



Boletín de Noticias de la IAPPS

Numero IX Septiembre, 2007

Pequeño avance: IPPC 2011

Mientras las preparaciones para el IPPC 2007 en Glasgow se vuelven febriles, el Comité Ejecutivo de la mesa directiva de la IAPPS ya ha escogido el sitio para la próxima reunión. IAPPS ha firmado un acuerdo con la Sociedad Americana de Fitopatología (APS) para tener la reunión del 2011 en Honolulu, Hawai. Los detalles relacionados a nuestro acuerdo son descritos a continuación. EL Dr. Hill Tweedy, Tesorero de la mesa directiva de la IAPPS, ha sido elegido como director para el congreso IPPC 2011 y pronto empezará la planeación y buscará ayuda de parte de los miembros de la IAPPS.

La APS y la IAPPS están considerando una reunión conjunta del 6-10 de Agosto, 2011. El consejo de la APS ha aprobado Honolulu, Hawai como el sitio para la reunión anual de la APS en el 2011. IAPPS estima que aproximadamente 600 de sus miembros asistirán a esta conferencia. Este número no incluye los asistentes que pueden ser miembros de ambas sociedades. En relación a la publicidad de la reunión conjunta, aquí están los puntos de acción propuestos:

- Un logo de la reunión conjunta será desarrollado por la APS que incorporara las iniciales de cada sociedad en el logo. En donde sea apropiado en los materiales impresos y de promoción, el logo y nombres completos de cada sociedad será usado.
- Materiales de registro y promoción, el libro del programa y el libro de resúmenes de la APS serán diseñados y producidos por la APS.
- IAPPS proveerá a la sede principal de la APS para abril 1, 2010 y actualizado para Noviembre 1 2010, su lista completa de miembros para promoción de la reunión tanto por correo regular como electrónico. Las listas solo serán utilizadas para promocionar la reunión conjunta del 2011.
- La APS proveerá el vinculo del sitio Web a la IAPPS para adicionarlo a la pagina Web de la IAPPS

Dr. E. A. "Short" Heinrichs

IAPPS Secretario General

E-mail: eheinric@vt.edu

REUNION REGIONAL DE LA IAPPS: REGION I, EUROPA

Esta reunión tuvo lugar el 9 de mayo del 2007 en la Universidad Humboldt en Berlín. 35 científicos de 20 naciones participaron. Científicos de Rusia, Rumania, Serbia, Montenegro, Turquía, Georgia, Ucrania, Bulgaria, Kirgizia, Uzbekistán, Egipto, Belarus, Republica Checa, China, Grecia, Slovakia, Ghana, Polonia, Reino Unido y Alemania estuvieron presentes.

El organizador de la reunión, el Dr. Gündermann Coordinador de la IAPPS para Europa y Vicepresidente del centro para la investigación biológica de agricultura y bosques (BBA) presento el programa y los objetivos de la IAPPS, incluyendo el IPPC que tiene lugar cada cuatro años. Como parte de las actividades para dar a conocer la IAPPS, un simposio, "Mejores practicas en el manejo de plagas y enfermedades de la maleza", fue organizado conjuntamente por la sociedad alemana fitomedica y el consejo británico para la protección de cultivos (BCPC) del 10 al 12 de mayo 2007 en el que asistieron los mismos participantes. Ambos eventos se usaron como una oportunidad para reclutar participantes para el IPPC en Glasgow.

Dr. Falko Feldmann, director ejecutivo del DPG, dio una presentación acerca las redes internacionales desde el punto de vista del DPG. Las organizaciones no gubernamentales contribuyen activamente al desarrollo de las intervenciones fitomedicas a través de la cadena de producción agrícola. Las ONG canalizan un grupo de demandas de los consumidores y se concentran en los aspectos económicos, ecológicos y sociales. Por ejemplo, en el programa de reducción de riesgos del Ministerio de Alimentos, Agricultura y Protección del consumidor de Alemania, mas de 40 ONGs son socias en la discusión que plantean una base social amplia de interés en la Protección de plantas y en temas fitomedicos. En contraste a la mayoría de las grupos de interés no gubernamentales que son

motivados políticamente, las asociaciones científicas juegan un rol importante como un forum independiente para plantear estándares basados en conocimiento y libres de emoción y para experimentar cambios en todo el área de fitomedicina incluyendo la protección de plantas, protección del consumidor y la calidad de producción. Con ese antecedente el Dr. Feldmann instó a los delegados del simposio científico para no actuar como individuos solamente, sino también fortalecer las organizaciones científicas en sus propios países como base para una cooperación internacional. El concluyó expresado su agradecimiento por reuniones como esa, las cuales el considera una plataforma para enlaces internacionales entre ONG científicas nacionales.

Dr, Hommel, científico en el instituto de Protección Integrada de Plantas de la BBA, presentó los proyectos, Redes de excelencia "NoEs" por sus siglas en Ingles (Networks of Excellence), financiados por la Unión Europea, los cuales comenzaron este año. NoEs están diseñados para fortalecer la excelencia europea en un tema particular de investigación al integrar la experiencia de la masa critica a través de programas de actividades conjuntos los cuales son dirigidos primeramente a crear una integración durable de las capacidades de investigación de los socios de la red. Cada NoEs tiene la misión de diseminar excelencia en donde el entrenamiento es un componente esencial. Los programas de actividades conjuntos tienen cuatro áreas principales de intervención: integración, investigación conjunta, diseminación de excelencia y administración. Las actividades de integración están enfocadas en una programación coordinada de actividades de los socios, el compartir las plataformas de investigación, herramientas, instalaciones e infraestructura, manejo conjunto del portafolio de conocimiento, intercambio de personal, posible reubicación del personal y de los equipos y comunicación electrónica reforzada. Las actividades para diseminar excelencia incluyen programas de entrenamiento para investigadores y otros miembros del personal clave, y comunicación. NoEs. Debe ser evaluado a través de indicadores especiales, y serán continuados en el marco del 7mo programa de investigación de la Unión Europea (EU-FP7).

