



ESTUDIO DE CASO 18:

Una institución académica registra un curso y un taller de bioseguridad

Objetivo:

Aprender cómo registrar un curso y un taller de una semana, ambos sobre bioseguridad, en el Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología (CIISB).

Referencias:

- Sitio de Capacitación del CIISB (Ir a <http://bch.cbd.int> > Ayuda (o Recursos) > Sitio de Capacitación del CIISB)
- Manual de Capacitación MO06: Registro de Información en el Portal Central del CIISB
- Manual de Capacitación MO08: Registro de Información de Referencia en el Portal Central del CIISB

Escenario:

Alternativa opcional: Si usted o su organización tiene un curso, taller o conferencia sobre bioseguridad, puede ingresarlo para realizar este ejercicio, en vez de utilizar el escenario que se describe a continuación.

Como profesora universitaria en Eslovenia, quiere difundir información sobre un nuevo currículo de bioseguridad que ofrece su universidad, con el fin de atraer estudiantes internacionales. Ofrece a la vez un curso nuevo que forma parte del programa de postgrado y un taller de creación de capacidad que se realizará en la universidad. Decide registrar ambos programas en el CIISB. Se adjuntan descripciones de ambos programas.

Trabajo extra: Si hay suficiente tiempo, puede hacer algunas tareas adicionales.

Adjunte a su registro el anuncio de la conferencia que obra a continuación (si no tiene una copia electrónica del texto, pídasela al instructor).

Nota Importante:

¡Por favor asegúrese que esté usando el Sitio de Capacitación del CIISB para este ejercicio!

(a) Seguridad ambiental de la biotecnología agrícola – Currículo del curso

Título Curso internacional de seguridad ambiental de la biotecnología agrícola

Organizado por: Univerza v Gorica – Departamento de Genética y Fitogenética

Fundamentación del curso: Las herramientas nuevas e incipientes de la biotecnología brindan importantes oportunidades para mejorar la productividad agrícola, la seguridad alimentaria y nutricional y la calidad del medio ambiente. Muchos países ya han desarrollado y están comercializando cultivos transgénicos genéticamente modificados. Otros tienen en marcha programas de investigación y desarrollo en biotecnología y están importando productos de la biotecnología.

No obstante, con la importación y el uso de los productos biotecnológicos se han planteado una serie de cuestiones de reglamentación internacional relacionadas con la evaluación de riesgos y beneficios asociados con la biodiversidad y que afectan el medio ambiente y la salud humana. Administrar la evaluación y gestión del riesgo ambiental y de seguridad alimentaria es un tema cada vez más crucial, a medida que se pasa de la investigación en el laboratorio a la investigación con pruebas de campo y a liberaciones comerciales a gran escala de productos biotecnológicos.

Cuando un cultivo transgénico nuevo está pronto para ser probado en el medio ambiente, antes de que pueda probarse es necesario que se realice un examen de bioseguridad de la liberación prevista, examen que debe estar a cargo de comités nacionales e institucionales de bioseguridad. A fin de garantizar que científicos, reguladores y decisores tengan la información, conocimientos y recursos científicos necesarios para evaluar debidamente las cuestiones de bioseguridad inherentes a la liberación en el medio ambiente de distintos organismos genéticamente modificados, Univerza v Gorica brindará un curso de un semestre sobre Aspectos de seguridad ambiental de la biotecnología agrícola, en el marco de su Programa de Maestría en Bioseguridad. El curso está dirigido a estudiantes de postgrado y profesionales con experiencia en la materia. Los estudiantes que no hagan el curso como parte del Programa de Maestría recibirán un Certificado de Aprobación al salvar el examen final.

Descripción del curso: El curso se brinda todos los años en el primer semestre. Aportará a los participantes una exhaustiva base de conocimientos en todos los aspectos de bioseguridad relacionados con la liberación en el medio ambiente y la comercialización de organismos genéticamente modificados. Cubre los aspectos tanto teóricos como prácticos de la evaluación y gestión del riesgo ambiental y la comunicación de los beneficios y riesgos de las aplicaciones de biotecnología agrícola. El programa también brinda experiencia práctica en evaluación de bioseguridad a través de estudios de caso tomados de la vida real que abarcan diversos grupos de genes, cultivos y posibles consideraciones ambientales. El curso se dictará en inglés y esloveno y tiene un cupo de 80 estudiantes.

