



Año 2174. Miles Monroe (Woody Allen) un clarinetista propietario de una tienda de comida sana es hallado dentro de una vieja cápsula de hibernación donde ha permanecido en un letargo de 200 años

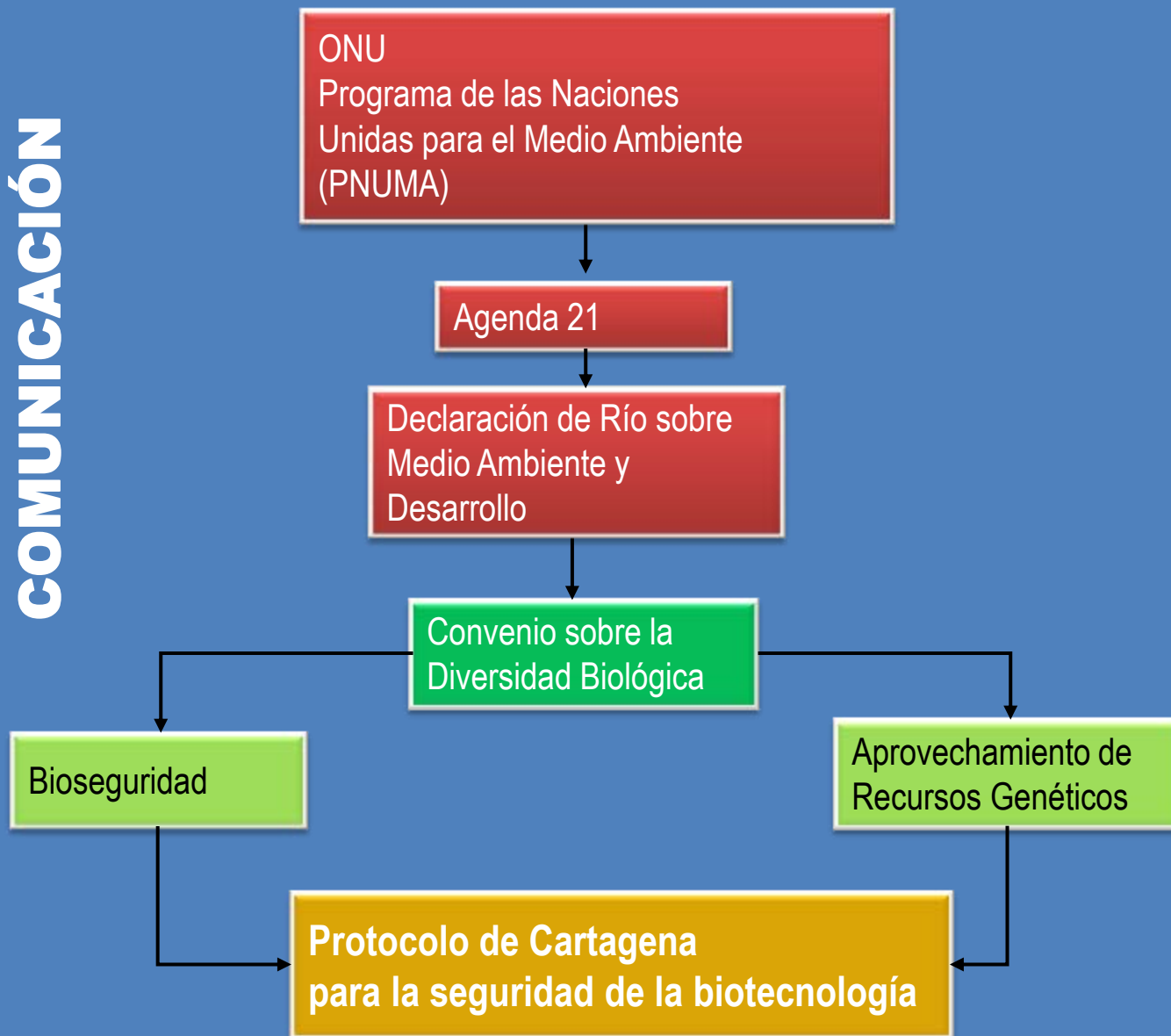
**Sleeper
Director: Woody Allen
1973**

Comunicación en Biotecnología y Bioseguridad de OGMs



M. en C. Rosa Inés González Torres
Subdirectora de Comunicación y Divulgación de
Biotecnología y Bioseguridad

COMUNICACIÓN



Protocolo



Art. 20

• Intercambio de información y el Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología

Art. 23

• Concientización y participación del público



Instrumentación – Establecimiento de mecanismos de comunicación



Avance Tecnológico
Investigación nacional



Solución de
necesidades
nacionales



PROTOCOLO DE
CARTAGENA PARA LA
SEGURIDAD DE LA
BIOTECNOLOGÍA



LEY DE BIOSEGURIDAD
DE ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE
MODIFICADOS



REGLAMENTO DE LA LEY
DE BIOSEGURIDAD DE
ORGANISMOS
GENÉTICAMENTE
MODIFICADOS

Artículo 20:

[Intercambio de información y el Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología](#)

Artículo 23:

Concientización y participación del público

Del fomento a la investigación científica tecnológica en Bioseguridad y Biotecnología

Artículo 30: Programa para el desarrollo de la bioseguridad y la biotecnología

Fracciones:

VII. Difusión del conocimiento científico y tecnológico

IX. Fortalecimiento de la cultura de la bioseguridad

Del Sistema Nacional de Información sobre Bioseguridad

Artículo 108

Artículo 109

Del Sistema Nacional de Información sobre Bioseguridad

Artículo 50

Artículo 51

Artículo 52

Artículo 53

Artículo 54

Artículo 55

Estrategias y Líneas de acción

Estrategias

1. BIOSEGURIDAD

2. BIOTECNOLOGÍA

3. COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y VINCULACIÓN

4. DIFUSIÓN

Fortalecer la investigación en bioseguridad de los desarrollos biotecnológicos, que sustente científicamente la toma de decisiones.

4 líneas de acción

Fomentar aplicaciones innovadoras de la biotecnología moderna, orientadas hacia la atención y resolución de necesidades del país.

5 líneas de acción

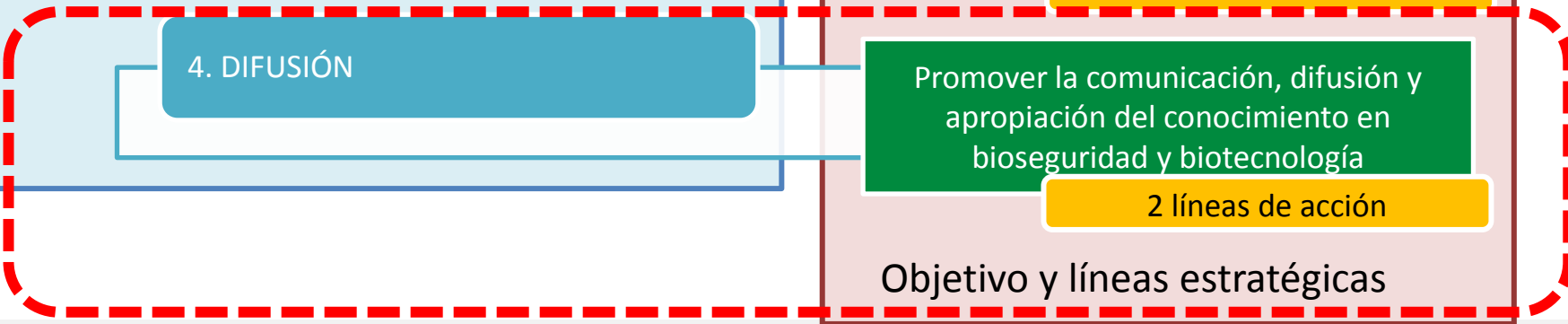
Favorecer el intercambio internacional y vinculación de especialistas en bioseguridad y biotecnología

