



La ACPA estrecha lazos de amistad y cooperación con organizaciones de Centroamérica, Caribe y Europa

Un encuentro de cooperación Sur-Norte-Sur se realizó recientemente en la Villa Panamericana, como parte de las acciones del proyecto de seguimiento del II Encuentro de Cooperación con Cuba, que ejecuta el Centro de Estudios Europeos con Oxfam Solidaridad de Bélgica y cofinanciamiento de la Unión Europea.

La ACPA, de conjunto con otras organizaciones cubanas, integró el Comité Organizador. Asistieron 102 representantes de 77 organizaciones de 10 países de Centroamérica y el Caribe y 23 delegados de 19 organizaciones de 10 países europeos.

Los participantes trabajaron en los cuatro talleres previstos: Desarrollo Comunitario, Mujer y Género, Medio Ambiente y Fuentes Renovables y Seguridad Alimentaria. Este último fue presidido por la ACPA y nos acompañaron la ANAP; la ACTAF, el CCV y el Consejo de Iglesias de Cuba. Otra importante actividad fue el recorrido por los proyectos de la Agricultura Urbana de Ciudad de la Habana y la visita a la Escuela Latinoamericana de Medicina.

Como parte de los objetivos de este Encuentro de Cooperación SUR-NORTE-SUR se firmaron cartas de intención y se concretaron futuros proyectos triangulados, entre otros, para el desarrollo de la cunicultura, ovinocultura, acuicultura y la alimentación animal.

Otros intercambios se produjeron entre la ACPA, Paz y Tercer Mundo y 8 organizaciones de Centroamérica que trabajan con PTM, así como la realización de un taller conjunto entre Agro Acción Alemana, ACPA y 6 organizaciones de Centroamérica y el Caribe que también tienen vínculos con la organización alemana. Resultó positiva la acogida que se brindó a los participantes de este encuentro por los ejecutivos de las filiales provinciales, directores de proyectos y presidentes de sociedades nacionales y provinciales, especialmente los de las provincias habaneras, Matanzas, Camagüey y Las Tunas. ■

María E. Salar

¿SABÍA USTED?



Guillermo Valdés Hernández

- El truco de utilizar vacas artificiales rociadas con ciertas hormonas insecticidas (alamonas) que actúan como señal olfatoria para otra especie, ha dado buenos resultados para erradicar la mosca tse-tse en Zimbabwe desde hace más de 15 años. El parásito que inocula esta mosca produce la enfermedad del sueño en humanos y el nagana (su equivalente en el ganado). Stephen Torr de la Universidad de Greenwich, afirma que la enfermedad ha desaparecido prácticamente y determinó una reducción considerable en el uso de insecticidas.
- Una hectárea con 100% de *Leucaena leucocephala* tendría 14 000 árboles, aproximadamente. La dosis de siembra recomendada es de 4 kg de semilla pura germinable (SPG)
- Cuando las vacas dejan de movilizar sus reservas para producir leche, es el mejor momento para medir su potencial lechero.
- No pase por alto la importancia de garantizar el suministro de agua. Recuerde que la vaca ingiere de 3 a 5 litros del precioso líquido por cada litro de leche producida y de 3 a 4 litros por cada kg de materia seca consumida.
- ¿Dio Ud. por cierto que los camellos guardan agua en sus jorobas? Yo también me lo creí. Pues, el semanario cubano Orbe (diciembre del 2001), dice que ello está lejos de la verdad. Aclara el rotativo, que los camellos y dromedarios son sencillamente animales muy fuertes, con una increíble capacidad de resistencia frente las condiciones adversas. Pueden cerrar las ventanas de la nariz ante una tormenta de arena, cargar hasta 550 kg y viajar 12 horas diarias a una velocidad media de 4 a 5 km/hora.
- El buche de una abeja tiene una capacidad de 50 a 75 mm³. La Abeja transporta a la colmena entre 48 y 50 mg de néctar en cada vuelo.