

► POLUCIÓN

Residuos de café soluble pueden ser perjudiciales

► Un médico, un laboratorista y un académico advierten que el permanente contacto con el componente que escapa de la fábrica cafetera, frente a la empresa Editogran, es capaz de provocar afecciones en la salud, como molestias respiratorias e irritaciones por toxicidad

Valentina Ernst
valentina.ernst@telegrafo.com.ec

Desde hace varios días, en las instalaciones de Editogran se observan manchas viscosas de color café que ensucian la estructura del edificio, ubicado en la avenida Carlos Julio Arosemana, en el kilómetro 1,5.

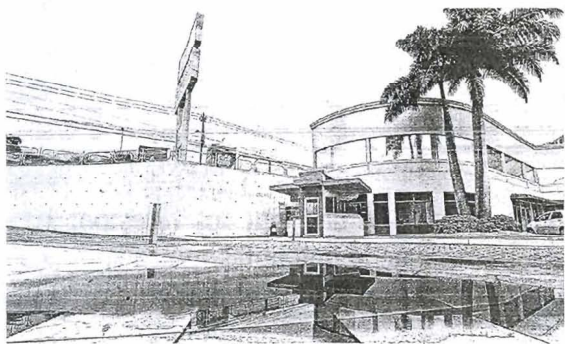
Las manchas provienen de un vapor que emana la fábrica cafetera Don Café, que se encuentra frente al inmueble.

En un comunicado enviado por la empresa Solubles Instantáneos, dueña responsable de la planta, aclaró que el fenómeno es causado por la salida de café soluble que se escapa de las máquinas, ya que uno de los filtros de manga del equipo de secado se encontraba roto.

En el aspecto de la salud, el doctor Luis Domínguez, de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Es-pol), advirtió que el efecto que puede provocar ese residuo en los seres humanos es causar problemas de tipo respiratorio, aunque, aparentemente, no

Anteriormente no se han detectado inconvenientes de salud debido a las manchas de café, sin embargo, especialistas como el director de la escuela de médicos de la Universidad de Especialidades Espíritu Santo (UEES), Rodolfo Farfán, afirmó que todo producto que sea industrializado puede ocasionar un efecto en el ser humano.

“A cualquier elemento orgánico



→ Además de causar manchas, las partículas de café contaminan las instalaciones.

comestible se le debe añadir sustancias que no son naturales para envasar; si es que el cuerpo humano respira por mucho tiempo un componente de un proceso industrial de algo comestible, puede haber riesgos de irritación y toxicidad”, agregó el académico.

El también galeno explicó que, para que afecte a las personas, el contacto con la sustancia debe ser constante durante un período mayor a seis meses, ya que los preservantes que la sustancia contiene son absorbidos en ese tiempo por el cuerpo humano.

David Chóez, laboratorista, se comprometió a solucionar el problema y comprar un filtro que evite la salida de los residuos de café. o

po de café, pero que cualquier polvo de ese producto, que es mezclado con aceites, puede contaminar el ambiente y manchar las estructuras cuando está en contacto con el aire.

Al tener un filtro dañado, el vapor de agua puede liberar partículas de café que, aunque no necesariamente son dañinas para la salud, probablemente ocasionen problemas a largo plazo, ya que, eventualmente, cualquier producto que esté en permanente contacto con la piel y el cuerpo puede afectar de alguna manera, señaló Chóez.

La fábrica de café manifestó que se compromete a solucionar el problema y comprar un filtro que evite la salida de los residuos de café. o

Antecedentes

En aproximadamente 10 días aparecieron manchas en la estructura del edificio de Editogran.

El 5 de julio de 2011 la empresa Editogran presentó una queja contra Solubles Instantáneos, empresa dueña de la fábrica Don Café, responsable de los residuos.

En un comunicado, Solubles Instantáneos informó que las manchas no provienen del vapor de agua liberado, sino de un filtro roto en uno de los equipos de secado de café soluble



Solubles Instantáneos C.A.
FUNDADO EN 1990

Julio 12-2011

Señor Ee.
FRANKLIN SAN ANDRÉS VILLON
Gerente General de EDITOGRAN S.A.
Ciudad

Estimado Ee. San Andrés:

Después de habernos reunido con usted el día de ayer 11 de julio del presente año, por la tarde, en sus instalaciones para hacer una inspección del inconveniente causado por la caída del polvo de café soluble en agua, podemos indicar lo siguiente:

Presentamos las mayores disculpas de antemano ante usted.

De acuerdo a un empleado de nuestra empresa nos comunicó que este es un inconveniente presentado desde el 05 de julio del presente año, a pesar de que tienen siete meses laborando en el sitio y que anteriormente no lo tenían.

Al ser un inconveniente presentado desde el 05 de julio-2011 procedimos inmediatamente a analizar las probables causas de este inconveniente puntual:

- Antes de la visita a sus instalaciones, pensábamos que el problema estaba originado por el vapor de agua expulsado por la chimenea de la tolva de separación del bagazo de café.
- Durante la visita pudimos darnos cuenta que este inconveniente podría estar siendo causado por otro equipo y no por el vapor de agua.
- Inmediatamente procedimos a realizar una inspección del mismo encontrando que uno de los filtros de manga del equipo de secado de café soluble se encontraba roto, permitiendo la salida de café soluble hacia el exterior de la planta y que el viento -por ser un producto liviano- lo transportaba hacia sus instalaciones de Editogran.

SOLUCIONES

- El día de hoy 12 de julio-2011 hemos procedido a reemplazar todos los filtros de manga del equipo de secado de café soluble.
- Nos comprometemos a realizar la respectiva limpieza de los aires acondicionados que se encuentran en el exterior de su planta así como también la limpieza y pintada de las paredes y partes del cerramiento que se encuentran con café.
- Favor indicarnos la persona para coordinar las labores de limpieza y pintada, de ser el caso.

Estamos seguros de que con este arreglo resolveremos el inconveniente, esperamos en el futuro mantener relaciones más estrechas de buena vecindad tal como lo hemos mantenido en el pasado.

De usted muy atentamente,

Jorge Salcedo B.
PRESIDENTE

Editogran S.A.
Edificio Don Café
Av. Carlos Julio Arosemana
Km. 1,5
Santo Domingo de los Colorados
Ecuador
Teléfono: 09-91-5565
P.O. Box. 09-01-5565
Guayaquil - Ecuador

→ Solubles Instantáneos envió un comunicado a Editogran con varias soluciones.