

Taller de capacitación

Nuevas tecnologías, biodiversidad y crisis climática

10 de agosto 2010

Gran Hotel del Paraguay, Asunción, Paraguay

PROGRAMA

- | | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9:00 | Registro |
| 9:30 | Bienvenida y presentación de los participantes |
| 10:00 -10:30 | Introducción: Nuevas tecnologías y crisis climática |
| 10:30 - 11:00 | Manipulando el clima. ¿Qué es la geoingeniería? |
| 11:00 - 11:30 | Problemas e impactos de la geoingeniería |
| 11:30 - 11:45 | Pausa café |
| 11:45 - 12:45 | <i>Preguntas, comentarios, discusión</i> |
| 12:45- 14:00 | Almuerzo |
| 14:00- 14:45 | Ingeniería genética extrema: la biología sintética y sus impactos |
| 14:45- 15:15 | Biología sintética y biomasa: el caso de Brasil |
| 15:15- 16:00 | <i>Preguntas, comentarios, discusión</i> |
| 15:15- 16:00 | Pausa café |
| 16:00 - 16:30 | Otras maniobras tecnológicas para apropiarse de la agenda climática (Terminator, genes climáticos, otras) |
| 16:30 - 17:00 | Nuevas tecnologías y negociaciones internacionales: CDB (Convenio de Diversidad Biológica, Nagoya, Octubre 2010) y CMNUCC (Convención sobre Cambio climático, Cancún, diciembre 2010) |
| 17:00 - 18:00 | <i>Preguntas, comentarios, discusión de estrategias</i>
Clausura |