



**PANAMÁ - PROYECTO GEF ABS LAC
PANAMÁ EN LA VANGUARDIA DE LA PUESTA EN VALOR DE LA BIODIVERSIDAD
Y LUCHA CONTRA LA BIOPIRATERIA**

**TALLER NACIONAL HACIA LA ENTRADA EN VIGOR DEL PROTOCOLO DE NAGOYA SOBRE ACCESO
A RECURSOS GENÉTICOS Y CONOCIMIENTOS TRADICIONALES ASOCIADOS Y DISTRIBUCIÓN
JUSTA Y EQUITATIVA DE LOS BENEFICIOS QUE SE DERIVEN DE SU UTILIZACIÓN (ADB/ABS)
Salón de Conferencias, Auditorio del Centro de Conferencias Earl S. Tupper
Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, Ciudad de Panamá.**

MARTES 21 DE MAYO 2013

- 8:30 Apertura oficial del Taller por las autoridades panameñas y representantes de las organizaciones participantes en el proyecto. Presentación del Proyecto GEF ABS LAC
- 9:30 Presentación de los participantes y su área de actuación
- 10:30 PAUSA CAFÉ
- 10:45 Novedades del Protocolo de Nagoya. Alejandro Lago. Cátedra UNESCO de Territorio y Medio Ambiente, Universidad Rey Juan Carlos.
- 13:00 ALMUERZO
- 14:30 Herramientas para la correcta aplicación y el entendimiento del Protocolo: Guías de UICN para el Protocolo de Nagoya
- 15:00 El Decreto 25, del 29 de abril de 2009, que regula el tema de acceso a los recursos genéticos en Panamá, y cómo se tramitan los permisos científicos en la ANAM. Alexander Montero, técnico de UNARGEN-ANAM
- 16:15 Proyecto Protocolo comunitario indígena Kuna sobre Acceso a recursos genéticos y distribución de beneficios. Onel Masardule. Fundación para la promoción del conocimiento indígena.
- 17:00 Debate y preguntas
- 17:30 Fin del día

MIÉRCOLES 22 DE MAYO DE 2013

8:30 Visión de la investigación sobre ADB en Panamá:

- Proyecto de bioprospección ICBG-Panamá. Luis Cubilla, Escuela de Química, Universidad de Panamá
- Proyectos de investigación del Centro de investigaciones de la Flora Panameña (CIFLORPAN). Mahabir Gupta, Facultad de Farmacia, Universidad de Panamá. -.
- Proyecto OPS de escorpionismo. Hildauro Patiño. Facultad de Farmacia. Universidad de Panamá

10:30 PAUSA CAFÉ

11:00 Retos que plantea la implementación del Protocolo de Nagoya a nivel nacional.

- Proyecto de resolución que promueve la revelación del origen de los recursos genéticos en los trámites de solicitudes de patentes. Leonardo Uribe, Director de Registro de la Propiedad Intelectual, Ministerio de Comercio e Industrias
- Proyecto PNUD-GEF/NPIF Promoción de la aplicación en Panamá del Protocolo de Nagoya sobre ABS. Santiago Carrizosa y/o Gisele Didier-PNUD

13:00 ALMUERZO

14:30 El contrato de ADB. Alejandro Lago. Cátedra UNESCO de Territorio y Medio Ambiente, Universidad Rey Juan Carlos.

- El contrato como elemento central del acceso y el reparto de beneficios.
- Elementos del contrato de ADB/ABS.

Entrega formulario de evaluación de taller. [Entrega de certificaciones de asistencia].

16:00 FIN DEL TALLER

ANEXO 1- FOTOGRAFÍAS