3 líneas de acción

Promover la comunicación, difusión y apropiación del conocimiento en bioseguridad y biotecnología

2 líneas de acción

Objetivo y líneas estratégicas



Estableciendo el mismo código

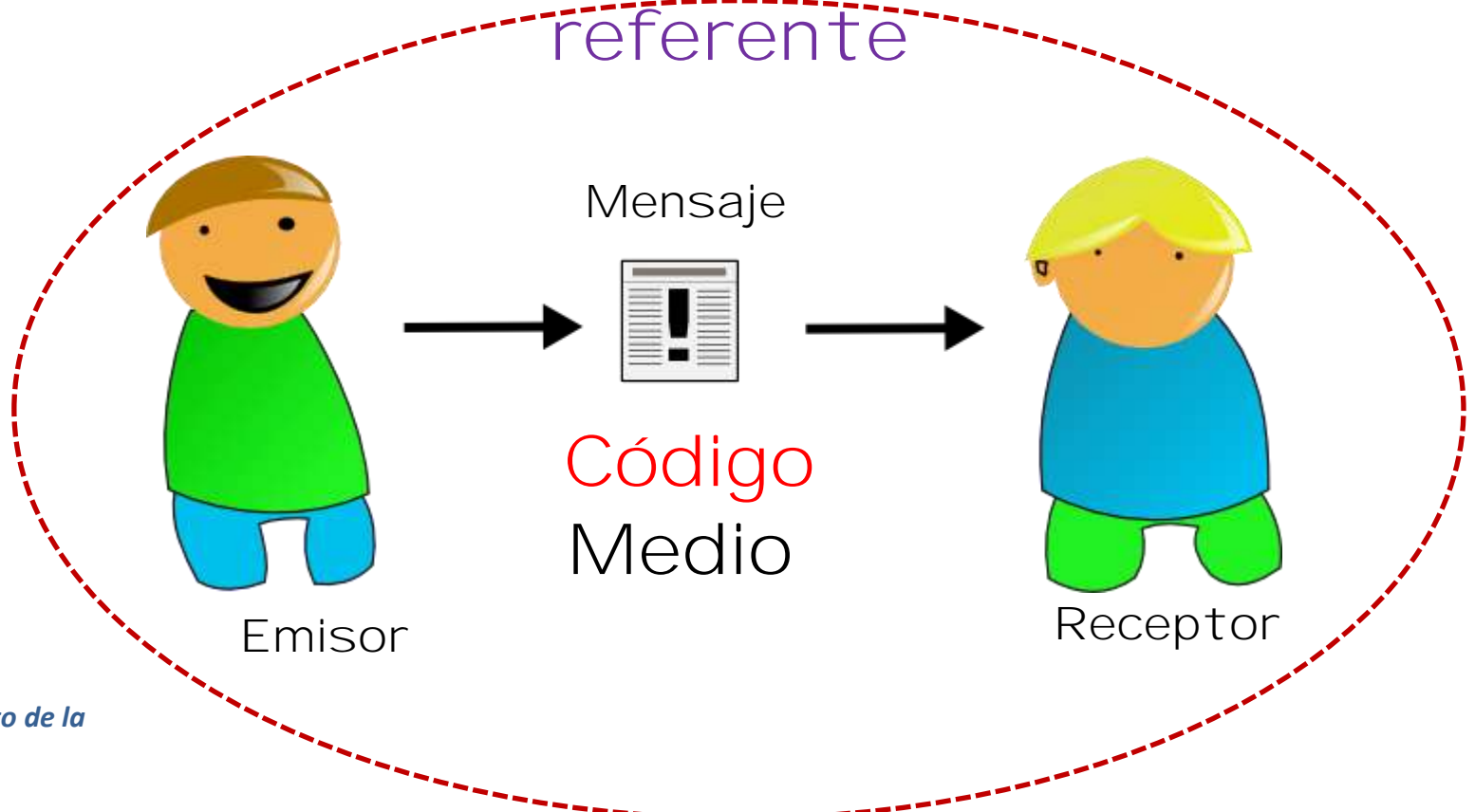


yogur
Ingeniería Genética
cerveza
Cultivos celulares
Vino
Exploración de genomas unicelulares y multicelulares
biocombustibles
PCR
secuenciación
Kits diagnósticos
Mosquitos genéticamente modificados

Tecnología de DNA recombinante
Transferencia de genes
queso
Diseño de fármacos
Plantas genéticamente modificadas
Proteómica
Tratamientos médicos
Animales transgénicos
Proteínas recombinantes

Biotechnología + Bioseguridad

En términos de comunicación de la ciencia...



**Factor de Impacto de la Revista e Index*

ISI Web of Knowledge Web

Es el proceso a través del cual, los individuos **reciben, organizan e interpretan la información** obtenida.

Validación de la información



¿Percepción equivocada o realidad influenciada?



“Public sentiment is everything. With public sentiment, nothing can fail. Without it, nothing can succeed.” –
Abraham Lincoln.



Enfoque Integral considerando acciones de:

1. Fundamentado en LBOGM y reglamentos.
2. Objetivo 2. Información y difusión del PTB 2013-2014
3. Marco regulatorio internacional.
4. Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018
5. Plan Estratégico para el Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología 2011-2020
6. Decisiones de la COPMOP
7. Programa de trabajo de concienciación, educación y participación del público sobre transferencia, manipulación y utilización seguras de organismos vivos modificados- BS-V/13 de la COP-MOP5.
8. Plan de Acción de Creación de Capacidad Orientado a la Obtención de Resultados (2012-2020)
9. Acuerdo por el que se establecen los Lineamientos Generales para las Campañas de Comunicación Social de las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal para el ejercicio fiscal 2014
10. Programas Sectoriales, PECiTI, Programa Institucional y PDBB.

