



## Reporte de taller

Lugar : Hotel Costa del Sol, Chiclayo

Fecha : 14.11.08

Reporta: Alfonso Lizárraga

---

### Agenda

- Presentación de informe del proyecto
- Comentarios y aportes de asistentes
- Perspectivas de continuidad de actividades

### Comentarios

1. Roberto Rodríguez: En el 2001 en Casagrande los campos de caña fueron invadidos por malezas y se observó que las Asteraceae cumplieron un rol importante como proveedores de polen.
2. Pedro Castillo: En la lista de Tumbes falta incluir la tesis elaborada por Campos Rueda Oliver la cual se encuentra en el manual de abejas nativas sin aguijón de la Reserva de Biosfera del noroeste del Perú (ver página 61).
3. Roberto Rodríguez: En el 2007 en Trujillo Aida Carbajal y Roberto Rodríguez realizaron un trabajo de investigación con himenópteros polinizadores. Esta investigación será publicado en pocas semanas por la Universidad Nacional de Trujillo.
4. Pedro Castillo: Hugo Noblecilla tiene un trabajo sobre aves de Tumbes, es probable que haya algún tipo de información de utilidad.
5. Roberto Rodríguez: La Universidad Nacional de Trujillo tiene dos revistas científicas: Siendo y Rebiol.
6. Pedro Castillo: En Tumbes existe la revista Manglares.

7. Roberto Rodríguez: En Chavimochic hay bastante trabajo con polinizadores en cultivo de palto, tienen muchas colmenas, inclusive se paga por el servicio de polinización.
8. Manuel Bravo: La reducción del área de algodón en Lambayeque afectará de alguna manera la población de polinizadores; el arroz no es atractivo para abejas como si ocurre con el algodón.
9. Mario Corcuera: Entregó un reporte del algodón en Ucayali de Walter Díaz en donde se menciona el rol de los polinizadores en este cultivo



**Foto 1**

De izquierda a derecha (Pedro Castillo, Segundo Carbajal, Aldo Juárez, Jorge Saavedra, Manuel Bravo y Roberto Rodríguez)

### **Recomendaciones**

1. Los asistentes se comprometieron a revisar y remitir la información comentada, sin embargo, se recomienda tomar contacto antes de la siguiente semana de noviembre.
2. Incluir en el texto del reporte final un análisis del contexto agrícola, mencionando las áreas agrícolas y cultivos (mapa, hectáreas y porcentajes); su evolución en los últimos años y el cambio del contexto y panorama agrícola, especialmente en relación a la evolución en el cambio de áreas por cultivo, y su relación con los servicios de polinización.

3. Incluir en el texto del reporte final un comentario de los servicios de polinización en relación a las áreas y plantas silvestres y forestales. Comentando con énfasis la reducción del área forestal.
4. Incluir mapa satelital marcando zonas de donde provienen las especies reportadas.

#### **Anexo 1: Participantes**

Pedro Castillo	Universidad de Tumbes pcastillocarrillo@yahoo.es	Tumbes
Manuel Bravo	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo mbravoc@hotmail.com	Lambayeque
Mario Corcuera	Red de Acción en Agricultura Alternativa mcm.0779@gmail.org	Lima
Roberto Rodríguez	Universidad Nacional de Trujillo rodlar20@hotmail.com	Trujillo
Segundo Carbajal	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo secarfan@hotmail.com	Lambayeque
Aldo Juárez	Asociación de Agricultores Morrup aldjura@hotmail.com	Mórrope
Jorge Saavedra	Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo jsaadiaz@gmail.com	Lambayeque
Alfonso Lizárraga	Red de Acción en Agricultura Alternativa alizarraga@raaa.org	Lima