



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo  
Estratégico de los Recursos  
Naturales

Dirección General de  
Diversidad Biológica

*“Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú”  
“Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático”*

## TALLER LÍNEA DE BASE DE LA QUINUA Y KIWICHA

### *Programa*

Fecha: 14 de abril de 2014

Horario: 8:30 – 18:00

Lugar: Av. Paz Soldán 190, San Isidro, Lima. Hotel Plaza del Bosque

#### PROGRAMA

08:30 – 09:00 Registro de Participantes

#### 09:00 hrs. CEREMONIA DE APERTURA

09:00 – 09:05 Palabras de Bienvenida  
José Alvarez Alonso  
Director General de la Dirección de Diversidad Biológica, MINAM

09:05 – 09:15 Programa y Metodología  
Tulio Medina

#### 09:15 hrs. SESIÓN PRINCIPAL

09:15 – 09:30 Presentación de los resultados del taller de línea de base.  
Carlos Cornejo

09:30 – 09:45 Líneas de base para la conservación y uso sostenible  
Ricardo Sevilla

09:45 – 10:00 Avances del Libro “Razas de la Quinoa del Perú”  
Mario Tapia

10:00 – 10:15 Primera aproximación de la línea de base de innovación tecnológica  
en quinoa, componente: mejoramiento genético”  
Aquilino Álvarez

10:15 – 10:30 Línea de base de la Quinoa por MINCETUR  
Carla Paredes

10:30 – 10:45 Presentación de Resultados del “Año Internacional de la Quinoa”  
Rember Pinedo Taco

10:45 – 11:10	Receso para refrigerio
11:10 – 11:25	Primera aproximación de la línea de base de innovación tecnológica en quinua, componente: agroindustria” David Campos Gutierrez
11:25 – 13:00	Revisión de los avances e identificación de los componentes de importancia para la línea de base Moderador

**13:00 hrs.      Receso para el almuerzo**

14:30 – 16:30	Metodología para la elaboración de la línea de base de la quinua y kiwicha. Moderador
16:30 - 16:45	Receso para el refrigerio
16:45 – 18:00	Identificación de fuentes y vacíos de información relevante para la elaboración de la línea de la quinua y kiwicha, institucionalidad existente para su elaboración. Moderador
18:00	Cierre