

AVANZAN TRABAJOS EN DREN DV4 VIRÚ

Obra mejorará calidad de suelos agrícolas de la zona

Los trabajos en el Dren DV4 Virú están a punto de culminarse detalló el Ing. Edilberto Ñique Alarcón, Ph. D., gerente del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH). "Estas labores se realizan en coordinación y apoyo a la Junta de Usuarios de Virú", recordó el funcionario de la irrigación liberteña.

Se informó que se ha proyectado 14 horas de trabajo con la excavadora. "Hay dos excavadoras, una de la Junta de Usuarios de Virú y otra del Proyecto Especial Chavimochic", añadió Ñique Alarcón.

Los trabajos consisten reemplazar una tubería de 0.60 metros de diámetro por una de 1.0 metros. Y, se realiza este reemplazo debido a que el Dren DV4 del valle Virú fue inicialmente diseñado para un caudal de 400 litros por segundo, y actualmente lleva 1,200 litros por segundo. "Por ello se producía atoros en la tubería y se embalsaba, produciendo afectaciones a terrenos agrícolas adyacentes al tramo del Dren DV4", explicó el Ing. Andrés Calderón Casana, sub gerente de Operación y Mantenimiento del PECH.

A la logística que viene realizando estas labores se suma 2 volquetes, uno de la Junta de Usuarios y el otro de la municipalidad de Virú. "Serán más de 50 has agrícolas beneficiadas con los resultados de estos trabajos, debido a la disminución del nivel freático y salinidad de los suelos de esa zona", dijo Calderón Casana.

Como se recuerda, los combustibles y el apoyo logístico para la guardianía de la maquina (excavadora) es de responsabilidad de la Junta de Usuarios de Virú.