Para mayor información: Visite el sitio web del curso por más detalles:
<http://www.univerzagorica.si/biosafety>

Inscripciones:

Comuníquese con:
Prof. Polona Primorska
Univerza v Gorica
Vipavska cesta 99
SI-5000 Nova Gorica, Eslovenia
Teléfono: 386 – 5 331 1234
Fax: 386 – 5 331 2345
Correo electrónico: primorska@univerzagorica.si

Plazo para inscribirse: 30 de junio del año anterior al curso.
Matrícula: USD\$100
Costo del curso: USD\$2.000

(b) Bioseguridad 2008: Mejores prácticas de capacitación en bioseguridad –
Anuncio de Taller

10 a 14 de diciembre de 2008
Nova Gorica, Eslovenia

Bioseguridad 2008: Mejores prácticas de capacitación en bioseguridad
Taller internacional organizado por Univerza v Gorica

Programa del taller:

- Dictado de cursos cortos
- Empleo de subvenciones para la capacitación institucional
- Determinación de necesidades de capacitación insatisfechas

Descripción del Taller:

Este taller se centrará en lecciones aprendidas y mejores prácticas en materia de actividades de capacitación en bioseguridad. El taller está dirigido a personal académico, funcionarios de comunicaciones y otras personas dedicadas a la creación de capacidad en bioseguridad que se beneficiarán del intercambio de experiencias y la adquisición de conocimientos aportados por mejores prácticas internacionales.

Este taller incluirá intervenciones centrales a cargo de expertos regionales e internacionales, así como presentaciones de integrantes de la comunidad científica eslovena. (Las actas de la conferencia se publicarán en inglés.)

Fecha límite de inscripción:

30 de mayo de 2008

Financiación:

Los interesados que sean ciudadanos de la Unión Europea podrán solicitar subvenciones para cubrir sus gastos de viaje y alojamiento durante el taller.

No hay matrícula, pero sí lugares limitados.

Contacto:

Prof. Polona Primorska
Univerza v Gorica
Vipavska cesta 99
SI-5000 Nova Gorica, Eslovenia
Teléfono: 386 – 5 331 1234
Fax: 386 – 5 331 2345
Correo electrónico: primorska@univerzagorica.si



ESTUDIO DE CASO 18:

Una institución académica registra un curso y un taller de bioseguridad.

APUNTES PARA EL INSTRUCTOR

Objetivo de Capacitación:

Aprender a usar el Centro de Administración del CIISB para crear registros de Oportunidades de Creación de Capacidad.

Requisitos:

Una cuenta en el CIISB y acceso al CIISB.

Observaciones:

- Para este ejercicio, los usuarios pueden trabajar independientemente o en pequeños grupos.
- Los participantes deben haber creado su propia cuenta. Ellos ingresarán al Sitio de Capacitación usando su propia cuenta del CIISB. Ver el Manual de Capacitación MO06 para conocer cómo crear una cuenta en el CIISB.
- Se recomienda que usted haya creado previamente su propio Espacio de Capacitación, o de lo contrario pida a los participantes que seleccionen el “Sitio Público de Capacitación del CIISB”.
- Los participantes pueden ingresar sus propios registros o usar los ejemplos entregados.
- Si el tiempo es limitado considere desarrollar solo uno de los escenarios

(a) ó (b) dependiendo de los intereses de los participantes.

- Al final del ejercicio, el instructor (que ha ingresado con el papel de “Administrador” en el Sitio de Capacitación”) necesitará validar los registros completos, para que puedan luego acceder a ellos a través de la sección “Búsqueda de Información” en el Sitio de Capacitación del CIISB.
- Como tarea adicional, a los participantes que terminen el primero el ejercicio, se les puede pedir que anexen documentos a un registro. Los estudiantes necesitarán una copia electrónica del documento para poder completar el ejercicio.