

A partir del 6 de Septiembre en Cartagena

# XIII Conferencia Internacional sobre Palma de Aceite

Asistirán expertos de 4 continentes para dar a conocer los más recientes avances tecnológicos en la agroindustria de la palma de aceite.

Se analizarán las perspectivas del mercado mundial y los efectos del consumo de aceite de palma en la salud humana.

Paralelamente se realizará una muestra comercial en 40 stands que reunirá expositores del sector e industrias afines.

Entre el 6 y el 8 de septiembre próximo se llevará a cabo en Cartagena la XIII Conferencia Internacional sobre Palma de Aceite, certamen en el que participarán más de 600 invitados provenientes de los principales países productores, así como representantes del sector palmicultor colombiano.

Durante los tres días del encuentro mundial, que tendrá lugar en el Centro de Convenciones del Hotel Hilton, se desarrollarán cuatro simposios: el de Competitividad y Mercadeo, el Agronómico, el de Procesamiento y Usos y el del Aceite de Palma en la Salud y Nutrición Humanas en los cuales intervendrán reconocidos expertos de Indonesia, Malasia, Italia, Alemania, Estados Unidos, Ecuador y Colombia.

Para el segundo día del evento académico están previstas entre otras conferencias como "Perspectivas de la agricultura en el ámbito mundial y en América Latina", "Implicaciones de los acuerdos comerciales de la OMC y del ALCA para la agricultura del continente".



A la reunión, que convoca cada tres años delegados de los países líderes en el cultivo de palma de aceite asistirán conferencistas del sector, entre ellos Andre Theriult, de la Universidad de Hawai; y Franco de Panfilis, de Italia, quienes el viernes 8 de septiembre intervendrán en el simposio "Salud y nutrición humana", y expondrán sobre los efectos del consumo de aceite de palma.

Otras conferencias relacionadas con las "Perspectivas del mercado mundial de aceites y grasas" y los "Factores determinantes de la competitividad del aceite de palma en el mercado mundial de aceites y grasas", serán presentadas por los expertos Siegfried Falk de Alemania y James Fry de Inglaterra.

