

Mesa de trabajo PCB

Buenos días,

La Universidad del Valle a través del grupo de Termodinámica Aplicada de la Escuela de Ingeniería Química, ha venido desarrollando una tecnología para lograr eliminar de forma sostenible aceites que estén contaminados con PCBs, mediante oxidación en agua supercrítica. Esta tecnología se encuentra en una fase avanzada, por esta razón, Diego Fernando Dominguez de esta Universidad, compartió un informe para dar a conocer estos avances.

El escalado de la tecnología para oxidación supercrítica desarrollada en Colombia abrirá espacios no solo para mejorar la competitividad del sector eléctrico nacional, sino para permitir la eliminación a bajo costo de los PCBs existentes en el territorio nacional, con una tecnología verdaderamente amigable con el medio ambiente.

[Ver aquí el informe](#)

Cordialmente,

Mónica Susana Isaza Carvajal

Coordinadora de la Cámara de Medio Ambiente



Calle 93 N° 13 24 piso 3 Bogotá.

(57-1) 616 76 11 Ext. 125

CEL: 312 379 7987

monica.isaza@andesco.org.co

www.andesco.org.co