

Investigador de la UAM

Cambiar modelos de producción para revertir el cambio climático

Redacción Campus

suplementocampusmilenio@yahoo.com.mx

La causa directa del calentamiento global es el alto uso de combustibles fósiles en la producción de bienes de consumo, proceso que demanda un gasto energético grande y genera residuos que, a su vez, originan los gases de invernadero. Por ello, sólo con un cambio en los patrones de producción y de consumo se podrá revertir la grave alteración de los ciclos climáticos de la Tierra, señaló José Ignacio Félix-Díaz Ortega, profesor-investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Con motivo del pasado Día Mundial del Medio Ambiente, el académico del Departamento de Teoría y Proceso del Diseño de la Unidad Cuajimalpa indicó que el modelo de consumo dominante en las grandes metrópolis promueve la depredación natural, y si no se toman las políticas correctas, las futuras generaciones no tendrán un ambiente que asegure su supervivencia.

En la actualidad, las naciones han privilegiado el aspecto económico y han dejado lo ambiental en un segundo plano; en México se otorga más importancia al producto

interno bruto (PIB) que deriva de cada sector y no a la importancia de preservar los nichos ecológicos y su dinámica natural, aseguró.

REUTERS

