



Es agua tratada opción para GPE

El secretario de la Sefoa enfatizó en la necesidad de que los vitivinivultores acepten el líquido de rehuso proveniente TJ Miércoles,03 de diciembre de 2014

Por Gerardo Sánchez/ELVIGÍA

El secretario de Fomento Agropecuario (Sefoa), Manuel Valladolid Seamanduras, afirmó que traer las aguas tratadas de Tijuana al Valle de Guadalupe es la mejor opción para garantizar el abasto de agua en esa región.

Pidió a los agricultores de esa zona perder el temor de que el agua sea mala y enfatizó que ni dejando de extraer el agua que se envía a Ensenada del Valle de Guadalupe se solucionará el déficit hidráulico que existe en esa región.



"Tenemos, como usuarios del agua, saber que es lo que estamos extrayendo y que es lo que estamos recargando, ahorita tenemos un déficit, en una película que podríamos llamar cuando el destino nos alcance, y ya nos alcanzó en San Quintín", agregó Valladolid Seamanduras.

Al referirse a la propuesta de traer aguas tratadas de Tijuana dijo que ese recurso hidráulico se está arrojando al mar y que es mucho más barato aplicarle un tratamiento terciario, acorde a las necesidades agrícolas de la región, que seguir arrojándola criminalmente al oceáno sin utilizarla.

MANEADERO

Mencionó el caso de Maneadero, en donde ya se inició el uso experimental de aguas tratadas para productos agrícolas que no son de consumo directo de los humanos, como son pastura y floricultura, y señaló que el caso ha sido tan exitoso que ya existe un gran productor y exportador hortícola extranjero que está interesado en utilizar más volúmenes de aguas tratadas en dicho valle.

Indicó que tan sólo en Tijuana se reciben anualmente 100 millones de metros cúbicos de agua procedente del Río Colorado, de las cuales 83 millones de metros cúbicos son arrojados al mar, por no existir infraestructura necesaria para su reaprovechamiento.

Fuente: El Vigía. (04 de Diciembre de 2014). Es aqua tratada opción para GPE. Obtenido de El Vigía: http://www.elvigia.net/general/2014/12/3/agua-tratada-opcion-para-180192.html

