

Presentación

Para las instituciones que trabajamos en el desarrollo agrícola y tecnológico, la quinua representa un caso de éxito pero al mismo tiempo motivo de preocupación. Se han logrado indicadores de producción, procesamiento y exportación que han superado cualquier expectativa, generando importantes recursos para el país, principalmente para los agricultores.

Existe preocupación en todos los actores de la cadena de la quinua, incluyendo el gobierno central, en lo que se refiere a la sostenibilidad y cómo pasar de un éxito coyuntural conocido como “boom de la quinua” a un éxito sostenido en el tiempo.

Uno de los elementos claves para lograr la sostenibilidad de la producción es el desarrollo de tecnología, en este entendido, la Fundación McKnight y DANIDA han invertido y confiado en la Fundación PROINPA para contribuir a este cometido.

En el presente número de la revista, se resumen varios trabajos de investigación generados por PROINPA, orientados a mejorar la eficiencia de la producción con una visión integral del paisaje y del sistema de producción de la quinua, el manejo integrado de plagas, el uso de variedades y semillas y otros.

Esperamos que estos artículos contribuyan al conocimiento de la quinua en Bolivia y el mundo y que sean útiles para una agricultura más sostenible y productiva en beneficio de los agricultores del altiplano boliviano.

Ing. César Villagómez Villarroel PhD. (c)
Presidente de la Fundación PROINPA

Cultivos de quinua en Bolivia

