

CHAVIMOCHIC CAPACITA SOBRE USO DEL SOFTWARE SISGER A PEQUEÑOS AGRICULTORES DE HUANCACO – VIRÚ

Herramienta tecnológica facilitará gestión el uso del recurso hídrico en 1,700 has

La subgerencia de Desarrollo Agrícola (SGDA) del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH), llevó a cabo una charla de capacitación a los operadores de la Junta de Usuarios de Virú, sector Huancaco, sobre el uso del Sistema de Gestión al Regante – SISGER, informó el Ing. Jhon Cabrera Carlos, gerente de la irrigación liberteña.

"Se ha realizado la primera reunión de trabajo en las instalaciones de la Comisión de Usuarios de Huancaco, ubicada en el Valle de Virú. Durante este encuentro se presentó el innovador sistema SISGER ante los directivos, el personal administrativo y técnico de la Comisión de Usuarios de Huancaco, una de las Comisiones más extensas de la zona, abarca una superficie agrícola de 1,750 hectáreas", comentó Cabrera Carlos.

El SISGER es una herramienta informática totalmente gratuita y de mucha utilidad en la gestión del agua para las organizaciones de usuarios de riego. Sirve para automatizar la cobranza por la tarifa del agua, facilita y optimiza la distribución de riego; así mismo almacena información predial, volumen de agua, cultivos instalados e históricos, cuadros estadísticos de uso de tierras, tarifas por años, compras de agua de acuerdo a fuentes de agua etc.

En la reunión, se destacaron los beneficios del sistema SISGER que no solo facilitará la gestión eficiente del agua sino que también ha despertado un gran entusiasmo entre los agricultores. "La posibilidad de contar con una herramienta moderna como el aplicativo SISGER les permitirá acceder a información precisa y oportuna desde sus smartphones, laptops o tablets, mejorando significativamente las etapas de cobranza y distribución del riego", comentó el Ing. Segundo Bravo Díaz, subgerente de Desarrollo Agrícola del PECH.

Víctor Félix Julca Lozano, Presidente de la Comisión de Usuarios del sector Huancaco, expresó su sincero agradecimiento al PECH por su compromiso y dedicación en innovar y mejorar continuamente los sistemas de distribución de riego. "Esto garantiza un abastecimiento de agua eficiente y sostenible para nuestros cultivos, lo que a su vez permitirá un desarrollo próspero y sostenible para nuestras familias y comunidades. Gracias por su esfuerzo y compromiso con el progreso de nuestra región", comentó.

Al término de la capacitación, se acordó programar un próximo encuentro para iniciar la implementación del sistema SISGER en la Comisión. Los directivos expresaron su agradecimiento y satisfacción con el trabajo que se está realizando en beneficio de los agricultores liberteños, reconociendo que esta herramienta será clave para modernizar y optimizar la gestión del recurso hídrico en la región.

