclas de ellos que independientemente de su estado físico, representan un riesgo para el ambiente, la salud o los recursos naturales.

Un residuo peligroso no necesariamente es un riesgo si se maneja de forma segura y adecuada.



El Municipio de Quito aprobó los siguientes documentos fundamentales correspondientes que permiten enmarcar las acciones del proyecto REDEMI en planes y programas de los actores locales ya existentes:

- Políticas Ambientales para el Distrito Metropolitano de Quito, Resolución # 0077 del 8 de agosto de 2004.
- Plan Maestro de Gestión Ambiental 2004 – 2010 con Resolución # 0079 del 16 de agosto de 2004.
- Manual de procedimientos para la Gestión de Desechos Industriales, vigente desde el 12 de julio del 2004. En él se define a los Residuos Peligrosos y se establece el listado correspondiente.
- Y, el borrador del Plan de Gestión de Residuos Industriales Peligrosos

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

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

Quito-Ecuador

BORSI Lanzamiento/Entrevistas

Mantilla Diseño www.mantilladesign.com

Fuente :

Diagramación:

