

50
años



ORGANIZACIÓN
INTERNACIONAL
DEL CAFÉ

ED 2160/13

24 julio 2013
Original: inglés

C

**Invitación a asistir a una reunión de trabajo
sobre polinizadores, producción y supresión
de plagas y enfermedades en la producción
de café: Belo Horizonte (Brasil)
11 y 12 septiembre 2013**

1. El Director Ejecutivo saluda atentamente y desea informar a los Miembros y a los observadores de una reunión de trabajo sobre polinizadores, producción y supresión de plagas y enfermedades en la producción de café que tendrá lugar en el Centro de Conferencias Expominas de Belo Horizonte (Brasil), de las 14:30 a las 17:30 horas el miércoles, 11 de septiembre, y que se repetirá en la mañana del jueves, 12 de septiembre, de las 09:00 a las 11:30 horas.

2. Esa reunión de trabajo estará organizada por el Arthur Dobbs Institute, del Canadá, y financiada en parte por la Unión Internacional de Ciencias Biológicas (IUBS) y la Comisión Internacional para las Relaciones Planta-Polinizador (ICPPR). Se adjunta el marco de referencia de la reunión como Anexo I. La adición de polinizadores manejados (abejas) y el fomento de polinizadores silvestres estimula el rendimiento del café, tanto en cantidad como en calidad. Es más, los polinizadores manejados pueden ser usados para propagar agentes de control biológico con el fin de suprimir plagas causadas por insectos y enfermedades en diversos cultivos. Las pruebas preliminares indican que esta tecnología es aplicable al café.

3. El objetivo de la reunión de trabajo es explicar y evaluar el interés en la tecnología de usar polinizadores, tanto manejados como silvestres, para aumentar el rendimiento en los cafetos, y usar polinizadores manejados para diseminar agentes de control biológico que supriman las plagas causadas por insectos (por ejemplo, la broca del fruto del café) y enfermedades (por ejemplo, el tizón de la flor y la enfermedad del fruto del café). Se adjuntan respectivamente como Anexo II y III el programa provisional y el formulario de inscripción.

4. La reunión de trabajo estará abierta a todos los Miembros de la OIC, a las asociaciones de la Junta Consultiva del Sector Privado (JCSP) y a los observadores acreditados por el Consejo que estén asistiendo a las reuniones del 50 aniversario en Belo Horizonte. Fue distribuida información acerca de esas reuniones en la Convocación (documento ED-2153/13) y puede encontrarse en el sitio en Internet www.50ico.com.br. Las presentaciones se harán en inglés y en español. No habrá servicio de interpretación.

5. Para más información pueden ponerse en contacto con:

Dr. Peter Kevan, FRSC

Presidente de la Comisión Internacional para las Relaciones Planta-Polinizador (ICPPR)

Arthur Dobbs Institute

Ontario, Canadá

Tel.: 1-519-824-4120 Ext. 52479

Dirección electrónica: pkevan@uoguelph.ca

ARTHUR DOBBS INSTITUTE**MARCO DE REFERENCIA****REUNIÓN DE TRABAJO SOBRE POLINIZADORES, PRODUCCIÓN Y SUPRESIÓN DE
PLAGAS Y ENFERMEDADES EN LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ****Introducción**

1. En estos últimos años los Miembros manifestaron preocupación en los períodos de sesiones del Consejo acerca de la proliferación de plagas y enfermedades (y el uso de control químico de las plagas) que afectan al café. En el documento EB-3948/08, por ejemplo, se ofrece un resumen de los principales motivos de preocupación a ese respecto en todo el mundo y se hacen notar las fuertes pérdidas que ello representa y el costo de muchos millones de dólares.

2. En vista del interés manifestado por los Miembros en este asunto, representantes científicos y técnicos del Arthur Dobbs Institute y de la Comisión Internacional para las Relaciones Planta-Polinizador (ICPPR), financiada por la Unión Internacional de Ciencias Biológicas, (IUBS), que cuentan con pericia en polinización y el uso de polinizadores para la utilización de agentes de control biológico en los cultivos, se reunieron en 2012 con el personal de la OIC para tratar del tema. Continuaron los contactos desde esa fecha para tratar de los éxitos de la tecnología de polinizadores vectores por agentes de control biológico (que desde el punto de vista técnico puede ser considerada “orgánica” o “libre de plaguicidas”) con el propósito de compartir pericia con los Miembros de la OIC por medio de una reunión de trabajo.

Objetivo

3. El objetivo de la reunión de trabajo será explicar y evaluar el interés en la tecnología de usar polinizadores, tanto manejados como silvestres, para aumentar el rendimiento en los cafetos, y usar polinizadores manejados para diseminar agentes de control biológico que puedan suprimir plagas causadas por insectos (por ejemplo, la broca del fruto del café) y enfermedades (por ejemplo, el tizón de la flor y enfermedad del fruto del café).

Estructura

4. La reunión de trabajo abarcará las siguientes cuestiones:

a) Perspectiva general de la tecnología, los principios que la rigen y los éxitos en diversos cultivos, incluido el café.

