

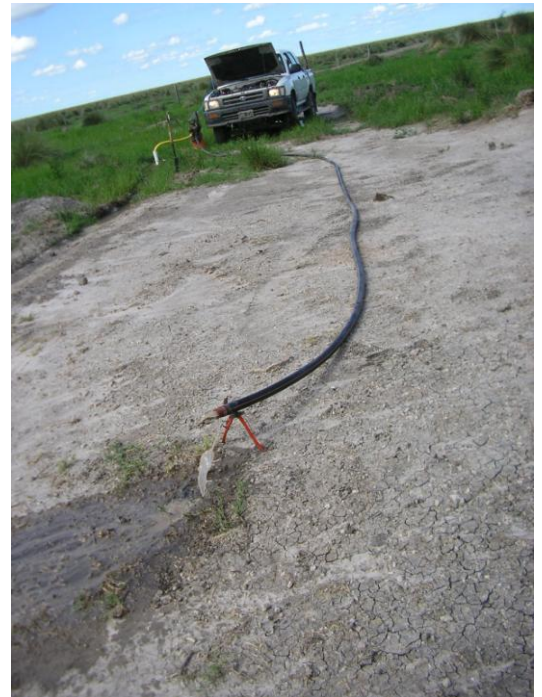
DISEÑO DE ESTACIONES DE MONITOREO EN CANALES

OBJETIVO:

Diseñar, Dirigir la construcción y capacitar a los observadores de las estaciones de medición ubicadas dentro de Bajos Submeridionales.

DESCRIPCIÓN:

Con motivo de los trabajos que FVSA realiza en el sector de Bajos submeridionales ha solicitado al CRL el diseño y dirección técnica de estaciones de monitoreo para evaluar el funcionamiento de los niveles freático y los canales que se han implementado en la región durante los excesos hídricos. Se prevé realizar dos estaciones de monitoreo una ubicada en "La Cigüeña" y otra en el "Campo de Centis" cada una de las cuales contará con dos pozos de observación y 1 pluviómetro. En una de ellas se ubicará un tanque de evaporación. Además se entrenará a observadores de la zona para la operación de las mismas.



RESPONSABLE: ING. DORA CECILIA SOSA

EQUIPO DE TRABAJO:

Ing. Dora Cecilia Sosa
Téc. Miguel Genesio
Luis Dopazo

FECHA INICIO: 01 /11/ 2009

FECHA TERM.: 28/02/ 2010