Subcomité
Especializado
en Comunicación
Social

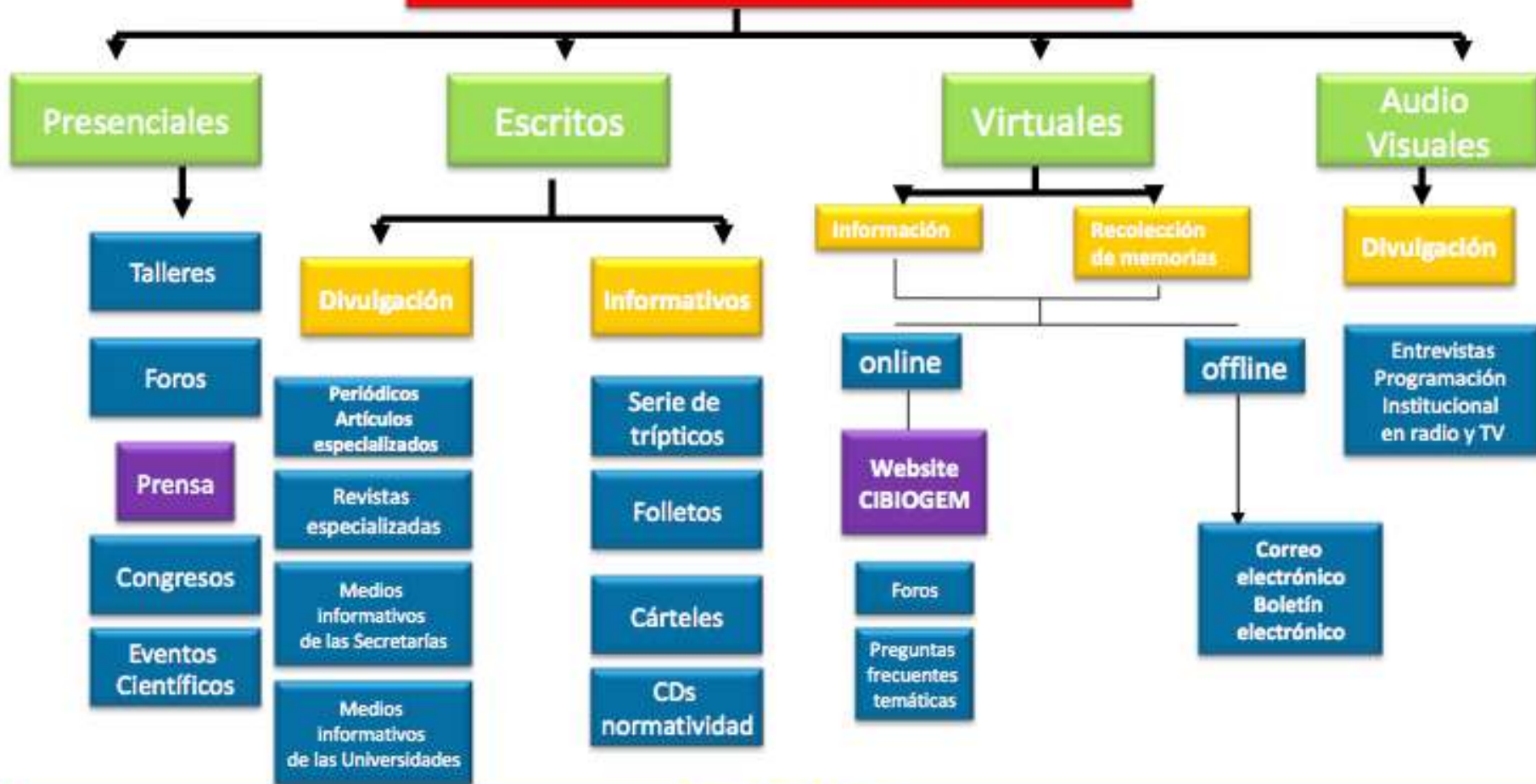
Actores



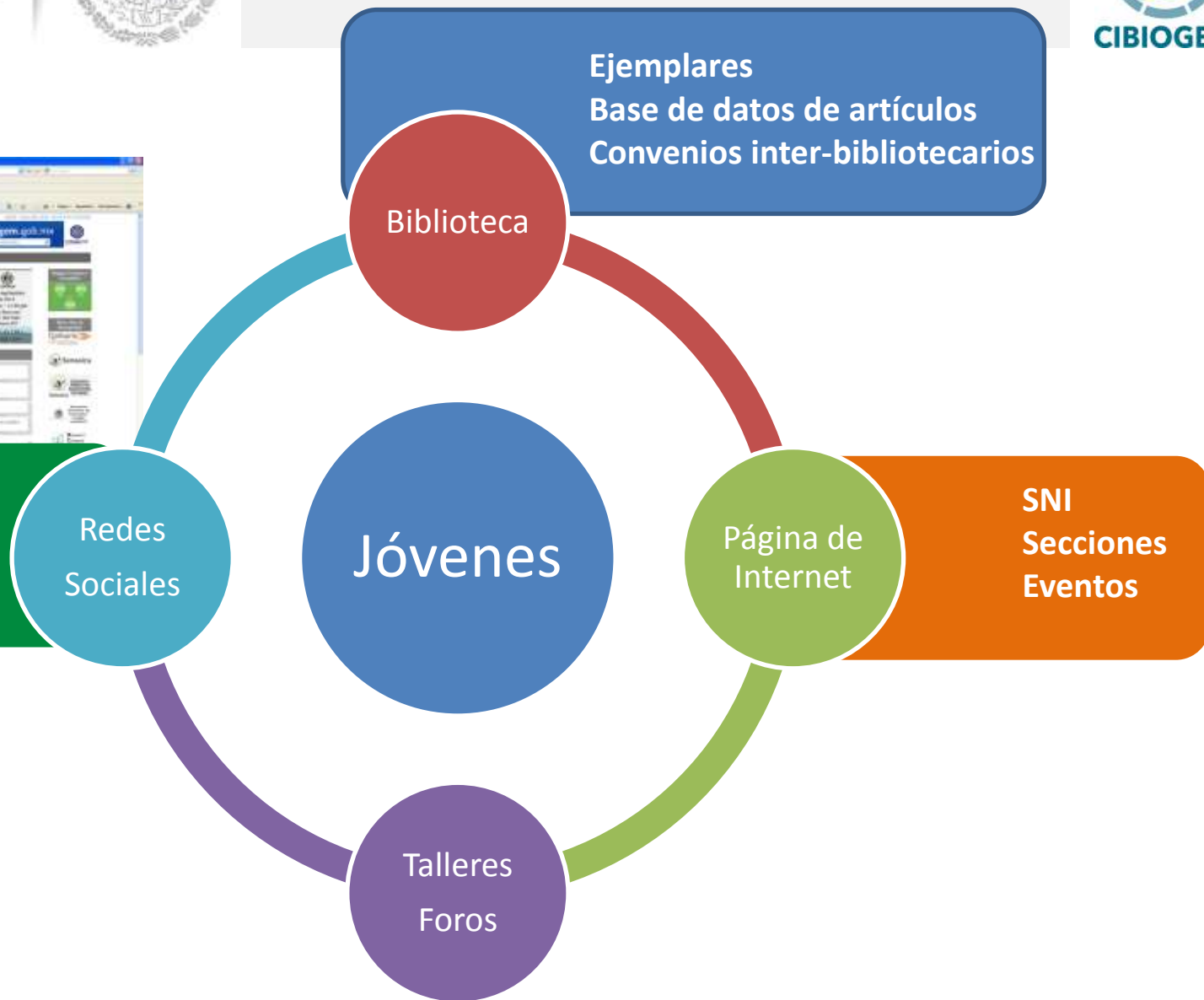
Grupos o poblaciones objetivo identificados



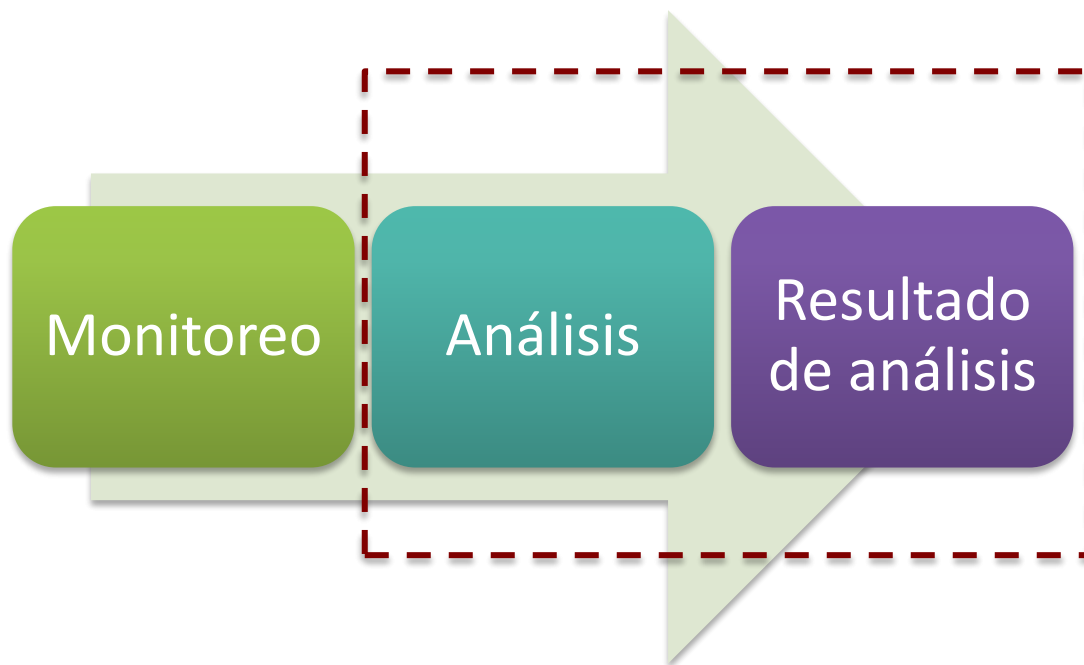
Canales de Comunicación



Casos de éxito



Monitoreo y análisis de medios



Descargalas desde BlackBerry® App World™

Lunes, 10 de septiembre 2012

Nacional | Internacional | Política | Estados | Deportes | Espectáculos | Sociedad | DF | Salud | Finanzas | FAHRENHEIT® | México se Siente

PORTADA
-- Selección un Programa --
-- Selección una Personalidad --

Bullying homofóbico principal problema de la comunidad homosexual



Norman

18 de Agosto, 2012

El bullying homofóbico es uno de los principales problemas que enfrenta la comunidad homosexual en América Latina, señaló Toni Reis, presidente de la Asociación Brasileña de Lesbianas, Gays, Bisexuales y Transgéneros.

