

CREARÁN CENTRO PILOTO DE DESARROLLO AGRARIO PARA EL VALLE DE CHAO

Chavimochic convoca a instituciones para apoyar al pequeño y mediano agricultor



La meta principal para el 2019 de la Subgerencia de Desarrollo Agrícola del PECH es consolidar la asociatividad, e incluir a más instituciones para impulsar la pequeña y mediana agricultura. Para lograrlo, será creado el Centro Piloto de Desarrollo Agrario del Valle de Chao, liderado por Chavimochic, que incluirá al SENASA, al Programa Subsectorial de Irrigaciones del Ministerio de Agricultura y Riego (PSI), a la Gerencia Regional de Agricultura y a las universidades locales.

“Queremos más compromiso de todas las instituciones para resolver, a través de este centro piloto, la problemática del valle agrícola de Chao. Luego crearemos más centros con las asociaciones de pequeños y medianos agricultores de los demás valles”, manifestó Carlos Matos Izquierdo, gerente del PECH.

La Junta de Usuarios de Chao está conformada por cuatro comisiones de regantes, las cuales ya vienen trabajando en equipo con Chavimochic, tanto en transferencia tecnológica como en capacitación. “Queremos impulsar agresivamente los cultivos alternativos con mucha demanda potencial, como el maracuyá orgánico y la piña Golden, principalmente. Ya tienen mercado y generan alta rentabilidad. Junto a la palta orgánica y al espárrago in vitro, son los productos que llevarán la pequeña y mediana agroindustria al siguiente nivel”, manifestó el Ing. Carlos Valverde, responsable de la parcela experimental de San José y promotor del proyecto.

UNA VISIÓN A TRES AÑOS

La asociatividad, la transferencia tecnológica, la reducción del uso de plaguicidas y su reemplazo por insectos benéficos son los pilares del trabajo que se realiza con los pequeños y medianos agricultores. Así tenemos casos de éxito como la asociación Comositán Alto, que exporta espárragos; la asociación Propalto, que exporta palta orgánica; y ahora la junta de Chao. “En tres años, debemos haber replicado este centro piloto de desarrollo agrario en Moche, Virú y en Chicama. Queremos mejorar la calidad de vida del agricultor, dinamizando la economía agraria de los sectores influenciados por el PECH”, remarcó el gerente del PECH.

La participación de las universidades será determinante. “Necesitamos que las universidades direccionen sus trabajos de tesis viendo la problemática real, los estudiantes de ingeniería agrónoma tienen una gran oportunidad de hacer buena investigación y de contribuir al desarrollo. Por eso hacemos un llamado para que participen y sean protagonistas de la agroindustria”, puntualizó Carlos Valverde.