

Fecha	Sección	Página
15.01.2011	Nacional	5

Perfilan crear abono en el ciclo

LA FUTURA Planta de Tra- mó que la materia orgánica que tamiento de Aguas Residuales (PTAR) Atotonilco no sólo limpiará el agua del DF y de la zona metropolitana, sino que también coadyuvará a la reforestación de la zona al emplear los lodos de la materia orgánica, ya tratada, y con estos crear un monorrelleno en los montes de la superficie que ocupará dicho complejo.

Eduardo Lozano, gerente general de Obra Civil por parte del Consorcio Aguas Tratadas del Valle de México, infor-

desecha el drenaje servirá tanto para cogenerar energía eléctrica, a una capacidad del 65 por ciento, así como crear abono y enriquecer el suelo árido.

"La idea también es tener una zona de copio de estos lodos, ya descontaminados, para que se los lleven los agricultores de la zona que lo deseen para mejorar sus tierras con buen contenido de nutrientes orgánicos que favorecen los cultivos", expuso Lozano.

ALEJANDRO RAMOS



Página 1 de 1 \$ 4466.06 Tam: 58 cm2 CORRECTOR 2