

|                     |                      |             |
|---------------------|----------------------|-------------|
| Fecha<br>10.06.2009 | Sección<br>República | Página<br>6 |
|---------------------|----------------------|-------------|

## Enfrenta Tulancingo contaminación por lactosuero

**El Sol de Tulancingo**

**POR CONCEPCIÓN OCÁDIZ**

TULANCINGO, Hgo. (OEM-Informex).- Grave contaminación enfrenta la zona de Tulancingo y Acatlán por los más de 650 mil litros diarios de lactosuero que se arrojan a la intemperie.

Desde hace tres años, se trabaja por reducir el impacto ambiental de este problema, precisó Roberto Reyes, titular del consejo estatal de Ecología.

Dijo que, en la actualidad, más de la mitad se aprovecha para la engorda del ganado de la región.

El subproducto es derramado en drenajes y campos de cultivo por las 67 plantas queseras instaladas en la zona.

La idea es disminuir los focos de alarma, aprovechando la sustancia a través de la alimentación de las vacas.

Si bien, todavía no es satisfactor el avance, se trabaja para reducir el impacto ambiental por el lactosuero a cielo abierto, dijo.

La intervención ha sido no sólo por procedimientos legales, también con la suma de esfuerzos derivados

de planes y programas con métodos y técnicas específicas para vincular al sector social y la salud.

“No queremos que de los problemas ambientales, se generen otros severos en el rubro de salud pública”, concretó el funcionario.



Continúa en siguiente hoja

Página 1 de 2  
\$ 8021.81  
Tam: 248 cm2  
CMEDINA

|                            |                             |                    |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Fecha<br><b>10.06.2009</b> | Sección<br><b>República</b> | Página<br><b>6</b> |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------|

FOTO: EL SOL DE TULANCINGO / OEM-INFORMEX



»» EL PROBLEMA de lactosuero sigue latente en el Valle de Tulancingo; sin embargo, algunos industriales lo utilizan como alimento de ganado.