



SUBSECRETARIA DE AGRICULTURA
9 DE JULIO DEL 2018

C. JUAN LEYVA MENDIVIL
SUBSECRETARIO DE AGRICULTURA
P R E S E N T E.

POR ESTE CONDUCTO ME PERMITO PONER A SU CONSIDERACION LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LA COMISION QUE ME FUE ENCOMENDADA A LA CIUDAD DE MEXICALI, BAJA CALIFORNIA POR LOS DIA 4,5 Y 6 DE JULIO DEL 2018 SEGÚN OFICIO Nº 1 1 5 CON LA FINALIDAD DE ASISTIR A REUNION DEL COMITÉ HIDRAULICO EN REPRESENTACION DE ESTA SECRETARIA EN APOYO A LAS ASOCIACIONES DE USUARIOS DE LOS MODULOS DE RIEGO 1,2 Y 3 DEL MUNICIPIO DE SAN LUIS RIO COLORADO, SONORA.

EN LA REUNION ME PRESENTE CON EL ING. JULIO NAVARRO URBINA, PRESIDENTE DEL COMITÉ HIDRAULICO DEL DISTRITO DE RIEGO 014, EL CUAL LLEGADO EL MOMENTO ME PRESENTO ANTE LA ASAMBLE, ESTANDO PRESENTE LOS 22 MODULOS DE RIEGO QUE COMPRENDEN EL DISTRITO DE RIEGO. ASI COMO AL ING. LUIS CERVANTES JEFE DEL CADER 139, DE SAN LUIS RIO COLORADO.

DENTRO DEL ORDEN DEL DIA EN ASUNTOS GENERALES, SE TOCO EL TEMA DEL ACTA 319, LA CUAL COMPRENDE EN TERMINOS GENERALES LA DONACION DE AGUA DE ALGUNAS ASOCIACIONES DE USUARIOS QUE ESTUBIERON DE ACUERDO EN DONAR LA CANTIDAD DE 38 MILLONES DE M3 A CILA (COMISION INTERNACIONAL DE LIMITES DE AGUA), RECIBIENDO POR TAL ACCION UNA CANTIDAD APROXIMADA DE \$ 18, 000,000.00 (SON DIECIOCHO MILLONES DE DOLARES) CON LO CUAL SE REALIZARAN OBRAS QUE YA SE ENCUENTRAN EN PROCESO COMO SON: PERFORACION DE POZOS EN EL MODULO DE RIEGO Nº- 1 Y CONSTRUCCION DE CANALES EN LOS MODULOS 2 Y 3.

TAMBIEN SE COMENTO QUE YA ESTA EN PROCESO EL ACTA 323 CON LA CUAL SE PRETENDE QUE EL DISTRITO DE RIEGO DONE A ESTADOS UNIDOS LA CANTIDAD DE 300 MILLONES DE M3 DE AGUA.

SE LE SOLICITO AL PRESIDENTE DEL COMITÉ HIDRAULICO QUE LAS INVITACIONES FUTURAS PARA ASISTIR A ESTAS REUNIONES DEL COMITÉ HIDRAULICO SENOS HAGAN LLEGAR CON UN POCO MAS DE ANTICIPACION PARA PODER ESTAR PRESENTE.

SIN OTRO COMENTARIO DE MOMENTO QUEDO DE USTED

ATENTAMENTE

ING. ALVARO DAL POZZO LOPEZ

c.c.p. Lic. Francisco Sergio Urías López.-Director General de Desarrollo Agrícola.
c.c.p. Archivo y Minutario. ^

