

CANACINTRA dice sí al reúso de aguas tratadas de Ensenada

- **El reúso de aguas tratadas debe estar respaldado con conocimientos científicos**
 - **Una solución a corto plazo**

Ensenada, B.C. a 14 de abril de 2014.- Como resultado de las reuniones de seguimiento del Foro del Agua: Problemáticas y soluciones que ha realizado la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (CANACINTRA) delegación Ensenada, se ha acordado realizar acciones a corto plazo para contrarrestar la escasez del vital líquido en la ciudad.

Mario Zepeda Jacobo, presidente de la cámara empresarial manifestó que desde el pasado 7 de marzo cuando se realizó el primer foro del agua se han realizado reuniones de seguimiento para dar continuidad al tema junto con empresarios, académicos, autoridades y sociedad civil, logrando priorizar proyectos y estrategias encaminados a combatir la escases del vital líquido.

“Entre las principales conclusiones a las que hemos llegado dentro del foro y las reuniones posteriores en primer instancia, fortalecer el grupo interdisciplinario, en donde están participando, sociedad civil, empresarios, academia, gobierno federal, gobierno, estatal, federal y otros especialistas y continuar trabajando con este grupo para buscar soluciones”.

Agregó que se busca que las autoridades tomen en cuenta las propuestas que se han estado realizado, entre ellos el uso de las aguas residuales, tanto para uso agrícola, y para rellenar los mandos acuíferos, siempre y cuando se realicen los análisis adecuados por parte de investigadores y hacerlo bajo un programa donde se exponga detalladamente los efectos tanto negativos como positivos al utilizar las aguas residuales tratadas para tal efecto.

Investigadores como el Doctor Walter Dessler han expuesto durante el foro que las aguas tratadas podrían ser utilizadas en la ciudad y podrían ser una de las principales soluciones para contrarrestar la escasez, sin embargo es necesario someter estas aguas a un extenso análisis con el objetivo de ver cómo pueden afectar o no a nuestros campos y a nuestra salud.

Por otro lado el grupo interdisciplinario que ha estado participando en los encuentros de análisis de la problemática del agua, han llegado a la conclusión que se busque hacer obras de captación hídricas que no signifiquen grandes inversiones, para ello los mismos mandos acuíferos pueden funcionar para tal efecto antes de pensar en construir otra infraestructura que requiera mayor inversión tanto de tiempo como de dinero.

En el último encuentro del grupo de trabajo derivado del foro del agua, la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) anuncio una inversión de más de 20 millones de pesos para obras orientadas al tratamiento de aguas residuales, entre ellos se encuentra la rehabilitación del sistema de filtros para el tratamiento terciario en la planta El Naranja y equipamiento electromecánico del segundo módulo de la planta de tratamiento de aguas residuales de la zona noroeste de la ciudad.

---oOo--