



Jueves, 03 de Mayo de 2012 12:03

El INIAF cosechó las 1.555 variedades de papa, patrimonio del Estado Boliviano

En Bolivia existen 1555 accesiones (variedades) de papa. El Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal (INIAF) realizó, en la Estación Experimental Toralapa Cochabamba, junto a autoridades y productores, la cosecha y evaluación de los tubérculos para su conservación y manejo genético como patrimonio de nuestro país.



El singular evento permitió, reunir a productores y técnicos para realizar una evaluación y caracterización de las diferentes accesiones de papa, así como también el intercambio de saberes locales y la tecnología convencional, en el afán de buscar mecanismos de adaptación de los tubérculos frente a los cambios climáticos, además de conservar la variabilidad genética de estas accesiones. La ministra de Desarrollo Rural y Tierras, Nemesia Achacollo, menciona que la estrategia de “la conservación de la papa, es un patrimonio de todos los bolivianos y la recuperación de los saberes ancestrales ha hecho que hasta ahora se conserve la semilla en nuestras comunidades y el hecho de refrescarla es una tarea fundamental para la seguridad y soberanía alimentaria de los bolivianos y también de Latinoamérica”.

Por su parte el director del INIAF, Lucio Tito mencionó que la conservación de las 1555 accesiones de papa, tiene una gran importancia en su uso, ya que con este material se pueden buscar muchas alternativas para enfrentar los cambios climáticos, patrimonio que muy pocos países lo tienen en el mundo, pero la conservación no solo tarea del INIAF, por tanto el trabajo es compartido con comunidades conservadoras, que es un gran apoyo para garantizar la alimentación de los bolivianos.

La Estación Experimental Toralapa, se encuentra a una altura de 3500 msnm, actualmente se realizan investigaciones en diferentes especies vegetales y es el

centro de conservación y manejo de los recursos genéticos de la agrobiodiversidad de Bolivia con más de 14.400 accesiones (variedades) conservadas en vitro, en vivo y en semilla de 14 especies agroalimentarias del país. También es el centro donde se realizan actividades de innovación en cultivos altoandinos como la papa, oca, papalisa, isaño, tarwi y quinua, con el propósito de desarrollar y consolidar un Centro de Referencia de estos cultivos altoandinos.

El objetivo de la actividad fue hacer conocer las actividades in situ e informar a los productores de papa del país, sobre las características y riqueza genética de 1.555 accesiones (variedades) de papa que se conservan en Toralapa. Entre las accesiones (variedades) evaluadas, 36 accesiones de papa runa están de papa runa resaltaron en su apreciación para los productores del Valle Alto, papa runa que se perdió en sus lugares de origen durante estos últimos 20 años.

Esta actividad de rescate de los recursos genéticos, dieron un gran realce a la cosecha de los diversos tubérculos, donde participaron las comunidades productoras, reforzando enfáticamente la conservación de los recursos genéticos que son el patrimonio del Estado Plurinacional de Bolivia

Galería de fotos:



Representante de la Gobernación Juan Ocaña, Ministra de Desarrollo Rural y Tierras Nemesia Achacollo, Dir.del INIAF Lucio Tito Villca y el



Productores de la región y personal técnico del INIAF.



Productores observan las diversas accesiones de la Estación Experimental de Toralapa.



Ministra Nemesia Achacollo, conjuntamente al Dir. del INIAF Lucio Tito Villca, tras haber participado en la cosecha de papa en Toralapa



Autoridades participan en la cosecha de las 1555 accesiones de papa en Toralapa



Ministra de Desarrollo Rural y Tierras acompañada por productores del Municipio de Tiraque