

## CHAVIMOCHIC INSTALARÁ MODERNO SISTEMA TECNOLÓGICO EN INFRAESTRUCTURA MAYOR DE RIEGO PARA OPTIMIZAR DISTRIBUCIÓN DEL AGUA

*Tras conocer los equipos de automatización instalados por Junta de Riego Presurizado en Virú*

El gerente del Proyecto Especial Chavimochic (PECH), Ing. Edilberto Ñique Alarcón, PHD, junto a funcionarios del PECH supervisaron el moderno sistema de automatización instalada por la Junta de Riego Presurizado en Virú que permite optimizar la distribución del recurso hídrico entre los agricultores.

“Estamos haciendo un trabajo de campo para observar in situ la forma en que funciona este sistema tecnológico moderno instalado por la Junta de Riego Presurizado en Virú, con la cual se ahorra logística e incrementa la eficiencia del riego, así como también monitorear en tiempo real anomalías y el nivel del caudal del agua, entre otras ventajas”, manifestó el gerente de la irrigación liberteña Ñique Alarcón.

Tras conocer los beneficios que viene trayendo en el valle de Virú los equipos tecnológicos de última generación, sostuvo que se replicará esta buena iniciativa en la infraestructura mayor de Chavimochic para que los agricultores tengan una mayor productividad y rentabilidad en sus cultivos.

“Nosotros vamos a hacer lo mismo en la infraestructura de riego del Sector Hidráulico Mayor CHAVIMOCHIC, puesto que hemos visto que viene operando y funcionando de manera excelente en el valle de Virú y eso nos permitirá ahorrar recursos humanos, soporte logístico y consumo de combustible del proyecto, es ecológico y no contaminante”, detalló.

Agregó que este moderno sistema de automatización funciona a través de paneles solares, aportando así al cuidado de los recursos naturales como el agua y reduciendo las causas del cambio climático.

En la visita estuvieron presentes también el subgerente de Operación y Mantenimiento, Ing. Andrés Calderon Casana, la gerente técnica de la Junta de Riego Presurizado, Ing. Teresa Rosales Sánchez y los representantes de la empresa encargada de instalar los sistemas de automatización con tecnología israelí, alemana y canadiense, el gerente general Ing. Walter Palomino Yépez y la gerente comercial Ing. Ana María Noriega Caballero.

