

Pictures from LATINCROP



Harvest of demonstration plots of reintroduction of quinoa varieties: Wariponcho and Choklito. Illpa. April 2015. A. Canahua.



Demonstration plot of reintroduction of canihua varieties. Illpa, March, 2015. A. Canahua



Lupine seed production. C.C. Juli. March 2016 A.Canahua



Exhibition and sale of seeds of mashua, oca and olluco in the Huancaro fair, Cusco. June 2015.

Quinoa community seed bank in the community of Patarani, Province Ingavi, La Paz, Bolivia



Potato seed bank established in the field, community of Cachilaya, Province Los Andes, La Paz, Bolivia



Bio-knowledge and Agricultural Development Centers (CBDA) in Ecuador



Fig 3. Improvement of Andean crops workshop. July, March 2015



Field day in quinoa seed production. INIA, LATINCROP. Tambo Chucuito. April 2015



Fig 5. Demonstration for cañihua processing. Ayaviri, May 2015.



Manq'a inviting the consumer to try some quinoa treats (MPB).



Recipe for traditional and non-traditional preparations based on quinoa and cañahua.



Agricultural Arracacha calendar development



Participation in "Feria Tambo"

Segundo encuentro anual

Agronomía participa en reunión de proyecto Latincrop

El Ing. M.Sc. Hugo Bosque, Decano de la Facultad es responsable del proyecto en Bolivia

Como parte de las actividades del proyecto LATINCROP, se llevó a cabo la segunda reunión anual de socios en Puno-Perú, que contó con la participación de la Facultad de Agronomía de la UMSA, Fundación Proinpa y la ONG Melting Pot, por Bolivia; Universidad Nacional del Altiplano del Perú; Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias de Ecuador; Con-

sejo Superior de Investigaciones Científicas y GPS Sinagro de España; Universidad de Copenhague de Dinamarca y ONG Crops for the Future de Gran Bretaña.

El proyecto es un consorcio de acciones de apoyo en el fortalecimiento de la conservación de la biodiversidad agrícola en la región andina. Sus objetivos son: reforzar la conservación de la biodiversidad agrícola, identi-

ficar especies subutilizadas prometedoras para mejorar la seguridad alimentaria e iniciativas comerciales, e integrar las actividades en red de actores relevantes.

La duración del proyecto es de 48 meses y es implementado por un equipo de Bolivia, Perú, Ecuador, Dinamarca, Reino Unido y España. Anualmente los socios llevan adelante dos tipos de

reuniones: una reunión de partes interesadas en la que los socios participan juntamente con los productores relacionados con estos productos andinos y el público en general; y otra reunión en la cual solamente participan las instituciones socias exponiendo y evaluando los avances del proyecto, así como temas administrativos, de coordinación y planificación.



Participantes del encuentro

Publication in written media from UMSA



Quinoa and amaranth essays in the Taastrup Campus of the Copenhagen University



Mashua varieties from Chimborazo



Oca varieties from Chimborazo



Maize and bean varieties from Imbabura.