## TALLER LÍNEAS DE BASE DE LA KIWICHA Y LA QUINUA

## RESULTADOS DEL TALLER DE DEFINICIÓN DE CRITERIOS PARA ESTUDIOS DE LÍNEAS DE BASE

Lima, 14 de abril 2014 C. Cornejo A.

## QUÉ SON LAS LÍNEAS DE BASE

- □ Ley de Moratoria (Nº 29811) y su Reglamento (DS 008-2012-MINAM)
- ☐ Líneas de base: "Información sistematizada y analizada que refleja el estado actual de la biodiversidad que puede ser potencialmente afectada por los OVM y su utilización"
- ☐ ¿Con qué parámetros se caracteriza el "estado actual"?

#### **OBJETIVOS**

- □ Objetivo general: Lograr definir de manera <u>consensuada</u> los criterios básicos para la elaboración de las líneas de base de la BD nativa y naturalizada, previstas en la Ley 29811 y su Reglamento.
- Objetivos específicos:
  - Definir parte de la BD que puede ser potencialmente afectada por los OVM

#### **OBJETIVOS**

- Objetivos específicos:
  - Definir las formas en que los OVM pueden afectar a la BD nativa.
  - Definir los parámetros que determinan el estado actual de la BD.
  - Identificar requerimientos de información.
  - Planificar participativamente el proceso de construcción de LB.

#### **PARTICIPANTES**

- □ 44 expertos de 25 instituciones vinculadas al tema.
- Universidades (de Lima y regiones), instituciones públicas y órganos sectoriales, organizaciones de base, organizaciones no gubernamentales, especialistas independientes.
- □ Dos días (22 y 23 de octubre de 2013).

## PARÁMETROS IDENTIFICADOS

- Distribución actual de las especies y categorías infraespecíficas, y tendencias.
- Descripción de las especies y sus categorías.
- Descripción de los ecosistemas y agroecosistemas.
- Estrategias de conservación actuales.

## PARÁMETROS IDENTIFICADOS

- Valoración económica, social o cultural.
- Actores y características socio económicas y culrurales.
- Aspectos técnicos de cultivo, crianza o manejo.
- Amenazas de los OVM e impactos (en los casos existentes).

## DISTRIBUCIÓN

- □ Información georreferenciada: información secundaria (bancos de germoplasma, herbarios, colectas anteriores) o nuevas colectas (metodologías); bases de datos (estructura), directorios.
- Mapas.
- □ Tendencias (criterios).

#### DESCRIPCIONES

- Descripciones biológicas de las especies y sus categorías infraespecíficas (descriptores).
- Agroecosistemas (determinación de tipos y descripción).
- Ecosistemas donde se encuentran los parientes silvestres (descripción)
- Factores críticos para la sostenibilidad.

# ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN

- Estrategias ex situ (bancos de germoplasma, herbarios, cultivos in vitro, etc.) (estado actual).
- Estrategias in situ (sistematización de experiencias de conservación in situ).
- Zonas de alta diversidad genética (determinación, mapas).

#### **ACTORES**

- Caracterización socio económica de los productores.
- Usos y prácticas tradicionales de cultivo o crianza.
- Importancia o valor económico, social y cultural.
- Entidades públicas y privadas involucradas.
- Cadenas productivas.

#### LOS OVM

- Formas en que pueden afectar actual o potencialmente a las especies de las biodiversidad nativa y naturalizada.
- Impactos de los OVM en los casos donde existen.

## INFORMACIÓN

- ☐ Fuentes (identificación, acceso).
- Vacíos.
- Sistema de información.

### **GRACIAS**