

Más países latinoamericanos se afilian a CLAYUCA

Encuentro Internacional en Cali para Conocer Avances sobre Cultivo y Procesamiento de Yuca

Agosto de 2000

Seis países protocolizarán el próximo 23 de agosto en Cali, su vinculación al Consorcio Latinoamericano y del Caribe de Apoyo a la Investigación y Desarrollo de la Yuca (CLAYUCA), aumentando a 10 el número de socios de esta entidad creada el año pasado.

Los países fundadores son Colombia, Cuba, Ecuador y Venezuela, a los que se unen Brasil (primer productor de yuca), Bolivia, Haití, México, Paraguay y República Dominicana.

El acto protocolario tendrá lugar en la sede del Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), que ha liderado la investigación de la yuca a escala mundial durante las últimas tres décadas y que promovió la creación de Clayuca.

El Ministro de Producción y Comercio de Venezuela, Juan de Jesús Montilla, confirmó su asistencia a la reunión, junto con representantes de los gobiernos y de empresas privadas de ocho países.

Clayuca no tiene ánimo de lucro y es autofinanciado por el sector público y el sector privado. En su primer año se ha convertido en un mecanismo válido, que no sólo está logrando la colaboración interinstitucional para resolver problemas comunes a la región, sino que está aportando a la investigación.

"Estamos contribuyendo a la construcción del tejido social en la región", dice Bernardo Ospina, Director Ejecutivo del Consorcio. "Las alianzas estratégicas nos han permitido llevar tecnología de punta a países que no la tenían, con la ayuda de centros internacionales como el CIAT de Colombia y el CIRAD de Francia", agregó.

Los socios de Clayuca están convencidos de las grandes ventajas, no sólo para los productores de yuca sino para otras industrias. En el caso de Colombia, por ejemplo, se aspira a incrementar en 50 mil nuevas hectáreas el cultivo de la yuca, y disminuir así la dependencia de la importación de materias primas para el procesamiento de alimentos concentrados, especialmente para aves.

En 1999 se importaron a Colombia más de 2 millones de toneladas de maíz para uso en la alimentación animal. "Estas importaciones quitan empleos; la producción de yuca los genera", dice Ospina.

Después de la firma protocolaria, los asistentes tendrán la oportunidad de conocer los avances tecnológicos para el procesamiento de harina de yuca, las tecnologías disponibles para mecanización de siembra y cosecha y los avances en el desarrollo de nuevas variedades.

La yuca es un cultivo originario de América Latina y el Caribe, donde se viene cultivando desde épocas prehistóricas. Su adaptación a diversos ecosistemas, su potencial de producción y la

versatilidad de sus mercados y usos finales, la han convertido en base de la alimentación para la población rural y en una alternativa de comercialización en centros urbanos.

Alrededor de 90 países tropicales y subtropicales la cultivan, calculándose que sus raíces ricas en almidón y sus hojas ricas en proteínas alimentan alrededor de 500 millones de personas. De las 170 millones de toneladas de raíces frescas que se cosechan aproximadamente en el mundo, la quinta parte (34 millones) es producida por América Latina y el Caribe.