

BREVES ...

La Acfiman y la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat se han comprometido a estructurar la Comisión Interacadémica sobre Energía, la cual estará constituida por miembros de ambas academias y/o miembros de sus Comités Técnicos y será dirigida por un coordinador. Esta comisión tendrá como tarea todas aquellas actividades relacionadas con la energía que sean de la competencia de ambas academias.

El 28 del pasado octubre la Acfiman aprobó constituir un Comité de Asesoría Técnica en Hidrometeorología para atender las materias propias de la meteorología e hidrología nacional.



El Dr. **Ernesto González Rivas**, punto focal de la Acfiman en el Programa de Aguas de la Red Interamericana de Academias de Ciencia (IANAS), participó en el taller

Mejorando el Manejo de los Recursos Hídricos para el Desarrollo Sostenible en África y las Américas realizado del 12 al 15 de octubre pasado en Nairobi, Kenia. Este taller fue organizado por la Red Africana de Academias de Ciencias. El Dr. **González** coordinó el grupo de trabajo sobre eutrofización y manejo de aguas servidas.

Errata: En el boletín pasado (N° 19) se informó erróneamente que el académico **Claudio Bifano** había recibido el premio *Hecho en Miranda*. El Dr. **Bifano**, uno de los postulados, no fue el ganador de dicho premio.

Taller *Formación de nuevos facilitadores para programa Educación en Ciencia Basada en la Indagación*



FONDATION DE COOPÉRATION SCIENTIFIQUE POUR L'ÉDUCATION À LA SCIENCE

Organizado por la Acfiman y la Embajada de Francia en Caracas, este taller se realizó los días 2-4 del presente mes en la Escuela de Educación de la Universidad Católica Andrés Bello (UCAB) en Caracas. Fue dictado por el Prof. Cedric Faure de La Main à la Pâte, Francia, y contó con la participación de estudiantes de la UCAB y docentes de varias escuelas de primaria. El tema del taller fue el cambio climático.

El programa Educación en Ciencia Basada en la Indagación fue creado por la Acfiman para desarrollar el concepto de enseñar las materias científicas en las escuelas primarias y medias a través de la indagación. Este programa es auspiciado por la Red Interamericana de Academias de Ciencia (IANAS). La Fundación La main à la pâte tiene por objetivo mejorar la enseñanza de la ciencia y la tecnología en las escuelas primarias y colegios franceses.

Los académicos **Gioconda San Blas**, **Liliana López** y **Antonio Machado Allison** asistieron a la apertura del taller, que fue patrocinado por la Fundación Empresas Polar y la compañía Francisco Dorta y Sucesores.

Académico Claudio Bifano recibe premio internacional TWAS-ROLAC de Educación en Ciencia 2015



El acto de entrega se realizó en el marco de la 18.ª Conferencia para Jóvenes Científicos de la Oficina Regional de la Academia Mundial de las Ciencias para la América Latina y el Caribe (TWAS ROLAC) en Rio de Janeiro, Brasil, el día 4 del presente mes. Este premio es otorgado por la TWAS ROLAC a “un científico que haya hecho contribuciones significativas e innovativas al material educativo para la ciencia, especialmente el desarrollo de programas creativos que tengan como objetivo estimular la educación en ciencia en la escuela, que haya ayudado al avance de la calidad de la educación en ciencia en la región.”

El Dr. **Bifano** expresó “este es un premio otorgado al equipo de trabajo del programa Educación en Ciencia de nuestra Academia y ha sido posible gracias al patrocinio de la Fundación Empresas Polar y la compañía Francisco Dorta y Sucesores que han financiado las reuniones, talleres y elaboración del material educativo utilizado en las escuelas.”

Claudio Bifano, coordinador del programa de la Acfiman Educación en Ciencia Basada en la Indagación, es el primer venezolano en recibir uno de los premios anuales TWAS ROLAC de nueve años de existencia. Felicitaciones al galardonado.