

Ba'huí

La Curiosidad

Hace algunos años, cuando tenía un negocio de consultoría sobre tratamiento de aguas residuales (al que por cierto nadie le hizo caso), en una ocasión un cliente me pidió le recomendará un sistema o le diseñara uno, que eliminara sus aguas residuales (que por cierto siguen siendo de lo peor). Bien, pues manos a la obra; primero había que establecer qué tipo de aguas residuales generaba, después que equipo había en el mercado que se adaptara a sus necesidades; después había que ver si un solo equipo podía hacer al tarea o si era necesario juntar varios, constituyendo un sistema; simultáneamente considerar el espacio en donde se podía instalar y los servicios del mismo; y muchas, muchas otras tareas. Mi primera opción fue un evaporizador, por cierto de un considerable tamaño. La primera vía de búsqueda: la Internet (no hay cosa que no se encuentre en este medio), después de visitar un sinnúmero de páginas, fui a dar a una que me llamó poderosamente la atención, (hasta la fecha no se ni cómo di con ella) una que expone todas las características de uno de los acuíferos mas importantes de los Estados Unidos. Me detuve fascinado a leer todo lo que contenía y lo archivé en mi computadora y en mi inconsciente, supongo, quedaron trazas de la información. No le di mas importancia y continué la búsqueda hasta que me topé con una de una compañía consultora norteamericana que mencionaba haber instalado un evaporador de gran tamaño en la población de Topolobampo con la finalidad de desalinizar agua y enfriar los generadores de electricidad de la CFE (¿!!). Volví a leer toda la publicidad y sí, decía: Comisión Federal de Electricidad. En ese momento además de sorprendido me sentí alejado de los avances que instituciones como la CFE han tenido; que tal si alguien tratando de iniciar una conversación me pregunta sobre el evaporador que la CFE instaló en Topolobampo, que le hubiera contestado, supongo que sí a todo, y qué excelente idea! Lo increíble de este proyecto es que el agua que le sobra a la CFE, se la dona al poblado para consumo humano. Vaya con el proyecto! Y en cuestión de segundos, fue algo así como un flashazo (término derivado de flash), qué una idea-pregunta cruzó por mi mente (de esas que no brincan muy a menudo en mi petate): si aquí en la

región tenemos una termoelectrica que consume agua de un acuífero, del que sabemos muy poco; que sabemos existe agua salada en cantidades considerables; que sabemos que existe una empresa, (contra esquina de la termoelectrica) que produce cemento y que también consume agua, no mucha pero consume; que sabemos que una población, Cd. Juárez, requiere de fuentes alternativas de aprovisionamiento (aquí viene la pregunta): ¿por qué no instalar un evaporador, con una inversión federal, estatal, municipal y privada (esta incluye las que por número o por tamaño consumen más agua), que desalinice el agua y ésta sea repartida en forma proporcional a los inversionistas. ¿Cual sería la ventaja de llevar al cabo este proyecto?, solo una: dejar que el acuífero de Samalayuca se recupere y tenerlo como una reserva para Cd. Juárez en caso de presentarse un caso extremo. Vaya que si da vueltas la rueda de la fortuna, ahora en lugar de cuantificar agua dulce estaría cuantificando ¡agua salada! Una posibilidad!!!!

carlosmartinez_mx@yahoo.com.mx

Escher

