



**Universidad Nacional Mayor de San Marcos**

**Universidad del Perú. Decana de América**

**Facultad de Derecho y Ciencia Política**

**Escuela Académico Profesional de Ciencia Política**

**La soberanía alimentaria y la sostenibilidad ancestral  
en la definición de políticas de estado en épocas de  
crisis global ambiental**

**TESIS**

Para optar el Título Profesional de Licenciado en Ciencia Política

**AUTOR**

Dani Eduardo VARGAS HUANCA

**ASESOR**

Mario PORTOCARRERO QUINTANA

Lima, Perú

2014

## RESUMEN

La coyuntura histórica en la que nos encontramos los seres humanos en este tercer milenio, puede ser calificada de dramática en vista de los problemas ambientales y la situación de la distribución alimentaria en el mundo que genera hambre y desnutrición en el Perú y en el mundo. La presente investigación tiene la finalidad de plantear como alternativa de solución la inclusión de la soberanía alimentaria ancestral y la sostenibilidad Aymara en la definición de políticas de estado para épocas de crisis global ambiental en países como el Perú. El desarrollo científico y tecnológico como instrumento de la civilización euro-occidental aun no es suficiente para orientar al hombre hacia el horizonte de una óptima convivencia en la diversidad terrestre. Frente a los problemas de la humanidad se dan consensos mundiales que se oficializan en acuerdos, protocolos, declaraciones, casi siempre insuficientes: es el caso de la agroalimentación y la sostenibilidad de sistemas de vida para las que se ha avanzado muy poco en el marco legal nacional e internacional, siendo esta situación en el Perú mucho más crítico aun: las políticas alimentarias, agrarias, ambientales y de los recursos naturales; van en sentido opuesto a la sostenibilidad y la soberanía alimentaria. El hambre la desnutrición, el consumismo, la cultura alimentaria sedentaria en el país consumen la calidad de vida de nuestra población, estos problemas deben ser investigados en nuestras universidades, es necesario saber el ¿por qué al ministerio de Agricultura como ente encargado del sector agroalimentario en el país, poco se interesó en la sostenibilidad agroalimentaria en el país? ¿Cuál será las razones para tener de prioridad el mercado internacional de productos alimenticios?, en un país con escasa cultura nutricional y deficiente distribución de productos agroalimentarios ¿será lógico dedicarse a gestar políticas de estado que solo favorecen la agro exportación, el monocultivo, la agroindustria, cultivo de transgénicos? lo mencionado es señal de un desconocimiento absoluto por parte de los líderes políticos, intelectuales, investigadores, de la urgente necesidad de sostenibilidad y soberanía alimentaria en nuestros pueblos. Es nuestra tarea investigar y revalorar los conocimientos de nuestras culturas indígenas, reconocer que los conocimientos indígenas han permitido sostenibilidad y soberanía alimentaria en este caso la Cultura Aymara que posee una experiencia ancestral exitosa de supervivencia y en sus tradiciones conserva las enseñanzas aprendidas de sus antepasados en situaciones de crisis ambiental, han dado estrategias de adaptación a duras condiciones climáticas para la sostenibilidad de la

soberanía alimentaria, con prácticas económicas que respetan la capacidad de recuperación —resiliencial de los ecosistemas, con prácticas astronómicas, hidráulicas, comprensión de la utilidad de biodiversidad, descubrimientos tecnológicos y muestras mágicas de arte relacionado a la agroalimentación, son aun misterios poco conocidos. Aun resiste estas formas valiosas de sostenibilidad ambiental, soberanía alimentaria, así como un desarrollo sostenible eficaz denominado —SUMAK KAMAÑA que permitió por milenios un desarrollo humano y social sostenible, estas deberían ser los principios fundamentales para redefinir políticas de estado en épocas de crisis ambiental global en la actualidad.

## ABSTRACT

The historical situation in which we find human beings in this third millennium, can be described as dramatic in view of environmental problems and the situation of food distribution in the world that generates hunger and malnutrition in Peru and the world. This research aims to propose an alternative solution including the ancestral Aymara food sovereignty and sustainability in the definition of state policies for times of global environmental crisis in countries like Peru. The scientific and technological development as an instrument of Euro- Western civilization is still not sufficient to guide man toward the horizon optimal coexistence in terrestrial biodiversity. Faced with problems of humanity worldwide consensus that the formalization of agreements, protocols, declarations, often insufficient given: the case of agribusiness and sustainability of living systems for which little progress has been in the legal framework national and international, being the situation in Peru even more critical: the food , agricultural , environmental and natural resources policies; go opposite of sustainability and food sovereignty sense. Hunger malnutrition, consumerism, food culture settled in the country consume the quality of life of our population, these issues should be investigated in our universities, we need to know the why the Ministry of Agriculture and the food industry body responsible in the country, soon became interested in the food sustainability in the country? What will be the reasons for priority international food market?, In a country with poor nutrition and poor distribution of food products engage culture is it logical to take shape state policies that only favor the agro export monoculture, agribusiness, farming GM? mentioned is an absolute sign of ignorance on the part of political leaders, intellectuals, researchers, of the urgent need for sustainability and food sovereignty of our peoples . It is our task to investigate and reassess our knowledge of indigenous cultures, recognizing that indigenous knowledge has enabled sustainability and food sovereignty in this case the Aymara culture that has a successful experience survival ancestral traditions and retains the lessons learned from their ancestors in situations of environmental crisis, they have strategies to adapt to harsh climate for sustainable food sovereignty with economic practices that respect the resilience "resilience" of ecosystems, astronomical, hydraulic practices, understanding of the usefulness of biodiversity conditions, technological discoveries and magical art exhibitions related to food and agriculture, are still little known mysteries. Even resists

these valuable forms of environmental sustainability, food sovereignty and effective sustainable "SUMAK KAMAÑA" that allowed for millennia sustainable human and social development, these should be to redefine the fundamental principles of state policy in times of environmental crisis overall today.