

Entrada en vigencia del Decreto Ejecutivo 40697 MINAE-S “Reglamento para la identificación y eliminación ambientalmente segura de los Bifenilos Policlorados (PCB)”

Señores
Beneficiadores y Torrefactores de Café.

Estimados señores:

Reciban un cordial saludo de parte del Instituto del Café de Costa Rica (ICAFE).

El 10 de febrero del 2018, entró en vigencia el Decreto Ejecutivo 40697 MINAE-S “Reglamento para la identificación y eliminación ambientalmente segura de los Bifenilos Policlorados (PCB)”.

Este reglamento tiene como objeto establecer los lineamientos para la identificación y eliminación ambientalmente segura de los Bifenilos Policlorados (PCB por sus siglas en inglés) presentes en los aceites dieléctricos y/ o aceites, equipos (equipo industrial o eléctrico que utiliza aceite dieléctrico, tales como transformadores, capacitores, reconectores y reguladores) y residuos que contengan o estén contaminados con PCB con el fin de proteger el ambiente y la salud de las personas.

Las personas físicas o jurídicas, tanto públicas como privadas, que sean propietarias de equipos que contengan aceite dieléctrico y que puedan ó estén contaminados con PCB, deben registrarse ante la DIGECA, según el **Anexo 2** parte A del Reglamento y que puede ser accedido en línea en el Sistema de Información de COP, en la siguiente dirección www.cops.digeca.go.cr

Una vez inscritos se debe presentar un inventario de los equipos que contengan PCB según el **Anexo 2** Parte B, para lo cual se deberá presentar el inventario total de sus equipos treinta meses después de la entrada en vigencia de este reglamento.

Por lo tanto, se les recomienda que si tienen previsto la compra de equipos que puedan contener aceites dieléctricos, verificar que no contenga o estén contaminados con PCB.

Para mayor información pueden contactar al Ing. Rolando Chacón Araya, Jefe de la Unidad de Industrialización al correo rchacon@icafe.cr o al telf.: 22437856.

Pueden encontrar la Guía Técnica para el manejo integral de PCB en Costa Rica, en la página del ICAFE:

<http://www.icafe.cr/wp-content/uploads/cicafe/documentos/GuiaTecnicaGestionPCBs.pdf>

Sin otro particular

Original firmado
Ing. Edgar Rojas Rojas
Subdirector Ejecutivo