

# Apertura para los negocios y el intercambio de conocimiento

*Impresiones de Alejandro Figari Alzamora, presidente de la Asociación de Cultivadores de Palma de Aceite de Ecuador, Ancupa, acerca de las agroindustrias palmicultoras de Ecuador, Colombia y la región.*

**P**ara el presidente de la Asociación de Cultivadores de Palma de Aceite de Ecuador, Ancupa, Alejandro Figari Alzamora, la XVI Conferencia Internacional sobre Palma de Aceite fue un espacio abierto al intercambio de conocimiento y la mejor oportunidad para hacer negocios.

"De los 140 ecuatorianos ligados al negocio de la palma que asistieron al evento, sé que la mayoría consolidó relaciones con sus pares colombianos, proveedores, clientes, lo que generará negocios fructíferos entre los dos países", señaló.

En su experiencia personal, Figari resaltó la consolidación de la relación entre Ancupa y Fedepalma. "Me llevo para mi país el convenio de algunos proyectos para trabajar por el desarrollo de la palmicultura en América, en el marco del Flipa". En la actualidad, Colombia y Ecuador, conjuntamente con Venezuela, cuentan con una iniciativa denominada Fondo Latinoamericano de Innovación en Palma Aceitera, Flipa, que abarca tres proyectos concretos: uno tiene que ver con cerrar las brechas de productividad en los países, el siguiente con el manejo de la Pudrición de Cogollo (PC) y finalmente otro para trabajar en el mejoramiento genético.

Respecto al manejo de las enfermedades que afectan a la palma, Ancupa adelanta una actividad conjunta de capacitación en colaboración con Fedepalma, Cenipalma y el Flipa, sobre el manejo de la PC en países de Latinoamérica; en cuanto al último proyecto, se adelantan las gestiones tendientes al mejoramiento genético de la palma de aceite.

Sin vacilar, el dirigente gremial aseguró que el híbrido OxG es una de las alternativas más viables para controlar la PC, que en su país ha dado resultados favorables.



Alejandro Figari Alzamora, presidente de la Asociación de Cultivadores de Palma de Ecuador, Ancupa.

"Hay otros materiales originarios de otros países que deben ser evaluados con el fin de conseguir nuevas variedades resistentes y más productivas; pero, sin dudar, la solución a esta amenaza es el híbrido", dijo.

La iniciativa del Flipa, contempla, también, capacitaciones entre Colombia, Venezuela y Ecuador para aprender sobre las mejores experiencias que ha habido en cada país, a lo cual se espera la vinculación de Costa Rica, Honduras y Brasil.

Cabe anotar que Ecuador es el segundo productor de aceite de palma más grande de América. Cuenta con 250 mil hectáreas de palma aproximadamente y se espera que para finales de 2009 la producción supere las 450 mil toneladas de aceite de palma.

En los últimos cinco años, el área del cultivo de palma de aceite en Ecuador ha crecido un 10%. "Somos actores importantes detrás de Colombia; aún tenemos problemas de productividad que tenemos que resolver y trabajamos en eso para ser más competitivos", agregó. ☞