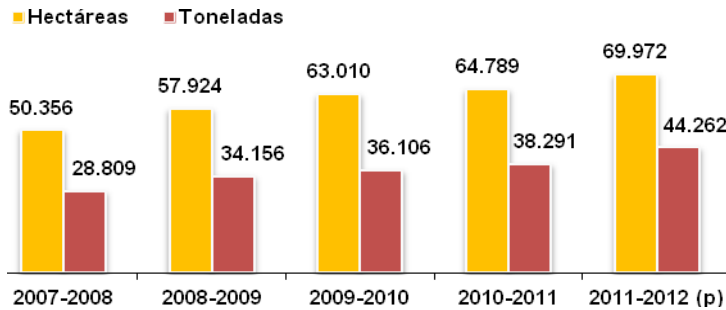


QUINUA EN BOLIVIA

SUPERFICIE CULTIVADA Y PRODUCCIÓN DE QUINUA
Gestiones Agrícolas 2007-2012 (p), en hectáreas cultivadas y toneladas



Fuente: INE / Elaboración: IBCE / (p): Datos preliminares

La producción de quinua aumentó **54%** desde la campaña agrícola 2007-2008 y alcanzó su máximo histórico en la campaña 2011-2012. Las hectáreas cultivadas crecieron un **39%** en el mismo período.

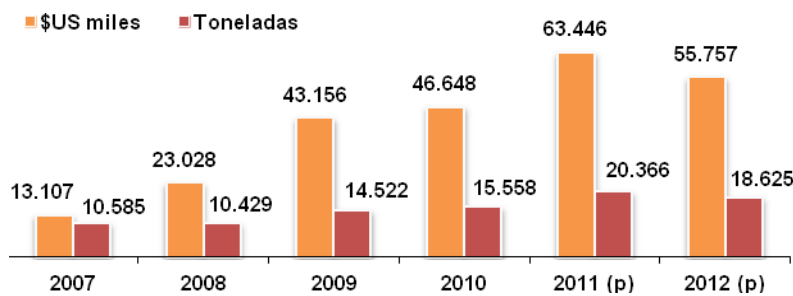
PLANTAS PROCESADORAS DE QUINUA SEGÚN DEPARTAMENTO

Departamento	Artesanal	Semi-industrial	Industrial
Chuquisaca	-	-	3
Cochabamba	-	5	4
La Paz	3	8	9
Oruro	6	2	14
Potosí	1	2	5

Fuente: FAUTAPO / Elaboración: IBCE

En todo el país, **existen 62 plantas procesadoras**, siendo el 16% artesanales, 27% semi-industriales y 57% industriales. El **35%** de las plantas procesadoras se encuentran en **Oruro**.

EXPORTACIÓN DE QUINUA SEGÚN VOLUMEN Y VALOR
Período 2007-2011 y avance a septiembre de 2012 (p), en toneladas y miles de \$US



Fuente: INE / Elaboración: IBCE / (p): Datos preliminares

Las exportaciones de quinua se **cuadruplicaron** entre el año 2007 y el avance al mes de septiembre de 2012 en términos de valor, mientras que **en volumen casi se duplicaron**.

Cifras de producción y exportación de Quinua en Bolivia



En Bolivia la quinua es cultivada por casi **6.000 productores** permanentes, en **10 municipios** del Altiplano Sur del país. Algunos productores cuentan con certificaciones de "Producto Orgánico" y de "Comercio Justo".

Los ingresos-promedio de las familias en los municipios productores de quinua oscilan entre los **6.800 y los 40.000 Bolivianos al año**. (*)

Las exportaciones de quinua durante la gestión 2011 tuvieron 22 mercados de destino, mientras que entre enero y septiembre de 2012, **se exportó ya a 24 países**.

Los principales mercados de exportación durante la gestión pasada y en lo que va del 2012 son: **EEUU, Francia, Países Bajos, Canadá y Alemania**.

La **quinua real** es la especie más cotizada y buscada en los mercados internacionales por el tamaño más grande de sus granos.

La FAO ha declarado el **año 2013**, como el "**Año Internacional de la Quinua**", debido a las propiedades nutritivas que posee este cereal andino, entre las que se cuentan su alto nivel de proteínas y aminoácidos esenciales para la salud humana.

(*) FAUTAPO

Si desea mayor información contáctese con la Gerencia Técnica del IBCE: gtecnic@ibce.org.bo