

HERMOSILLO, SONORA A 22 DE ABRIL DEL 2019

C. JUAN LEYVA MENDML  
SUBSECRETARIO DE AGRICULTURA  
PRESENTE:

Por medio de la presente hago de su conocimiento de las actividades encomendadas para verificar los avances de la construcción de obras Hidroagrícolas así mismo detectar posibles enfermedades fitosanitarias y elaborar actas entrega en obras terminadas los días del 15 al 18 de Abril del 2019, en los municipios de Moctezuma, Bacerac y Bavispe Sonora.

Día 15 Reunión con la Ing. Adriana Sepúlveda Presidente Municipal de Moctezuma e Ing. Hector Monge Director de Obras Públicas Municipales, C. Eulogio Bojorquez como Presidente de la Unidad de Riego Huerta y Tambor de Moctezuma, lo cual se procedió a realizar un recorrido para verificar los apoyos requeridos en la solicitud en la cual solicitan 2000 horas para realizar un tapador frontal D-6 para un encauzamiento y bordo de protección a lo largo de 9 kilómetros del río Moctezuma para la protección de zonas agrícolas de acuerdo a las verificaciones físicas de campo se determinó realizar un estudio topográfico para señalar los puntos de trazos en los diferentes tramos donde se operarían los desazolves del río, también se constató el proceso de avance de la construcción de 500 mts, de canal de concreto hidráulico en la Unidad de Riego Huerta y Tambor realizándose muestreo para detectar enfermedades fitosanitarias, no encontrándose ninguna en la zona de riego.

Día 16 Reunión con el C. Cornelio Vega Vega Presidente Municipal de Bavispe, C. Rafael Castillo Burrola como Presidente de la Unidad de Riego El Realito de la comunidad El Realito, para realizar un recorrido de campo para verificar la construcción de Obras Hidroagrícolas en su municipio siendo las siguientes solicitadas a la SAGARPA, en la Unidad El Durazno la construcción de 1000 mts, de canal de concreto hidráulico en la Unidad de Riego Los Buenos solicitó 1000 mts, de canal de concreto hidráulico, en la Unidad de Riego canal del pueblo 500 mts, de canal de concreto hidráulico, de acuerdo al recorrido de campo se determinó técnicamente viables los trabajos de los canales ya que riegan zonas agrícolas par eficientar el uso del agua para el bienestar social de su comunidad y se mejoraría la situación económica de los productores de las unidades.

Día 17 Se procedió en el recorrido de campo para verificar el seguimiento de la construcción y equipamiento de pozos tipo norias solicitados por los productores agrícolas de San Miguelito como son: construcción de pozo tipo noria en el Rancho Las Flores de 10 mts de profundidad de 30 pies, beneficiado a 14-00-00 HA con 8

R. 323

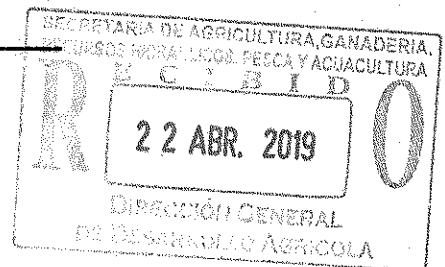
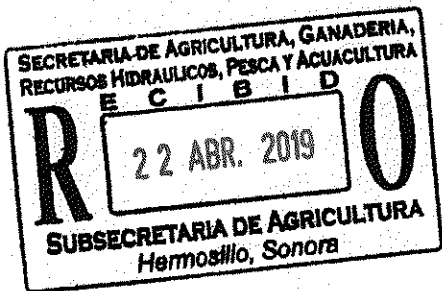
productores, otro pozo en la otra banda con el C. Gonzalo Dorame Rivera de 10mts beneficiado a 3-000 HA con 4 productores de 30 pies verificando también la solicitud del equipamiento del pozo ya perforado del Sr. Rafael Samaniego en la comunidad de San Miguelito de acuerdo al recorrido de campo, se encontró en estas solicitudes técnicamente viables los trabajos, porque aumentaría la superficie agrícola, por lo tanto proporcionaría mano de obra en campo y el bienestar social y económico de la comunidad, se realizaron muestreos para detectar enfermedades fitosanitarias en la zona agrícola, no encontrándose nada.

Día 18 Revisando documentación de las Unidades de Riego para integrar expediente técnico y el traslado de Bavispe a Hermosillo.

SIN MÁS POR EL MOMENTO QUEDO DE USTED.

ATENTAMENTE

  
ING. GABRIEL JUÁREZ CASTILLO  
ADMINISTRADOR DE PROYECTOS



C.C. P. SERGIO CORDOVA MURRIETA,  
DIRECTOR GENERAL DE DESARROLLO AGRÍCOLA.