

Fecha 31.08.2010	Sección D.F.	Página 1
---------------------	-----------------	-------------

Cancún desperdicia generación de biogás

Adriana Varillas Corresponsal

QUINTANA ROO. La falta de voluntad política para sacar adelante el proyecto de generación de **energía eléctrica** a partir de la quema de gases que se desprenden de la basura descompuesta en su antiguo relleno sanitario ha incidido para que la ciudad de Cancún perdiera la oportunidad de ganar, en promedio, 25 millones de pesos por la venta de bonos de carbono, que certifican que trabaja en la reducción de Gases de Efecto Invernadero (GEI), causantes del calentamiento global.

“El biogás no se ha podido ni quemar”, indicó Pilar Rodríguez, directora de Avarmar, la empresa encargada del saneamiento del antiguo depósito que alberga 2.5 millones de residuos sólidos y de la introducción de la tecnología para la quema de biogás.

Explicó que el proceso se atrasó por diferentes fallas cometidas por el gobierno municipal, como no haber recubierto adecuadamente las celdas o montañas de residuos, lo que influyó para que el gas escapara en lugar de quedar retenido en la pila de basura.

Esto retrasó el saneamiento de los sitios, casi concluido después de dos años. “Definitivamente la tardanza en la instalación de la tecnología ha hecho que el gas no se aproveche y ese gas que sale es el que no quemamos y no recuperamos; hacer la quema de metano implica no dejarlo salir al medio ambiente y durante todo el tiempo que no se dio la cobertura se ha perdido”.

Desde Alor está proyecto

La empresa Avarmar firmó un contrato con el ayuntamiento de Benito Juárez desde la administración encabezada por el alcalde Francisco Alor, con el fin de buscar el saneamiento del relleno sanitario norte, localizado en terrenos ubicados en la zona continental de Isla Mujeres.

El contrato incluía el saneamiento de las celdas de un predio anexo conocido como “sufre y calla”. A partir de saneados ambos confinamientos insertarían la tecnología SmartSoil, para poder aprovechar el gas que se desprende de los residuos sólidos apilados en el depósito.

Ese gas se quemaría y se llevaría a

través de tuberías para generar **energía eléctrica** e iluminar, por ejemplo, algunas zonas de la ciudad.

El proceso, que evita la liberación del biogás al medio ambiente, sería certificado mediante bonos de carbono, vendidos en lo que se conoce como un “mercado de bonos” a nivel internacional, que compran los países que no reducen sus emisiones de gases, pero ayudan a países en desarrollo a realizar dicha práctica, según lo permite el Protocolo de Kioto.

A la entrada de Gregorio Sánchez como munícipe, la empresa entregó un primer adelanto de las regalías que corresponderían al gobierno municipal por la venta de los bonos de carbono, lo cual no tuvo eco en las autoridades, pues desatendieron el tema.

Sumado a eso, se descubrió que el terreno donde se ubica el relleno sanitario no era propiedad ni del gobierno del estado ni de Isla Mujeres, sino de un particular que comenzó a reclamarlo, situación que también propició los retrasos.

25 mdp

ha dejado de ganar la alcaldía por la venta de bonos de carbono, según la empresa Avarmar