El bullying homofóbico es uno de los principales problemas que enfrenta la comunidad homosexual en América Latina, señaló Toni Reis, presidente de la Asociación Brasileña de Lesbianas, Gays, Bisexuales y Transgéneros.

"Hay muchos prejuicios y mucha discriminación; tenemos en Brasil-

investigaciones en las que el 40 por ciento de los chicos dicen que no les gustaría estudiar con una persona que es gay, travesti o lesbiana", señaló Reis.

El académico formado en letras, con estudios sobre filosofía y ética y doctor en educación para la diversidad, indicó que otra de las mayores problemáticas son los asesinatos por homofobia.

"Por ejemplo, acá -en México- tienen 750 muertes en los últimos años y en Brasil 3 mil personas fueron muertas por ser LGBT, para combatir esa situación hay que elaborar políticas públicas", indicó que durante su participación durante el Diplomado Teoría y Práctica de las Organizaciones Civiles con Trabajo en Discidencia Sexual y VIH/sida en México, impartido por la Universidad Autónoma de la Ciudad de México

EN VIVO

La Mejor Música de todos los Tiempos
www.orfeon.com.mx

Nuestra SEÑAL EN VIVO

<p>Raúl Orvañanos</p> <p>La Fórmula Es... Deportes</p> <p>8000 AM 17:00H</p> <p> </p>	<p>Raúl Orvañanos</p> <p>La Fórmula Es... Deportes</p> <p>8700 AM 17:00H</p> <p> </p>
<p>Leo Zuckermann</p> <p>Artículo Sexto</p> <p>8040 AM 17:00H</p> <p> </p>	<p>Leo Zuckermann</p> <p>Artículo Sexto</p> <p>8000 AM 17:00H</p> <p> </p>
<p>Javier Poza</p> <p>Javier Poza en Fórmula</p> <p>8470 AM 17:00H</p> <p> </p>	<p>Raúl Orvañanos</p> <p>La Fórmula Es... Deportes</p> <p>8400 AM 17:00H</p> <p> </p>

← VER PROGRAMACIÓN

MERCADOS FINANCIEROS

IPC	39,991.19	+0.18%
DOW JONES	13,254.29	+0.15%
NOV 48	C\$ 17.75	\$1.53 15

El País.com • Noticias

Transgénicos y hormonas causan calvicie y homosexualidad, según Evo Morales

"En Europa casi todos son calvos por lo que comen", dice el presidente

MARLEAUCY | Cochabamba, 22/09/2010

Ver Favoritos 107 votos

Evo Morales, presidente de Bolivia, ha desatado de nuevo la polémica al asegurar que el consumo de alimentos modificados genéticamente provoca calvicie y que los pollos engordados con hormonas son la causa de la homosexualidad. Morales hizo estas declaraciones el martes, en la Conferencia Mundial de los Pueblos sobre el Cambio Climático y la Madre Tierra, que se celebra en la localidad boliviana de Tiquipaya, cercana a Cochabamba.

- Evo Morales se prepara a ganar en las elecciones regionales de Bolivia
- Evo Morales quiere gobernar a tres es presidentes
- Escucha para las primeras patatas transgénicas
- La culpa es de los pollos, no de las hormonas

Morales dejó de lado el discurso de inauguración de la conferencia, para comentar con la sencillez que le caracteriza las "vivencias y experiencias" que le han convencido de que el capitalismo debe desaparecer de la tierra, por ser el principal y mayor culpable del desastre que afronta el planeta y que está llevando a la humanidad a la disyuntiva de "planeta o muerte", "madre tierra o capitalismo".

Las críticas de Morales a los excesos del capitalismo tuvieron blancos concretos, como las



El Estado alemán de Marleburgo-Anhaltomnesia ha invitado la siembra de la patata Andora bajo la protección de 40 policías, incluidos **Loars Larechiani**. Es el primer cultivo transgénico aprobado por la UE en los últimos 12 años. Está destinada a la industria, pero los ambientalistas temen que acabe en la cultura alimentaria europea



Evo Morales dice que la homosexualidad y la calvicie son consecuencia de comer transgénicos

YOMBO - GUADALUPE / CIDP - 04/10/2010
La homosexualidad y la calvicie son causadas por la ingesta de productos modificados genéticamente. Es lo que ha asegurado el presidente de Bolivia, Evo Morales, durante la Conferencia Mundial de Pueblos sobre el Cambio Climático y la Madre Tierra.

Si son buenos... ¿por qué no etiquetarlos?

La demanda de los consumidores es legítima. Mientras en Australia, Brasil, China, Japón, Rusia, Argentina, Chile y algunas países de la Unión Europea los productores tienen la obligación de indicar en la etiqueta de sus productos alimenticios si estos contienen organismos genéticamente modificados, en el Perú aún queda mucho por hacer. Las opiniones están divididas.



Un gran número de alimentos procesados, e incluso de aquellos que se importan y comercializan en nuestro mercado, tiene componentes transgénicos (organismos genéticamente modificados o OGM).

Aún se estudia si el consumo de productos transgénicos puede resultar tóxico para el ser humano. No hay evidencias científicas, aunque se han reportado algunos casos de reacciones alérgicas y trastornos gastrointestinales que son analizados por la Organización Panamericana de la Salud.

Los consumidores pueden elegir un producto que elaborado con ingredientes de soja de similar procedencia a los que están deliberadamente etiquetados.

¿Cuándo deberían etiquetarse?

Cuando los transgénicos superen el 0,9% de los ingredientes del alimento, incluidos los aditivos.

En la lista de ingredientes debe incluirse la leyenda **genéticamente modificable** a continuación del ingrediente.

Indicaciones: con, hecho de, sabor, aditivo, etc. No se aplican a los productos ya etiquetados como transgénicos.



Sitios comunes de reacciones alérgicas por consumo de alimentos



La boca: Irritación de las labias o la lengua, se pican las labias.
Vías respiratorias: Problemas de respiración.
Piel: erupción cutánea.
Aparato digestivo: dolor de estómago, vómitos, diarrea.

Los técnicos de biotecnología utilizan genes resistentes a los antibióticos. Consumir alimentos modificados genéticamente con estas características podría ocasionar que la resistencia pase a microorganismos del intestino humano. Lo cual reduce la eficacia de los antibióticos en los seres humanos.

Alimentos que deberían ser etiquetados como transgénicos
Acelor de maíz, pollos, cuartagüilla, carne y leche de vaca, sal, ajo, ajonjolí de maíz, arándanos, paprika, habas, trigo, cacah, coliflor, papa.



EDITORIAL

¿Son tan malos los transgénicos?

