

## **Foro Técnico: Panorama Mundial de los Cultivos Biotecnológicos y Perspectivas Futuras**

### **Justificación**

Los cultivos GM han experimentado otro año de fuerte crecimiento en el 2008 por décimo tercer año consecutivo – siendo esta la tecnología más rápidamente aceptada en la agricultura. Más importante aún, esta tecnología parece estar pasando por una nueva ola de adopción, según lo reporta el Servicio Internacional para la Adquisición de Aplicaciones Agro-biotecnológicas (ISAAA), que ha dado el seguimiento de las tendencias mundiales de la adopción de cultivos GM prácticamente desde el inicio de esta tecnología en 1996.

Con una red internacional de centros, incluidas las oficinas regionales en Filipinas, Kenya y Estados Unidos, el ISAAA es una organización sin fines de lucro comprometida a aliviar el hambre y la pobreza compartiendo aplicaciones biotecnológicas para el cultivo con escasos recursos, los agricultores de subsistencia en los países en desarrollo mundo, y el intercambio de conocimientos sobre los cultivos transgénicos con la sociedad global.

El Dr. Clive James, presidente y fundador de ISAAA y autor del informe anual sobre estado mundial de comercialización y adopción de cultivos GM, hará una presentación dentro de la que se incluyen detalles sobre la contribución de los cultivos transgénicos a la sostenibilidad, así como el interés político creciente en esta tecnología.