



## DESTACADA PARTICIPACIÓN DE INGENIERO(A)S AGRÓNOMO(A)S DEL CINAP EN CONGRESO CIENTÍFICO INTERNACIONAL

Recientemente se realizó en Sonsonate, El Salvador, el LVI Congreso del Programa Cooperativo Centroamericano para el Mejoramiento de Cultivos y Animales, que constituye el principal evento científico de investigación agropecuaria y forestal en Mesoamérica. La delegación panameña estuvo integrada por once investigadores del IDIAP y uno de la Universidad Nacional, de los cuales seis pertenecen al CINAP: Gladys González Dufau, Julio Santamaría Guerra, Rodrigo Morales Araúz y Audino Melgar Miranda del Capítulo de **Chiriquí** y Evelyn Quirós McIntire e Ismael Camargo Buitrago del Capítulo de **Coclé**.

El evento del PCCMCA bajo el lema “**Innovación Tecnológica ante el Cambio Climático: Desafío para la Seguridad Alimentaria**”, se llevó a cabo del 25 al 29 de abril de 2011 y consistió en la realización de presentaciones de resultados de investigación en paneles, mini cursos y ponencias en mesas de trabajo en temáticas como Biotecnología, Bioenergía, Hortalizas, Frutales, Granos Básicos, Recursos Naturales y Ganadería. Más de 200 trabajos de investigación fueron sustentados, constituyéndose en una valiosa contribución a la innovación agropecuaria y forestal en la región mesoamericana.

Al finalizar el evento, el comité organizador, premió los tres mejores trabajos presentados en cada una de las mesas resultando ganadores del segundo lugar los colegas Julio Santamaría, Gladys González y Evelyn Quirós y del tercer lugar los colegas Ismael Camargo y Rodrigo Morales. Otros dos profesionales de la delegación panameña recibieron distinción con un primer y tercer lugar respectivamente.

La próxima reunión anual del PCCMCA se realizará en abril del 2012 en nuestro país por lo que auguramos una importante y destacada participación de los investigadores, especialmente de los miembros del CINAP.



Ing. Gladys González (2do. lugar, tema biotecnología)  
Ponencia: DIFERENCIACION MOLECULAR DE CEPAS NATIVAS DEL HONGO ENTOMOPATOGENO *Metarhizium anisoplae*.



Ing. Evelyn Itzel Quirós M. (2do. lugar, tema arroz y sorgo)  
Ponencia: RESPUESTA DE VARIEDADES DE ARROZ (*Oryza sativa* L.) A LAS POBLACIONES DE *Steneotarsonemus spinki* SMILEY (ACARI: TARSONEMIDAE) PANAMÁ.



Ing. Julio Santamaria (2do. lugar, tema recursos naturales y pecuarios)  
Ponencia: ACEPTACION Y APROPIACION DE TECNOLOGIA PARA LA INNOVACION DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCION DE LA AGRICULTURA FAMILIAR Ngabe Buglé.



Ing. Ismael Camargo (3er. lugar, tema arroz y sorgo)  
Ponencia: IDENTIFICACION DE MEGA- AMBIENTES PARA POTENCIAR EL USO COMERCIAL DE GENOTIPOS SUPERIORES DE ARROZ EN PANAMA.



Ing. Rodrigo Morales (3er. lugar, tema hortalizas)  
Ponencia: AGENTES BIOCONTROLADORES DE ENFERMEDADES FOLIARES CAUSADAS POR LOS FITOPATÓGENOS Colletotrichum sp. y Cercospora sp. EN EL CULTIVO DE ÑAME (Dioscorea alata). PANAMA.