Un organismo transgénico (o genéticamente modificado) se puede definir como aquel ser vivo en cuyo material genético se ha introducido material genético de otro organismo. Por lo que partiendo de esta definición se supone que los transgénicos surgieron para dotar a estos organismos de una serie de ventajas.

Fuente: <http://elciudadano.org.com> redaccion@elmercadoecologico.com

Entre las mejoras que se pretenden con la manipulación genética de los cultivos destacan, entre otras, el aumento de la calidad de los productos, hacerlos más resistentes a las plagas, enfermedades o a las condiciones ambientales adversas como heladas, o que su crecimiento sea más rápido.

Los alimentos transgénicos relacionados con aumentos de la esterilidad y de la mortalidad infantil

<http://publicalpha.com/los-alimentos-transgenicos-relacionados-con-aumentos-de-la-esterilidad-y-de-la-mortalidad-infantil/>



SAÚL VÁZQUEZ TORRES
**COLUMNA
INVITADA**

PERFIL. Espacio de expresión
blogueo y debate.

SUSCRÍBETE A ESTE BLOG

La cruzada contra los transgénicos

Se han dado 740 permisos para sembrar transgénicos

Nacional / General Lunes, 23 de Septiembre de 2013 10:07 hrs, por Fuente

Twitter 5 | Recomendar | 10 106 personas recomiendan esto. Sé el primero de tus amigos.



La Jornada / Enrique Méndez

Piden diputados evitar cultivos dañinos

**LBOGM (2005 al
25 de sep de
2013)**

529 permisos

Noticias · **Negocios** · salud

El Gobierno planteó hace un año cambios en la Constitución



Like 1
Twitter 3
+1 0

Herramientas

- A A Agrandar / Achicar
- Enviar
- Imprimir
- Comentar
- Corregir
- Compartir
- 106 lecturas

Etiquetas

SALUD,
TRANSGÉNICOS,
SEMILLAS
TRANSGÉNICAS

Relacionadas

+ Ecuador no tiene semillas de maíz transgénicas, según ecologistas

+ Los cultivos transgénicos, ¿alivio a crisis alimentaria?



We Can! Challenge

CNN EXPANSIÓN

Mercados Finanzas Personales Emprendedores Carrera Tecnología Video



Reforma fiscal o recorte al gasto SAT



ancia por lluvias

el iOS 7 y Rafael Márquez, entre lo destacado de la semana.

10/23/13 10:07 AM

9 Anterior **10** Siguiente 11

Compartir SK Email Texto

más de 30 millones de toneladas que se consumen anualmente de solo 21.5 millones se producen en el país, el resto se importa.

mbra del maíz en el país se ha visto manguada por diversos is, desde contingencias climatológicas fuertes sequías, heladas e ciones- hasta falta de financiamiento al campo y tecnología.

livos transgénicos son más resistentes a plagas e insecticidas, y este es sólo uno de los factores que inciden en el rendimiento de a, consumir menos insecticida quita un peso monetario

re del año pasado, el Presidente Rafael Correa dijo que da **prohibición constitucional** era un "error".



nericias para incrementar el rendimiento de grano por hectárea, una perspectiva antagónica a la concepción de las culturas diversas de México, donde se cultiva maíz respondiendo a necesidades de vida.





Número de personas
atendidas durante la
SNCyT

Aprox. 3.961

Objetivos cumplidos:

Explicación de las acciones del Gobierno de la República, particularmente las actividades de la CIBIOGEM en el tema de Biotecnología y Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados, así como, se logró la transferencia de información de forma clara y con base científica de los conceptos asociados al función del ADN, tecnología del ADN recombinante, aplicación de la biotecnología. Por otro lado, se informó sobre los avances en investigación nacional y mecanismos disponibles de intercambio de información sobre el tema.



ARTÍCULO 23. CONCIENCIACIÓN Y PARTICIPACIÓN DEL PÚBLICO

Día de Puertas Abiertas de la Secretaría Ejecutiva de la CIBIOGEM

La Secretaría Ejecutiva realizó los días 11 y 25 de septiembre de 2013, las ediciones correspondientes al Día de Puertas Abiertas. El objeto de esta actividad para este año fue dar a conocer que el Protocolo de Cartagena sobre Seguridad en la Biotecnología cumple diez años de su entrada en vigor, cuál es el objetivo del Protocolo y cuáles son las actividades que se han llevado a cabo en México para su implementación a través de la Ley de Bioseguridad de OGMs.

Número de asistentes en las dos ediciones	90
--	----



MAESTROS DE PRIMARIA

Talleres formativos para maestros de primaria en Biotecnología y Bioseguridad de OGMs



Los talleres han sido impartidos a 62 maestros de primaria particularmente de 4, 5 y 6 grado de primaria de los Estados de Tamaulipas y Michoacán .

La metodología incorpora una sesión sobre conceptos básicos de la biotecnología moderna, marco regulatorio nacional, así mismo como un espacio de juegos y competencias en donde se explican conceptos de biología molecular y biotecnología.

Entre los resultados preliminares se puede observar que el 80.75% no ha escuchado sobre los OGM.

Ciudad: MORELIA Fecha: 10/12/09

Nombre: _____ Edad: 30

Escuela: GONZALO ESCOBAR Sexo: F () M (X)

Lee con mucha atención y responde a las siguientes preguntas:

3. Los OGM u organismos transgénicos son:
- Productos vitaminados ()
 - Modificaciones genéticas (X)
 - Productos biodegradables ()
 - Complementos alimentarios ()
 - Compuestos químicos en alimentos ()
 - Organismos que cambian de sexo (X)
 - No sé ()

12. ¿Tienes algún comentario adicional al tema? LE COSTARIA QUE NOS
TRAJERAN INFORMACION SOBRE EL TEMA TAMBIEN A
MAESTROS COMO ALUMNOS.

Además, se observó el desconocimiento y el interés en el tema de los maestros a cargo.

Otros resultados nos permiten observar tendencias en la percepción infantil frente a esta tecnología.

“El ABC de los OGMs: una historia que contar”

Trabajo con niños



Diagnóstico sobre el conocimiento de 613 niños y a sus maestros respecto a temas de biotecnología moderna previo a la utilización de la cartilla “El ABC de los OGMs”, como herramienta de apoyo en la enseñanza.



Ciudad: Morelia Mich. Fecha: 11

Nombre _____ Edad 10

Escuela Conservatorio de las Rosas Sexo: F M ()

11. De las siguientes eventos, cual es el que más te preocupa? (1 mas 5 menos)

Deforestación (4) OGM (5) desechos nucleares (3) Cambio climático (2) Contaminación (1)

11. De las siguientes eventos, cual es el que más te preocupa? (1 mas 5 menos)

Deforestación (2) OGM (1) desechos nucleares (5) Cambio climático (3) Contaminación (1)

Respuesta a la encuesta de dos de los niños participantes del grado 5^a de una escuela urbana.

4. Representa con un dibujo tu idea de cómo se producen los OGM

4. Representa con un dibujo tu idea de cómo se producen los OGM

¡NO Sé! NO SE (II III)

4. Representa con un dibujo tu idea de cómo se producen los OGM

no se.

