San José 26 de Setiembre de 2011

CIISB-028-11

Dr. Marco Vinicio herrera Acosta r. Marco Vinicio Herrero Acosta

Dr. Marco Vinicio Herrero Acosta

Estimado señor:

La Comisión Técnica Nacional de Bioseguridad, el proyecto BCH II el PNUMA/FMAM, Autoridades Nacionales Competentes, en cooperación con el Tecnológico de Costa Rica, le convoca al Taller para la Mejora Continua de la Creación de Capacidad para una Participación Efectiva en el Centro de Intercambio de Información Sobre la Seguridad de la Biotecnología (CIISB).

El Propósito de este taller es continuar mejorando el CIISB, de conformidad con lo establecido en el artículo 20 del Protocolo de Cartagena sobre la Seguridad de la Biotecnología, ley 8537.

Su participación en este taller es de suma importancia para implementar la promoción y uso del mecanismo de intercambio de información como herramienta, para la educación a diferentes sectores de nuestra sociedad civil y estudiantil en materia de biotecnología moderna y Bioseguridad, orientado a organismos vivos modificados OVMs.

La actividad se llevara a cabo en el Centro de Transferencia de Tecnología (CETT) del Tecnológico de Costa Rica, ubicado al Costado oeste del cementerio general de Zapote, San José, diagonal a la rotonda de las Garantías Sociales. Este evento se celebrará durante los días 20 y 21 de Octubre del 2011 en horario de 8:00 am a 4:00 pm.

El Proyecto BCH II y PNUMA/FMAM ha otorgado beca completa a cada uno de los participantes, por lo tanto el cupo es limitado y deben confirmar su asistencia a más tardar el martes 11 de Octubre de 2011, con la MSc. Nelly Mora Molina, encargada del BCH II, a la siguiente dirección: [nmora@sfe.go.cr](mailto:nmora@sfe.go.cr) o al teléfono 2549-3553.

Atentamente,

Ing. Alex May Montero MSc. Giovanni Garro

Punto focal Nacional del BCH Profesor-Investigador

Tecnológico de Costa Rica