

2º Taller Nacional de Introducción al Protocolo de Cartagena y participación en el BCH/CIISB

El Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología (CIISB/BCH) es un mecanismo desarrollado por el Protocolo de Cartagena para facilitar el intercambio de información científica, ambiental y jurídica sobre organismos genéticamente modificados (OGMs).

Este 2º taller consistirá en actividades teórico/prácticas para desarrollar y fortalecer capacidades en evaluadores, reguladores, docentes y estudiantes para el uso del CIISB/BCH como herramienta de registro y búsqueda de información sobre OGMs.

16 y 17 de octubre de 2018

8:30 a 14:00 hs

Balmoral Plaza Hotel

Plaza Cagancha 1126

Montevideo

Confirmar asistencia antes del 13 de octubre a: elisa.dalgalarrondo@mvotma.gub.uy

Taller Nacional del Centro de Intercambio de Información de Seguridad en la Biotecnología para América Latina

16 –17 de octubre de 2018 Montevideo, Uruguay

Introducción

El Proyecto para la Creación Sustentable de Capacidad para una Efectiva Participación en el Centro de Intercambio de Información de Seguridad en la Biotecnología - CIISB (CIISB– III, o BCH-III por su sigla en inglés) de ONU Ambiente y el FMAM apunta a ayudar a los países participantes a continuar y mejorar su participación en el CIISB, de acuerdo con lo establecido en el Artículo 20 del Protocolo de Cartagena de Seguridad en la Biotecnología - PCSB-. En su Componente 4, el Proyecto CIISB-III busca asistir a los actores nacionales relacionados con la bioseguridad (reguladores y autoridades nacionales, tomadores de decisiones, organizaciones y sectores involucrados y otros interlocutores relevantes), para mejorar su conocimiento y capacidades de utilización del CIISB.

Objetivos

El objetivo principal de este taller es:

Analizar los mecanismos existentes para utilización efectiva del CIISB, identificando los procedimientos operativos establecidos en el país para la gestión de la bioseguridad y las necesidades y oportunidades de capacitación o entrenamiento correspondientes. Se busca establecer enlaces efectivos entre las distintas partes y sectores interesados.

Los objetivos inmediatos son:

- Informar sobre los procedimientos generales del Protocolo de Cartagena y su implementación a nivel nacional, así como los principios básicos del CIISB como mecanismo de intercambio de información.
- Demostrar y ejercitar el uso del CIISB como herramienta de ayuda a la toma de decisiones, de acuerdo con las necesidades de los diferentes actores involucrados.
- Promover el conocimiento de procesos y recursos existentes, así como la comunicación e intercambio de experiencias entre los actores nacionales involucrados en bioseguridad.

- Promover el uso del CIISB para la difusión de oportunidades de creación de capacidad en tópicos relacionados con la bioseguridad, por parte de instituciones académicas y organizaciones nacionales.
- Promover la difusión de los materiales de enseñanza sobre Protocolo de Cartagena y el CIISB, creados por ONU Ambiente y disponibles públicamente.

Resultados esperados del taller

Al completar las actividades del taller, los participantes:

- Tendrán un conocimiento general sobre el Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología (PCSB) y sus implicaciones para el país, particularmente en relación con los procesos de toma de decisiones sobre movimientos transfronterizos de OVM.
- Estarán familiarizados con el CIISB para realizar búsquedas de información relacionada con la seguridad de la biotecnología y los recursos relativos disponibles.
- Estarán capacitados para registrar información en el CIISB (de acuerdo con sus roles y necesidades - información nacional y/o de referencia).
- Serán capaces de analizar los diversos requerimientos de creación de capacidad, educación y entrenamiento sobre PCSB y CIISB a nivel nacional.
- Conocerán la oferta de capacitación existente a nivel nacional sobre bioseguridad y mecanismos de regulación existentes en el país
- Serán capaces de identificar y utilizar los materiales y recursos educativos sobre el CIISB disponibles, de acuerdo con sus necesidades específicas.
- Tendrán un conocimiento general sobre los requisitos funcionales para el sistema nacional del CIISB y serán capaces de discutir estructuras básicas para sitios web o portales nacionales relacionados con bioseguridad y que incluyan información del CIISB.
- Comprenderán las herramientas y opciones disponibles para desarrollar sitios web nacionales de CIISB, y serán capaces de guiar a los editores de portales o sitios web para que las utilicen eficientemente a efectos de publicar automáticamente información existente en el CIISB.

