

NOTA DE PRENSA

Clive James analiza el mercado mundial de los transgénicos en la FIMA de Zaragoza

CLIVE JAMES ES LA MÁXIMA REFERENCIA CONSOLIDADA A NIVEL MUNDIAL EN ESTE CAMPO, RESPONSABLE DEL ANÁLISIS Y LA PUBLICACIÓN ANUAL DE LOS DATOS SOBRE BIOTECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA EN TODO EL MUNDO.

Madrid, 27 de enero de 2010.- El director y fundador del ISAAA (International Service for the Acquisition of Agri-Biotech), Clive James, analizará el próximo 10 de febrero el panorama mundial de los transgénicos.

La ponencia está englobada dentro de la jornada **‘La Biotecnología agraria y alimentaria: resultados y retos’** en la que, con un innovador formato, **científicos, administración, consumidores, agricultores, ambientalistas, y periodistas** abordarán la realidad de los **transgénicos** en todas sus vertientes. La jornada está organizada por el Heraldo de Aragón, Asociación Probio y la Fundación Antama.

Representantes de distintos sectores y grupos sociales podrán conocer la realidad de los transgénicos **de la mano de dos grandes expertos científicos, el estadounidense Clive James y el profesor Francisco García Olmedo**, Miembro de la Real Academia de Ingeniería.

Tras las ponencias magistrales, se dará paso a un **foro abierto en el que, tanto los representantes de los sectores anteriormente descritos como el resto de asistentes a la jornada, podrán plantear sus preguntas y dudas a los científicos**, y abrir así un amplio debate sobre la ingeniería genética.

La jornada tendrá lugar el próximo 10 de febrero en la Feria de Zaragoza con motivo de la FIMA 2010, la Feria Internacional de la Maquinaria Agrícola que celebra este año su trigésimo sexta edición. En el programa adjunto se encuentran todos los datos de la jornada. El día anterior, Clive James también intervendrá en el *II Congreso Nacional de Desarrollo Rural* en el acto homenaje a Norman E. Borlaug.

Cualquier asistente requiere inscripción previa a la FIMA para tener acceso ilimitado y gratuito al recinto ferial. La forma de inscripción está detallada en el programa adjunto.

Se requiere confirmación de asistencia por limitación de aforo en el en el correo electrónico contacto@fundacion-antama.org o en los teléfonos de contacto abajo referidos.

Una vida dedicada a los más necesitados

En 1990, Clive James fundó el ISAAA, una organización sin ánimo de lucro nacida para facilitar la transferencia y adquisición de aplicaciones biotecnológicas en la agricultura de los países más desarrollados en beneficio de los más pobres del mundo. La misión del ISAAA es luchar contra el hambre y la pobreza en los países aún en vía de desarrollo.

Científico agrícola, el estadounidense Clive James recibió su formación en el Reino Unido donde se especializó en agricultura en la Universidad de Gales, para después doctorarse en la Universidad de Cambridge. Antes de embarcarse en el proyecto del ISAAA fue Director General adjunto en el *International Maize and Wheat Improvement Center* (CIMMYT) en México, donde trabajó con el doctor Norman Borlaug (Premio Nobel de la Paz).

Los últimos veinticinco años los ha destinado a vivir y trabajar activamente en Asia, América Latina y África, centrándose en la investigación agrícola, en cuestiones de desarrollo, biotecnología y cultivos.

Ha colaborado también como asesor superior de la Canadian Bilateral Aid Agency (CIDA) y de la organización de agricultura y alimentación de las Naciones Unidas. Además, ha ejercido de consultor para varias fundaciones y agencias internacionales de desarrollo.

Internacionalmente ha publicado anualmente reconocidos informes sobre la situación mundial de los cultivos transgénicos, su contribución a los alimentos, forrajes y fibras de seguridad. Estos estudios, reconocidos en todo el mundo, comenzaron a realizarse en 1996, cuando los cultivos transgénicos se comercializaron por primera vez

MÁS INFORMACIÓN:

Alfredo L. Zamora. +34 915.714.640 / 638.810.965 / alfredo.zamora@fundacion-antama.org

Juan Quintana. +34 915.714.640 / 687.941.454 / jquintana@fundacion-antama.org