4. Representa con un dibujo tu idea de cómo se producen los OGM

4. Representa con un dibujo tu idea de cómo se producen los OGM

"NO Sé"

NO SE
SE ME olvido

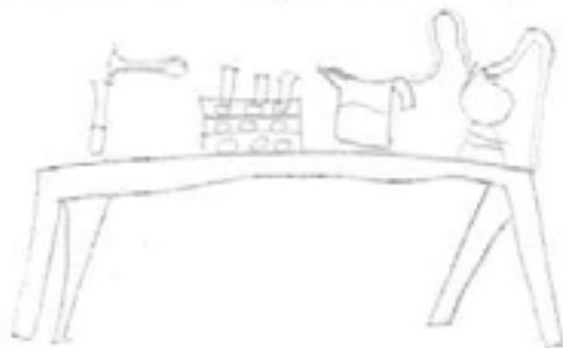
4. Representa con un dibujo tu idea de cómo se producen los OGM



4. Representa con un dibujo tu idea de cómo se producen los OGM



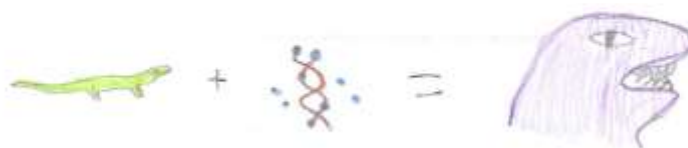
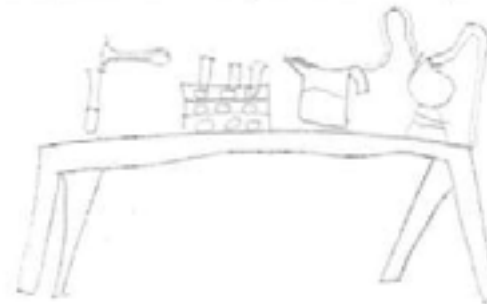
4. Representa con un dibujo tu idea de cómo se producen los OGM



4. Representa con un dibujo tu idea de cómo se producen los OGM



Ciencia



Movilización de conceptos desde información de diferentes fuentes

Fortalecimiento en la Cultura de bioseguridad



Confianza



Talleres: Los estudiantes de forma interactiva trabajaban guiados por expertos en experimentos sencillos que facilitaban la comprensión de procesos biológicos.

Juegos y competencias: Mediante el juego los alumnos entendían mecanismos celulares, tales como la replicación o estructura del ADN, mientras se cuestionaban de las aplicaciones cotidianas que tiene la tecnología en nuestra sociedad.

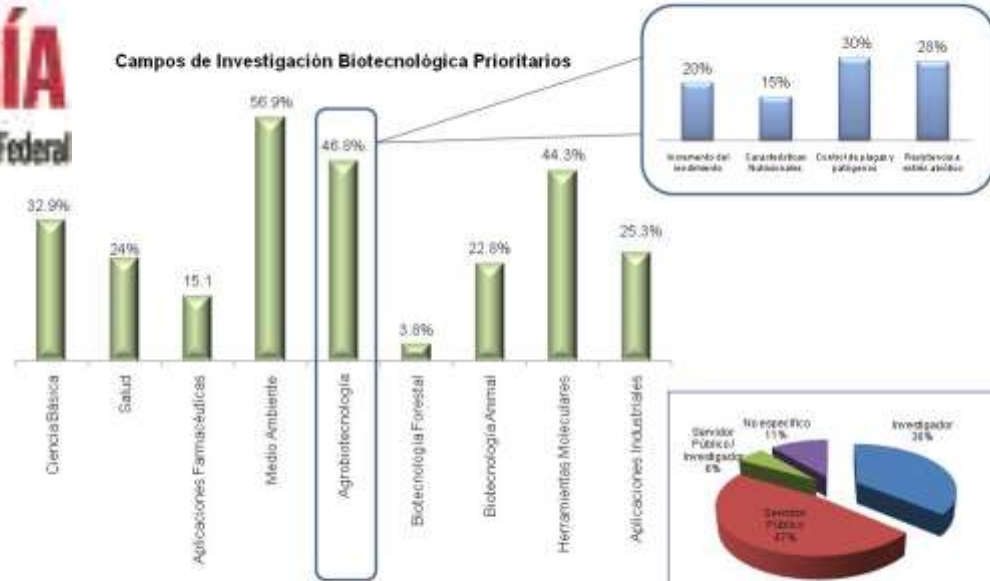
Conferencias: De forma sencilla y muy clara, utilizando ejemplos fáciles se transferían conocimientos en biología celular, particularmente esta dinámica fue realizada para los niveles educativos de primaria, secundaria y como apoyo para los maestros.





Taller Intersecretarial sobre
**INVESTIGACIÓN en
BIOSEGURIDAD
DESARROLLOS en
BIOTECNOLOGÍA**
con OGMs, auspiciados por el Gobierno Federal

Campos de Investigación Biotecnológica Prioritarios



Entre otros resultados...

TALLER DE EVALUACIÓN DEL ROAD MAP Y POTENCIAL PARA LA MEJORA DE LAS METODOLOGÍAS NACIONALES

El taller contó con la asistencia de 27 funcionarios públicos de las diferentes instancias con actividades asociadas durante el proceso de evaluación de riesgo.





Fortalecer la cultura de bioseguridad al informar a la sociedad con fundamentos técnicos y científicos de los desarrollos tecnológicos, así como las acciones del Gobierno de la República en materia de Bioseguridad, esperando como resultado la aclaración de conceptos que deriven en la incorporación de conocimientos y la formación de un criterio propio en el tema.

MECANISMOS DE INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN

Artículo 20 Del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio Sobre la Diversidad Genética

1. Queda establecido un Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología como parte del mecanismo de facilitación a que se hace referencia en el párrafo 3 del artículo 18* del Convenio, con el fin de:

*3 . La Conferencia de las Partes que actúa como reunión de las Partes en el presente Protocolo examinará la necesidad de elaborar normas , y modalidades para ello, en relación con las prácticas de identificación , manipulación , envasado y transporte en consulta con otros órganos internacionales pertinentes .

a) Facilitar el intercambio de información y experiencia científica, técnica, ambiental y jurídica en relación con los organismos vivos modificados; y



b) Prestar asistencia a las Partes en la aplicación del Protocolo, teniendo presentes las necesidades especiales de los países en desarrollo, en particular los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo, y de los países con economías en transición, así como de los países que son centros de origen y centros de diversidad genética.



2. El Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología será un medio para difundir información a efectos del párrafo 1 supra. Facilitará el acceso a la información de interés para la aplicación del Protocolo proporcionada por las Partes. También facilitará el acceso, cuando sea posible, a otros mecanismos internacionales de intercambio de información sobre seguridad de la biotecnología.



3. Sin perjuicio de la protección de la información confidencial, cada Parte proporcionará al Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología cualquier información que haya que facilitar al Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología en virtud del presente Protocolo y también información sobre:



a) Leyes, reglamentos y directrices nacionales existentes para la aplicación del Protocolo, así como la información requerida por las Partes para el procedimiento de acuerdo fundamentado previo;



b) Acuerdos y arreglos bilaterales, regionales y multilaterales;

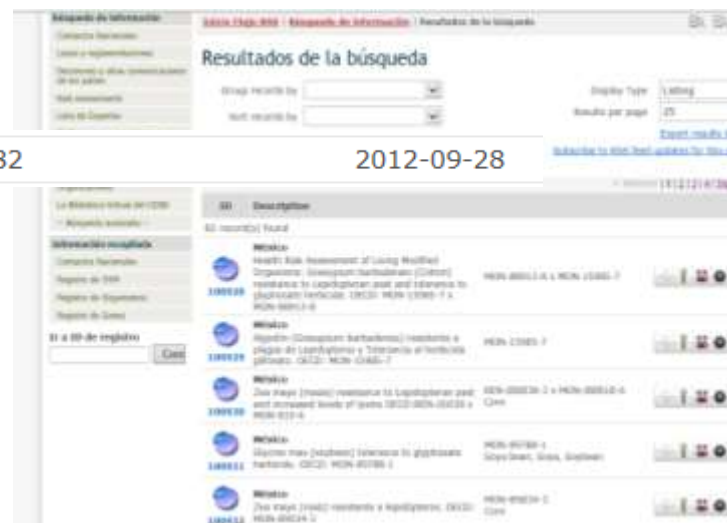


c) Resúmenes de sus evaluaciones del riesgo o exámenes ambientales de organismos vivos modificados que se hayan realizado como consecuencia de su proceso reglamentario y de conformidad con el artículo 15(evaluación de riesgo), incluida, cuando proceda, información pertinente sobre productos derivados de los organismos vivos modificados, es decir, materiales procesados que tienen su origen en un organismo vivo modificado, que contengan combinaciones nuevas detectables de material genético replicable que se hayan obtenido mediante la aplicación de la biotecnología moderna;

