

Avanzan Ejidatarios en solución para el agua de maneadero

Por Jayme García

ENSENADA, Baja California Con el objetivo de dar solución a la problemática del agua en Maneadero, ejidatarios, autoridades federales y estatales se reunieron para corroborar el aprovechamiento de agua tratada para el riego de pastizales y se comprometieron en trabajar para restablecer las condiciones del acuífero con la reinyección de agua de reúso. En la reunión estuvo Manuel Valladolid, secretario de Fomento Agropecuario. Abel Bojórquez de la delegación SEFOA. Arturo Alvarado director de la Comisión Estatal de Servicios Públicos de Ensenada (CESPE).



Con el objetivo de dar solución a la problemática del agua en Maneadero, ejidatarios, autoridades federales y estatales se reunieron para corroborar el aprovechamiento de agua tratada para el riego de pastizales y se comprometieron en trabajar para restablecer las condiciones del acuífero con la reinyección de agua de reúso. FOTO: Jayme García

Raymundo Camilo Huerta presidente del comisariado ejidal. Enrique Chapela, delegado de gobierno de estado. Marco Antonio Novelo, diputado, Walter Zúñiga Castillo, Jefe del Departamento de Planeación Regional de Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP). Enrique Sánchez director de la administración del agua y Alonso Mora, representante de la Comisión Nacional del Agua.

"La CESPE ya está en disposición de entregar una parte del agua solicitada para el riego en pastizales y estamos en el proceso de la instalación de la tubería necesaria para la distribución del agua". Indicó Raymundo Carrillo

Los ejidatarios pusieron en la mesa de diálogo la necesidad de que se le dé un tratamiento terciario al agua tratada para despojarla de bacterias perjudiciales, misma que se planea reinyectar para abatir salinidad en los pozos, lo cual requerirá una inversión adicional para tal proceso y la Comisión Nacional del Agua aportará la mitad del costo y el otro cincuenta por ciento será solicitado al gobierno estatal.

Sin embargo, también enfrentan otro problema para el aprovechamiento del agua tratada, ya que ésta excede los contenidos de sales comparada al agua de los pozos de las partes altas donde se supone se Infiltrará.

Asimismo, se deberá cumplir con las normas oficiales que determinan la calidad de las aguas tratadas a infiltrarse.

Una de las ventajas es que el agua tratada no tiene contaminantes peligrosos y tiene una buena calidad al menos para su aprovechamiento en riego para forrajes en forma directa.

El delegado de SEFOA comentó que habrá que proceder en forma inmediata a reusar el agua, empezar a subir la calidad de la misma y realizar los estudios pertinentes e Infiltrarla para recuperar el acuífero.

09 de febrero de 2014

La planta de El Naranjo tira al mar 500 litros por segundo de agua tratada esto es 15 millones de litros al año y del acuífero se extraen 30 millones de litros anuales, de ahí que la reinfiltración representa un 50 por ciento del total de la extracción; en tanto la recarga natural del acuífero es de 20, que sumado dar a un saldo positivo.

El secretario de la SEFOA estimó que en Tijuana se tiran 83 millones de metros cúbicos de agua tratada al mar. por lo que se debe actuar pronto y seguir el ejemplo de San Luis Río Colorado que ya re utiliza agua tratada Valladolid agregó que los estudios sobre la calidad del agua tratada a infiltrarse deben garantizar que el agua no causará problemas como foco de infección para niños y la comunidad, aseguró que el siguiente paso debe darse con inteligencia y mucho soporte técnico, para que sea un proyecto bien hecho con toda la justificación para solicitar los recursos necesarios.

Fuente: <http://www.frontera.info/EdicionEnLinea/Notas/Noticias/09022014/806610-Avanzan-ejidatarios-en--solucion-para-el-agua-de-Maneadero.html>