

INICIAN LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN EN HUANCACO – VIRÚ

Un Paso Clave hacia la Modernización con el SISGER

En un esfuerzo por modernizar la gestión del recurso hídrico en el Valle de Virú, se dio inicio al levantamiento de información de campo en la Comisión de Usuarios del Subsector Hidráulico Huancaco (Virú). Este trabajo se realizó valiéndose de herramientas tecnológicas avanzadas, como el aplicativo móvil QField, que permitió registrar datos en tiempo real y con alta precisión, informó el Ing. Jhon Cabrera Carlos, gerente del Proyecto Especial CHAVIMOCHIC (PECH).

La Comisión de Huancaco abarca cuatro sectores estratégicos: “Corregidor”, “Pozo El Gato”, “Cartavio” y “Huacalarga”. Durante el levantamiento de información, se realizaron trabajos exhaustivos que incluyeron la georreferenciación de predios agrícolas, el registro detallado de tomas de agua y la documentación de las condiciones actuales de la infraestructura hidráulica, como canales y demás componentes críticos para la distribución de agua.

CAPACITACIÓN Y FAMILIARIZACIÓN CON TECNOLOGÍA AVANZADA

Previo al inicio de las actividades de campo, se llevó a cabo una reunión cuyo principal objetivo fue capacitar y familiarizar a los usuarios y técnicos en el manejo de herramientas tecnológicas avanzadas. Esta capacitación está enmarcada en la implementación del Sistema de Gestión al Regante (SISGER), que busca optimizar los procesos de administración y distribución del recurso hídrico en las comisiones de usuarios.

Durante la reunión, se realizó una demostración del uso del aplicativo móvil QField, destacando su funcionalidad para la toma de datos de campo en tiempo real y georreferenciar información clave. Se enfatizó en las ventajas que ofrece esta herramienta, como la mejora en la precisión de los datos, la reducción significativa de tiempos en el levantamiento de información y la facilidad para integrar los datos recolectados al sistema SISGER.

UN PASO HACIA LA MODERNIZACIÓN DE LA GESTIÓN HÍDRICA

“Este levantamiento de información marca un hito en la modernización de la gestión hídrica en dicha comisión, ya que la última información confiable data de hace más de 15 años. Este esfuerzo reafirma el compromiso de las autoridades y técnicos con la implementación de soluciones tecnológicas que optimicen los procesos y beneficien a los usuarios. Con la integración de los datos recolectados al SISGER, se espera mejorar significativamente la distribución y administración del recurso hídrico, promoviendo un uso más eficiente y sostenible en el Valle de Virú”, culminó expresando el gerente del PECH.