[Evaluación del riesgo](#)

82

2012-09-28



Resultados de la búsqueda

Mostrar resultados de:

Mostrar por página:

[Exportar resultados](#)

[Subscribirse a este feed de RSS de los datos](#)

Id	Descripción
100928	Método: Método Risk Assessment of Living Modified Organisms: Genesystem-Genetically Modified Organisms in Aquaculture (MARCAS) (CIBIOGEM) Referencia: MEX-00012-01 a MEX-00012-02
100929	Método: Método (Control de biotecnología) referente a Organismo: Genesystem-Genetically Modified Organisms in Aquaculture (MARCAS) (CIBIOGEM) Referencia: MEX-00012-01 a MEX-00012-02
100930	Método: Das Risiko (Risiko) Assessment in Aquaculture and Organismo: Genesystem-Genetically Modified Organisms in Aquaculture (MARCAS) (CIBIOGEM) Referencia: MEX-00012-01 a MEX-00012-02
100931	Método: System Risk Assessment in Aquaculture Organismo: Genesystem-Genetically Modified Organisms in Aquaculture (MARCAS) (CIBIOGEM) Referencia: MEX-00012-01 a MEX-00012-02
100932	Método: Das Risiko (Risiko) Assessment in Aquaculture Organismo: Genesystem-Genetically Modified Organisms in Aquaculture (MARCAS) (CIBIOGEM) Referencia: MEX-00012-01 a MEX-00012-02

d) Sus decisiones definitivas acerca de la importación o liberación de organismos vivos modificados; y

[Decisión del país o cualquier otra Comunicación](#)

128

2012-09-28



Resultados de la búsqueda

Group records by

Sort records by

Display Type

Results per page

[Export results to CSV file](#)

[Subscribe to RSS feed updates for this search](#)

< Anterior | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Siguiente >

ID	Description	
128 record(s) found		
5434	México Aprobación de la importación/uso del OVM(s) sin condiciones	MON-00603-6 x MON-00810-6 Com
6307	México Aprobación de la importación/uso del OVM(s) sin condiciones	SYN-0000A-9
6313	México Aprobación de la importación/uso del OVM(s) sin condiciones	Tomato modified for delayed ripening
6319	México Aprobación de la importación/uso del OVM(s) sin condiciones	CGN-89564-2
6325	México Aprobación de la importación/uso del OVM(s) sin condiciones	NMX-00812-3

e) Los informes que se le hayan presentado en virtud del artículo 33 (vigilancia y presentación de informes), incluidos los informes sobre la aplicación del procedimiento de acuerdo fundamentado previo.

[Reports on Implementation of the Protocol](#) 2 2011-09-30

Área del Protocolo

Título del Protocolo de Cartagena

Strategic Plan

Asuntos prioritarios del Protocolo

Evaluación y revisión

Creación de Capacidades

Compuestos

Detection and Identification

Recursos Humanos

Manejo de Riesgo, Transporte, Almacenamiento e Identificación

Intercambio de Información

Capacity and Feature (C)

Vigilancia y presentación de informes

Cooperación y participación pública

Evaluación del riesgo

Control del riesgo

Uso de expertos

Consideraciones socioeconómicas

Partes

Estado de Partes

Acuerdo Parte

Contacto Nacional (C)

Informes nacionales

Estado de las Contribuciones

COP-MOP (Consejo de Administración)

Web de la COP-MOP S

Informes nacionales

	Presentación de Informes Fecha	Nº de Partes Partes	Años	Año - Países	CEE	ORUAC	WCOO	Total
Informe nacional orzamental	11 de septiembre de 2005	124	9 (23%)	7 (24%)	12 (57%)	9 (20%)	16	55 (44%)
Primer informe nacional	11 de septiembre de 2007	141	21 (32%)	19 (34%)	16 (80%)	12 (48%)	17	85 (61%)
Segundo informe nacional	30 de septiembre de 2011							

Nota: Los números entre paréntesis reflejan el porcentaje de informes (en total o por región) presentados por los países que estaban obligados legalmente a presentar sus informes nacionales en las fechas de establecidas.

Second National Reports (2011)

Segundos informes nacionales (2011)

• Para descargar los informes nacionales, por favor seleccione en el menú el país de su interés (después de la selección aparecerá un enlace hacia los documentos)

México

Idioma **Formatos disponibles de documento**

Español

Inglés (Courtesy translation)

De conformidad con la [Resolución 51/16](#), el segundo informe nacional regular deberá presentarse a la Secretaría **con anterioridad al 30 de septiembre de 2011**, en un idioma oficial de las Naciones Unidas, por conducto del CIOB.

Second National Report on the Implementation of the Cartagena Protocol

iNovvol

Apoyo agilizado del IMAM para el Segundo Informe Nacional sobre Seguridad de la Biotecnología

- [Visar Notificación 2011.101](#)
- [Visar Notificación](#)

4. La Conferencia de las Partes que actúa como reunión de las Partes en el presente Protocolo, en su primera reunión, examinará las modalidades de funcionamiento del Centro de Intercambio de Información sobre seguridad de la Biotecnología, incluidos los informes sobre sus actividades, adoptará decisiones respecto de esas modalidades y las mantendrá en examen en lo sucesivo.

¿Cómo consulto esta información?

<http://bch.cbd.int/>



The screenshot shows the homepage of the Biosafety Clearing-House (BCH) website. At the top, there is a navigation bar with language options: العربية | 中文 | english | español | français | pyconail. On the right, there are links for 'Registrarse para solicitar cuenta' and 'Iniciar sesión'. The main header features the 'Biosafety Clearing-House' logo and the 'Convention on Biological Diversity' logo. Below the header is a navigation menu with items like 'Inicio', 'El CIISB', 'El Protocolo', 'Búsqueda de información', 'Registrar información', 'Recursos', and 'Ayuda'. A search bar is also present.

Bienvenido al Portal Central del CIISB

El Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología (CIISB) es un mecanismo creado por el [Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología](#) para facilitar el intercambio de información sobre organismos vivos modificados (OVM) y ayudar a las Partes a cumplir sus obligaciones en virtud del Protocolo. Se brinda acceso mundial a una amplia gama de información científica, técnica, ambiental, jurídica y sobre creación de capacidad en los seis idiomas oficiales de la ONU.

Los usuarios que tengan cuenta en el CIISB pueden crear y manejar registros, para lo cual deben iniciar la sesión en la sección [Centro de Gestión](#) (Información de registro).

Últimas noticias

- 2013-09-10 [Belice](#) ... ON SEPTEMBER 11, 2013 IT WILL BE 10 YEARS SINCE ENTRY INTO FORCE OF THE CARTAGENA PROTOCOL ON BIOSECURITY TO THE CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY...
- 2013-08-26 [Guatemala](#) ... Taller "Diseño del Sistema Nacional de Pasajeros de Organismos Vivos Modificados (OVM) en Guatemala"
- 2013-07-22 [Irán](#) (República Islámica del) ... "Executive Resolution of Iran Biosafety law" came in to force...
- 2013-07-13 [Perú](#) ... Primer Taller Nacional CIISB/BCH del 2013...
- 2013-07-11 [Taller Nacional BCH Perú I, 2013](#)...
- 2013-06-28 [España](#) ... Consultación en Biotecnología, Biotecnología y OVM a comarcas locales del Ministerio del Ambiente...