Dr. Ralf Wilhelm, científico en el instituto de Virología de plantas y Bioseguridad de la BBA, presento el EU-FP7 y sus vínculos a la cooperación internacional. Aunque se dirigía principalmente a instituciones y científicos de la Unión Europea y países asociados, EU FP7 también involucra instituciones de terceros países, por ejemplo, países socios en cooperación internacional pueden recibir financiamiento de acuerdo a los términos específicos de las convocatorias. Información detallada y la base de datos de socios esta disponible en la pagina Web de CORDIS http://cordis.europa.eu/fp7/home_en.html. Para poder unirse a una red de investigación en FP7, cada socio debe ceñirse a los objetivos formales y científicos de las convocatorias. La selección de proyectos es altamente competitiva, por lo tanto las capacidades administrativas y recursos financieros independientes pueden jugar un importante rol para una aplicación exitosa. Debido a que la preparación del la propuesta toma tiempo, es altamente recomendable ponerse en contacto con los socios y otros interesados potenciales tan temprano como sea posible. Durante la discusión, fue claro que muchos científicos desconocían la importancia de hacer nexos previamente. Los participantes fueron invitados a ser más activos en la comunidad científica y en las organizaciones, y en asistir a establecer redes de relacionamiento internacionales.

En general, la reunión y las discusiones posteriores dirigidas por el Dr. Gündermann fueron juzgadas como muy fructíferas por muchos participantes, los cuales también acertaron que fue un evento exitoso y que debe ser repetido de forma regular. Los participantes y organizadores expresaron su gratitud a la IAPPS por el apoyo financiero a la reunión.

Dr. Gerhard Gündermann

IAPPS Coordinador Region I: Europa

E-mail: g.guendermann@bba.de

Versión en español del boletín de noticias de la IAPPS en línea

Como anunciado anteriormente, la versión en español del boletín de noticias esta siendo colocada tanto en la página web (www.plantprotection.org), como en la página web del Dep. de entomología de UNL

<http://entomology.unl.edu/IAPPS> donde también encontrara archivos de los boletín de noticias mensuales del Dr. E A Short Heinrichs. Esto ha sido posible gracias a la iniciativa personal de una de nuestros miembros de la mesa directiva y coordinador para la región VIII (Latino América/Caribe), Dra. Segenet Kelemu, y a los servicios de traducción de su asistente administrativo, Srta. Melissa Garcia. Gracias de nuevo, Segenet y Melissa!

Dr. Manuele Tamò

Editor, IAPPS Boletín de Noticias

E-mail : m.tamo@cgiar.org

NUEVO SITIO WEB DE LA SOCIEDAD ÁRABE PARA PROTECCIÓN DE PLANTAS.

La sociedad árabe para protección de plantas (ASPP) es una organización sin ánimo de lucro profesional y académica de científicos de instituciones académicas públicas y privadas, así como industriales, representando una gran variedad de científicos que están involucrados en el campo de la protección de plantas en el mundo árabe y en el exterior. La sociedad promueve la investigación, educación, y las actividades de extensión relacionadas con plagas, provee información basada en ciencia al sector público y privado y promociona conocimiento sobre las plagas y sus impactos en ecosistemas arables y naturales. La ASPP está afiliada a la IAPPS, Sociedad Internacional para la Protección de plantas (ISPP) y a la unión fitopatológica mediterránea (MPU). El sitio Web de La ASPP (<http://www.asplantprotection.org>) ha sido completamente rediseñado, y está accesible tanto en Inglés como en Árabe. Pro favor revisen el nuevo perfil del sitio Web de la ASPP y envíen sus comentarios/sugerencias/cambios al webmaster de la ASPP en (aspp_webmaster@yahoo.com).

Dr. Safaa Kumari

Virologo de Plantas
ICARDA, Aleppo, SYRIA
E-mail : s.kumari@cgiar.org

El boletín de la IAPPS es publicado por la Asociación Internacional de Ciencias para la Protección de Plantas y distribuido por Crop Protection a miembros y a otros suscriptores. Crop Protection, publicado por Elsevier, es la Revista Oficial de la IAPPS.

Misión de la IAPPS: proveer un forum global con el propósito de identificar, evaluar, integrar y promover conceptos en protección de plantas, tecnologías y políticas que sean económica y socialmente aceptables así como aceptables para el medio ambiente.

Busca proveer una sombrilla global para las ciencias de protección de plantas, para facilitar y promover la aplicación de acercamientos de Manejo Integrado de Plagas a los cultivos y ecosistemas del mundo.

Información de Membresía: IAPPS tiene cuatro clases de membresías (individual, afiliado, asociado, y corporativo) las cuales son descritas en la pagina web de la IAPPS www.plantprotection.org.

El boletín de la IAPPS da la bienvenida a noticias, cartas y otros items de interés por parte de individuos y organizaciones. Dirección de correspondencia e información a:

Dr. Manuele Tamò

Editor, IAPPS Newsletter
IITA-Benin
08 B.P. 0932 Tri Postal, Cotonou, Republic of Benin
E-mail: m.tamo@cgiar.org