



“Sostenibilidad de la economía de la Quinoa en la cuenca del Lago Titicaca y aporte de la comunidad académica y científica en el Perú”



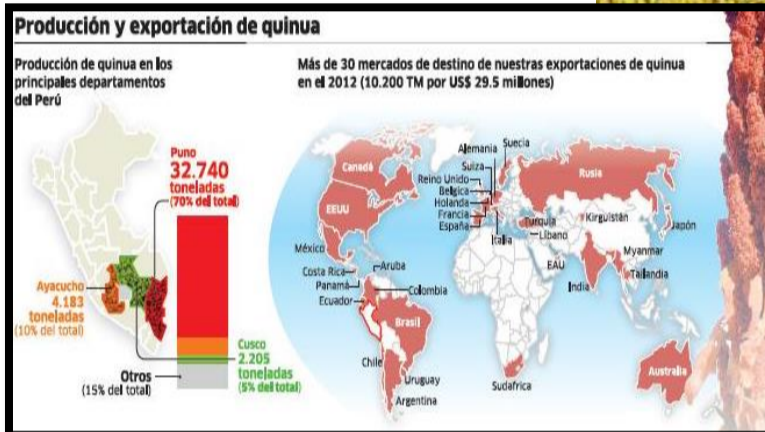
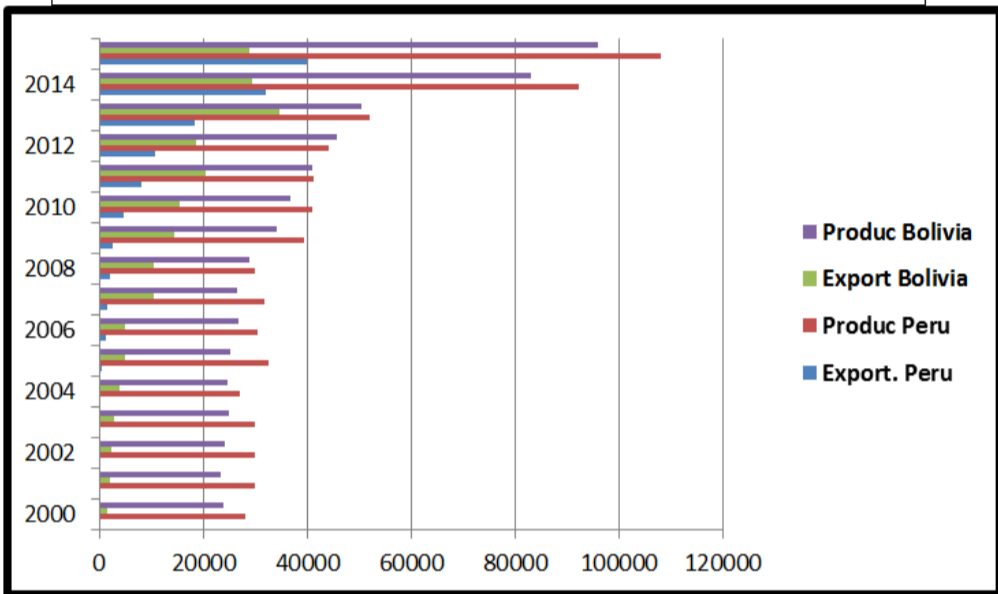
Autor : Dani Eduardo Vargas Huanca,
Doctorado : Economía Agroalimentaria
Director : Dionisio Ortiz Miranda

1. Antecedentes

Con el reconocimiento mundial del potencial nutricional de la Quinoa por la ONU y la FAO el 2013 como el año internacional de la Quinoa, empezó a incrementar la demanda internacional, generando de inmediato una presión productiva significativa al sistema agrícola aymara, principal productor de esta especie.

Es importante considerar el rol que juegan las instituciones públicas que promueven políticas agrarias y la comunidad científica que produce conocimientos, estrategias, innovación tecnológicas, en pos de garantizar la sustentabilidad de 10 mil años a más de autosuficiencia agroalimentaria aymara, superando en ese periodo de existencia un sin número de fenómenos climáticos adversos.

Mayores productores y exportadores de Quinoa a nivel Mundial



2. Objetivos

Objetivo Principal:

Identificar los aportes y el grado de compromiso de la Comunidad científica e instituciones públicas en la sustentabilidad de la economía de la Quinoa en las comunidades aymaras de la cuenca del Titicaca

Objetivos Específicos

Identificar los aportes y el grado de compromiso de la Comunidad científica para la sustentabilidad de la economía de la Quinoa en las comunidades del Titicaca

Identificar los aportes y el grado de compromiso de funcionarios públicos en la sustentabilidad de la economía de la Quinoa en las comunidades del Titicaca

3. Etapas del desarrollo de la investigación

- (i) Cuantificación de los volúmenes de producción total y de exportación de la Quinoa.
- (ii) Revisión documentaria acerca de la existencia de sistemas agroalimentarios originarios en las comunidades aymaras para la sustentabilidad de la economía.
- (iii) 120 encuestas entre la comunidad académica/científica de Universidades e instituciones de investigación y funcionarios de las instituciones públicas, respecto a la sustentabilidad de la etnoeconomía aymara.



4. Resultados y Discusión

El 97% de los encuestados entre académicos, investigadores, científicos, tecnólogos y funcionarios de las instituciones públicas desconocen normas para la protección de modos de producción originaria, el Convenio 169 de la OIT y la Declaración de las Naciones Unidas Sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas. El 92% de profesionales considera prioritario elevar la productividad de la quinoa por tonelada hectárea Tn/Ha, 90% consideran que el objetivo es bajar el precio de la quinoa y de esta manera posicionar la quinoa en la economía nacional e internacional, 87% está de acuerdo con la ampliación del cultivo de quinoa hacia tierras destinadas a otros cultivos menos demandados bajo la teoría de la “especialización productiva” el 90% desconoce la importancia de la agrobiodiversidad aymara. De las entrevistas dirigidos a funcionarios de las instituciones del estado más del 90% consideran importante priorizar la producción y comercialización, menos del 10% valora la importancia de la sustentabilidad de la fertilidad de suelos, en ese sentido el 42% de los encuestados consideran que el apoyo y transferencia tecnológico y la asistencia técnica desde los países desarrollados es importante.

5. Conclusiones

la comunidad académica, científica y funcionarios públicos influido por la teoría de M. Porter, busca la intensificación del cultivo y la mercantilización de este “producto Aymara” poniendo en riesgo la existencia de sistemas agrícolas y la extinción de la economía agroalimentaria aymara, existe escaso conocimiento de normas internacionales como el Convenio 169 de la OIT, la Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas que reconocen y mandan a proteger su desarrollo económico, social y cultural, además dichos pueblos deberán participar en la formulación, aplicación y evaluación de los planes y programas de desarrollo nacional y regional susceptibles de afectarles directamente.