Agenda

El taller tendrá una duración de 2 días, de 8:30 a 14:00. Ambos días se ofrecerán refrigerios durante la mañana, y el almuerzo a las 14:00 horas.

DIA 1 – Martes 16 de Octubre, 08:30 a 14:00

- 0830 Registro de participantes. Apertura del taller a cargo de las autoridades
- 0855 Objetivo del taller, Metodología, Presentación de participantes, Evaluaciones, Actividades introductorias
- 0930 El Proyecto ONU Ambiente “Creación Sustentable de Capacidad para una Efectiva Participación en el CIISB (CIISB - III)”.
- 1015 Introducción al Protocolo de Cartagena y su aplicación nacional.
- 1045 Pausa para el café
- 1100 Situación de la Región en referencia a la Bioseguridad de OVM. DINAMA
- 1115 Introducción al Centro de Intercambio de Información de Seguridad en la Biotecnología. Ejercicios aplicados.
- 1400 Almuerzo



DIA 2 – Miércoles 17 de Octubre, 08:30 a 14:00

- 0830 Resumen de actividades del día anterior, formación de equipos de trabajo Análisis de requerimientos de capacitación sobre temas relacionados con la bioseguridad, las disposiciones emanadas del PCSB, mecanismos nacionales pertinentes y uso efectivo del CIISB. Revisión de oportunidades de capacitación existente en el país. Ejercicios aplicados
- 0955 Revisión de Materiales de Enseñanza sobre PCSB y CIISB creados por ONU Ambiente y disponibles públicamente. Enfoque aplicado en actividades de capacitación nacionales para diferentes audiencias e interesados.
- 1015 Pausa para el café
- 1030 Ejercicio aplicado para el diseño de capacitaciones PCSB/CIISB
- 1100 Reglamentación de etiquetado de alimentos con OVM – Intendencia de Montevideo
- 1120 Introducción al Registro de Información en el CIISB (para información oficial del país como para información generada por Instituciones y Organizaciones)
- 1250 Herramientas automáticas para la visualización de información contenida en el CIISB, en sitios web o portales existentes – como ayuda a la difusión.
- 1310 Actividades de cierre del taller, Entrega de certificados
- 1400 Almuerzo

Lugar: Hotel Balmoral Circunvalación Plaza Cagancha 1126, Montevideo.

Requerimientos y Notas Importantes:

- Ud. precisará su computadora personal para este taller, dado que es necesaria para la mayoría de las actividades. Para éstas será también necesario conectarse a internet por medio de la red inalámbrica, por lo que su computadora deberá tener la capacidad de conectarse a redes wi-fi. La plataforma preferida es: laptop estándar con sistema operativo Windows y al menos un navegador de internet (sugerimos Firefox y Chrome). Por favor también traiga sus auriculares (algunas actividades en línea tienen audio).
- Se dispondrá de un curso virtual de soporte para el taller, en nuestro Ambiente de Aprendizaje Virtual (www.vle.bch3-un.org). Todos los materiales y comunicaciones relativas al taller serán canalizadas a través de este curso virtual. Le registraremos en la plataforma y enviaremos las credenciales de acceso a la misma.

Organizadores del Taller (Coordinación Nacional del Proyecto CIISB-III):

- Emb. Fernando Marr, Punto Focal Nacional del Protocolo de Cartagena, Ministerio de Relaciones Exteriores.
- Ing. Alejandro Nario, Director Nacional de Medio Ambiente, MVOTMA
- Ing. Agr. Elisa Dalgalarro, Punto Focal Nacional del CIISB, Departamento Control de especies y Bioseguridad, DINAMA, MVOTMA

Facilitadores (ONU Ambiente–Sistema de Consultores Regionales del Proyecto CIISB-III):

- Mag. Ing. Catalina Fellegi, Consultora Regional LAM
- Dr. Ernesto Ocampo Edye, Especialista Regional CIISB–Coordinador LAC