

## Impulsan programa de Empleo Temporal Prioriza Semarnat manejo de residuos

► Prevén regular  
la utilización  
de envases  
y bolsas de polietileno

**Adriana Alatorre**

Por primera vez en su historia, la **Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat)**, invertirá en manejo de residuos sólidos unos 360 millones de pesos.

Esa inversión será uno de los principales ejes que seguirá la dependencia, en paralelo con el manejo de bosque, dotación de agua y cambio climático.

En entrevista con REFORMA, **Juan Rafael Elvira**, titular de la dependencia, informó además que por la crisis económica, impulsará con el Programa de Empleo Temporal obras de conservación de suelo y agua, así como métodos de prevención de incendios forestales.

"Para todas estas actividades se contratarán decenas de miles de jornaleros para sacar los desechos de los bosques, que en épocas de incendios pueden generar problemas, impulsando empleo y movilizándolo la economía local", planteó.

En 2008 se invirtió un millón de pesos en siete municipios de Yucatán para la construcción de sitios denominados "Rellenos Sanitarios Manuales", donde de manera controlada se depositan los desechos.

Estas obras contemplan áreas para la recuperación y el almacenaje de residuos que se comercializarán

(plásticos, cartón, aluminio, etc.) y espacios para el control de residuos orgánicos que pudieran convertirse en riesgo para la salud (residuos de actividades pesqueras, ganaderas etc.).

Para 2009, la Semarnat duplicó su presupuesto en comparación con 2006, pasando de 26 mil millones de pesos a 45 mil millones, por lo que el dinero aumentado, dijo, se invertirá en proyectos ambientales.

Elvira reconoció dos grandes pendientes para la Secretaría referentes al manejo de residuos sólidos y a la creación de una política ambiental de Estado en torno a la producción, biodegradación y uso de plástico en México.

"Si sales de vacaciones, a cualquier lugar del país, si son ríos, arroyos, laderas, barrancas o playas, encuentras plástico por todos lados. Es un problema grande que se tiene que poner un freno serio", expuso el funcionario.

La Semarnat impulsará el manejo de residuos a través del apoyo a proyectos de reciclamiento de basura y regulando bolsas de polietileno y envases.

"Buscamos la aplicación de una política biodegradable a productos de plástico, para que en cuestión de meses se tenga una descomposición total, como la tiene en una hoja ve-

getal", afirmó.

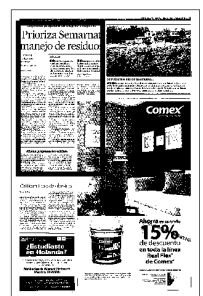
Dicha tecnología, probada en Inglaterra, será impulsada este año por el Gobierno federal, aunado a una política de reciclado. También buscarán vías alternas para evitar la generación de basura como rescatar la bolsa de mandado hecha de yute o tela, que representaría una verdadera solución a los problemas, señaló.

### ASÍ LO DIJO

“Si sales de vacaciones, a cualquier lugar del país, si son ríos, arroyos, laderas, barrancas o playas, encuentras plástico por todos lados. Es un problema grande que se tiene que poner un freno serio”.

“Buscamos una política biodegradable a productos de plástico, para que en meses se tenga una descomposición total, como una hoja vegetal”.

**Juan Rafael Elvira**  
Titular de la **Semarnat**



Continúa en siguiente hoja

Fecha <b>12.01.2009</b>	Sección <b>Primera-Nacional</b>	Página <b>11</b>
----------------------------	------------------------------------	---------------------

## **Alistan programa de reciclaje**

Juan Rafael Elvira, titular de la Semarnat, adelantó que el Programa Nacional de Manejo de Residuos Sólidos se dará a conocer en los próximos meses.

Según el borrador del documento, en la mayor parte del País existen tiraderos a cielo abierto que no cumplen como rellenos sanitarios. Solamente tres sitios acatan la norma 083, y son los

que su ubican en las ciudades de Monterrey, Aguascalientes y Mérida. Se estima que el 53 por ciento de los residuos orgánicos pueden ser aprovechables, mientras que 28 por ciento son de alto nivel de reutilización (papel, vidrio, plástico, etc) y sólo 19 por ciento queda fuera de línea de reciclaje.

*Adriana Alatorre*