

Edomex impulsará creación de plantas de tratamiento de residuos

Hugo Miranda

T O L U C A , Méx., 23 de junio.- En el Estado de México se generan alrededor de 14,000 toneladas de basura; sin embargo ya no se abrirán más rellenos sanitarios para su confinación, afirmó Cuauhtémoc Zariñana Oronoz, director de Prevención y Control de la Contaminación del Agua, Suelo y Residuos de la Secretaría del Medio Ambiente.

Indicó que impulsarán la construcción de plantas de tratamiento y de sitios regionales de disposición final, pues dijo que es factible destinar la misma tecnología para todos los lugares del territorio estatal.

“Se pretende generar más plantas de tratamiento de residuos sólidos en vez de crear sitios de disposición final de la basura, además de impulsar una verdadera cultura de la separación de residuos sólidos y erradicar el problema de no tener espacios para depositar la basura”, refirió.

El funcionario recordó en el Estado de México hay 100 depósitos de basura, muchos de ellos miden más de 30 hectáreas, nueve confinan 5,800 toneladas al día, 37 son sitios controlados que reciben más de 4,200 toneladas de desperdicios, y 53 son basureros en los que arrojan 2,271 toneladas de desechos.

Zariñana Oronoz resaltó que estos depósitos aportan el 8 por ciento de los gases invernadero, de tal modo que de continuar creando rellenos sanitarios incrementará los pasivos ambientales y el calentamiento global.

“Se pretende generar más plantas de tratamiento de residuos sólidos en vez de crear sitios de disposición final de la basura, además de impulsar una verdadera cultura de la separación de residuos sólidos y erradicar el problema de no tener espacios para depositar la basura”.

Cuauhtémoc Zariñana,
director de Prevención y
Control de la Contaminación