- b) Demostración del equipo y las tecnologías de que se dispone para uso en el café y en otros cultivos abiertos.
- c) Debate acerca de cómo examinar el potencial para esa tecnología en países productores de café en términos de:
 - i) potencial para establecer asociaciones del sector nacional y del sector privado en cuanto a experimentos de campo.
 - ii) potencial para financiación de investigación, desarrollo e innovación procedente de asociaciones del sector nacional y privado con miras a obtener fondos de contrapartida de organismos nacionales y multinacionales.
 - iii) establecimiento de un grupo integrado de tarea (posiblemente por medio de la OIC) para mantener iniciativas tales como las que podrán ser recomendadas por los participantes en la reunión de trabajo.

5. Se ha reunido pericia científica de Brasil, Canadá, Colombia, Ecuador, Jamaica, Kenya, México y Viet Nam y se cuenta con apoyo (un modesto capital inicial) de la IUBS a través del Arthur Dobbs Institute en Canadá y México.

Oradores

6. La reunión de trabajo será presentada por el Dr. Carlos Vergara (México), Vicepresidente de la ICPPR y experimentado en tecnología de polinización para la producción de café; y el Dr. Peter Kevan, Director Científico de la Iniciativa Canadiense de Polinización y Presidente de la ICPPR con amplia experiencia en polinización y manejo de polinizadores en países tropicales y templados.

Asistentes y participantes

7. La reunión de trabajo será de interés para asistentes con pericia técnica procedentes de las siguientes categorías:

- Representantes de Miembros de la OIC
- Organismos gubernamentales idóneos
- Personal interesado de organizaciones del sector privado que tenga que ver con la producción, manejo, exportación y comercialización de café
- Instituciones de investigación y universidades
- Asociaciones de agricultores en los países productores de café
- Organizaciones internacionales pertinentes

ARTHUR DOBBS INSTITUTE

PROGRAMA PROVISIONAL

**REUNIÓN DE TRABAJO SOBRE POLINIZADORES, PRODUCCIÓN Y SUPRESIÓN DE
PLAGAS Y ENFERMEDADES EN LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ**

Abierta a todos los delegados de la OIC y observadores interesados

**11 de septiembre (14:30 a 17:30) y se repetirá
12 de septiembre de 2013 (09:00 a 11:30)**

Inscripción

Observaciones iniciales

Presidente: Sr. Mauricio Galindo, Jefe de Operaciones, Organización Internacional del Café

Perspectiva general de la polinización del café, polinizadores manejados y silvestres, y supresión de plagas y enfermedades en los cultivos usando agentes de control biológico mediante polinizadores: Dr. Peter Kevan, FRSC, Profesor Emérito de la Universidad de Guelph (Canadá) y Presidente de la Comisión Internacional para las Relaciones Planta-Polinizador (ICPPR)

Perspectiva general de los resultados de investigación y desarrollo sobre la importancia de la polinización en el café de todo el mundo y avances recientes en el uso de agentes de control biológico mediante polinizadores en Ecuador, y resumen de la interacción con la OIC y otras organizaciones con anterioridad a la reunión de trabajo: Dr. Carlos Vergara, Universidad de las Américas, Puebla, (México) y Vicepresidente de la Comisión Internacional para las Relaciones Planta-Polinizador (ICPPR)

Demostración breve del equipo empleado para el uso de agentes de control biológico mediante polinizadores

Preguntas, respuestas y debate

El camino hacia adelante en cuanto a la posibilidad de aplicar polinización y agentes de control biológico mediante la utilización de polinizadores para la producción y protección del café

- Interés de los Miembros de la OIC
- Interés de los productores, transformadores y elaboradores, y comercializadores de café
- Interés de otras organizaciones (por ejemplo, organismos nacionales e internacionales de investigación y desarrollo)

Resoluciones, incluido el posible establecimiento de un comité rector internacional

ARTHUR DOBBS INSTITUTE

REUNIÓN DE TRABAJO SOBRE POLINIZADORES, PRODUCCIÓN Y SUPRESIÓN DE PLAGAS Y ENFERMEDADES EN LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ

**11 de septiembre y se repetirá
12 de septiembre de 2013**

FORMULARIO DE ASISTENCIA

Asistiré a la **reunión de trabajo sobre polinizadores, producción y supresión de plagas y enfermedades en la producción de café** el 11 o 12 de septiembre de 2013 en Belo Horizonte (Brasil). Márquese según proceda:

Asistencia a la reunión de trabajo	Sí	No
14:30 a 17:30 miércoles, 11 de septiembre o		
09:00 a 11:30 jueves, 12 de septiembre		

Nombre de país Miembro de la OIC/
asociación de la Junta Consultiva del Sector Privado (JCSP)/
observador

Nombre:

Cargo:

Organización/empresa:

Teléfono:

Fax:

Dirección electrónica:

El formulario deberá ser enviado antes del 31 de agosto de 2013 a:

Dr. Peter Kevan FRSC
Presidente de la Comisión Internacional para las Relaciones Planta-Polinizador (ICPPR)
Arthur Dobbs Institute
Ontario, Canadá
Tel.: 1-519-824-4120 Ext. 52479
Dirección electrónica: pkevan@uoguelph.ca