Últimas adiciones [Más adiciones...]

- 2013-09-09 [Trinidad y Tobago](#) ... Segundo Informe Nacional sobre la aplicación del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología
- 2013-09-06 [Zimbabue](#) ... Espectro en la Seguridad de la Biotecnología
- 2013-09-04 [Bolivia](#) (Estado Plurinacional del) ... Puerto Focal Nacional
- 2013-08-30 [Gen y seguridad de OVM](#)
- 2013-08-30 [Gen y seguridad de OVM](#)

Últimas actualizaciones

- 2013-09-10 [España](#) ... Autoridad Nacional Competente
- 2013-09-06 [Jamaica](#) ... Puerto Focal Nacional
- 2013-09-05 [Chile](#) ... Puerto Focal Nacional
- 2013-09-05 [Chile](#) ... Puerto Focal Nacional
- 2013-09-04 [Costa Rica](#) ... Espectro en la Seguridad de la Biotecnología

10th Anniversary

Cartagena Protocol Biosafety

COP-MOP 6 Decision booklets:

[Ar](#) | [En](#) | [Es](#) | [Et](#) | [Ita](#) | [Zh](#)
[Meeting report / Webpage](#)

Survey

to gather information corresponding to indicators in the Strategic Plan

TESTING

Guidance on Risk Assessment of LMOs

Browser: Google | Search: productores de trigo son China, Estados Unidos e India | Language: español

Libano
Liberia
Libia
Liechtenstein
Lituania
Luxemburgo
Madagascar
Malasia
Malawi
Maldivas
Mali
Malta
Marruecos
Mauricio
Mauritania
México
Micronesia (Estados Federados de)
Mónaco
Mongolia
Montenegro
Mozambique
Myanmar
Namibia
Nauru
Nepal
Nicaragua
Niger
Nigeria
Niue
Noruega

[Ar](#) | [En](#) | [Es](#) | [Fr](#) | [Ru](#) | [Zh](#)
[Meeting report / Webpage](#)

Survey
to gather information corresponding to indicators in the Strategic Plan

TESTING

Biosafety Clearing-House

Convention on Biological Diversity

Inicio | El CIISB | El Protocolo | Búsqueda de información | Registrar información | Recursos | Ayuda

Bienvenido al Portal Central del CIISB

El Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología (CIISB) es un mecanismo creado por el [Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología](#) para facilitar el intercambio de información sobre organismos vivos modificados (OVM) y ayudar a las Partes a cumplir sus obligaciones en virtud del Protocolo. Se brinda acceso mundial a una amplia gama de información científica, técnica, ambiental, jurídica y sobre creación de capacidad en los seis idiomas oficiales de la ONU.

Los usuarios que tengan cuenta en el CIISB pueden crear y manejar registros, para lo cual deben iniciar la sesión en la sección [Centro de Gestión](#) (Información de registro).

Últimas noticias

- 2013-09-10 [Bielarria - ON SEPTEMBER 11, 2013 IT WILL BE 10 YEARS SINCE ENTRY INTO FORCE OF THE CARTAGENA PROTOCOL ON BIOSAFETY TO THE CONVENTION ON BIOLOGICAL DIVERSITY...](#)
- 2013-08-28 [Guatemala - Taller "Diseño del Sistema Nacional de Monitoreo de Organismos Vivos Modificados \(OVMs\) en Guatemala"...](#)
- 2013-07-22 [Iran \(República Islámica del\) - "Executive Regulation of Iran Biosafety Law" came in to force...](#)

Últimas adiciones [\[Más adiciones...\]](#)

- 2013-09-09 [Trinidad y Tabago - Segundo Informe Nacional sobre la Aplicación del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología](#)
- 2013-09-06 [Zimbabue - Experto en la Seguridad de la Biotecnología](#)
- 2013-09-04 [Bolivia \(Estado Plurinacional del\) - Punto Focal Nacional](#)
- 2013-08-30 [Gen y secuencia de DNA](#)
- 2013-08-30 [Gen y secuencia de DNA](#)

Últimas actualizaciones

Biosafety Clearing-House



El Protocolo de Cartagena

- Lo nuevo
- Acerca del Protocolo
- Texto del Protocolo de Cartagena
- Strategic Plan

Asuntos principales del Protocolo

- Evaluación y revisión
- Creación de Capacidades
- Cumplimiento
- Sampling, Detection and Identification
- Mecanismo financiero
- Manipulación, transporte, envasado e identificación
- Intercambio de información
- Liability and Redress (E)
- Vigilancia y presentación de informes
- Conciencia y participación pública
- Evaluación del riesgo
- Gestión del riesgo
- Lista de expertos
- Consideraciones socioeconómicas
- Partes**
- Listado de Partes
- Hasce Parte
- Contactos Nacionales (E)
- Informes nacionales
- Estado de las Contribuciones



Perfil del país

Información y estado del perfil

País	México
Fecha de la firma	2000-03-24
Fecha de ratificación	2002-08-27
Fecha de entrada en vigor	2003-09-11
Revisión del perfil	-
Estado del perfil	Publicado
Última actualización del perfil	-

+1 8
 Tweetear 1
 Recomendar 3

Tipo de documento	Cantidad de registros	Fecha de la última actualización
Autoridad Nacional Competente	4	2013-03-28
Decisión del país o cualquier otra Comunicación	120	2012-09-20
Evaluación del riesgo	82	2013-09-28
Experto en la Seguridad de la Biotecnología	3	2012-08-06
Informe sobre la Adjudicación	0	-
Ley, Reglamento o Directiva	19	2013-03-14
Necesidades y Prioridades de Capacitación	1	2010-05-19
Noticias	3	2013-10-07
Página Web o Base de Datos Nacional	1	2007-12-06
Punto Focal Nacional	1	2014-02-06
Reports on Implementation of the Protocol	2	2011-09-30
Cantidad total de registros	244	

Mecanismos Nacional de Intercambio de información

Artículo 108 y 109 de la Ley de Bioseguridad de Organismos Genéticamente Modificados.

Portal de la CIBIOGEM



The screenshot shows the homepage of the Sistema Nacional de Información. At the top, there are logos for México, CIBIOGEM, and CONACYT. A navigation menu includes 'Inicio', 'CIBIOGEM', 'Normatividad', 'Sistema Nacional de Información', and 'Comunicación'. The main content area features a title 'Sistema Nacional de Información' and a brief description of the system's purpose. Below this is a list of key services: Registro Nacional de Biogenetividad de OGMs, Zonas restringidas, Documentos y actividades en Bioseguridad, Formatos de Aviso, Solicitudes de permisos en consulta pública, Informes, and Actividades relacionadas con la protección especial del maíz. A 'Sub Menu' section lists links to the National Register of OGMs, Statistics, Restricted Zones, Documents and Activities in Biosafety, Notice Forms, Public Consultation Permits, and Information. A 'Fomento a la Investigación en Bioseguridad y Biotecnología' section highlights the Commission for Biosafety and Biotechnology. A photograph of laboratory equipment is also visible.

Sistema Nacional de Información

- Registro Nacional de OGMs
 - Estadísticas
 - Zonas Restringidas
- Documentos y actividades en Bioseguridad
 - Formatos de Aviso
- Solicitudes de Permisos en Consulta Pública
 - Informes
- Actividades Relacionadas con la Protección especial del maíz

Registro Nacional de Bioseguridad de OGMs

Inicio | CIBIOGEM | Notificación | Sistema Nacional de Información | Comunicación

Inicio / Sistema Nacional de Información

Registro Nacional de Bioseguridad de OGMs

Registro Nacional de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados

CIBIOGEM
Secretaría Ejecutiva - CIBIOGEM

I	Solicitudes	
	a. Permisos de liberación b. Autorizaciones	1 Proceso de resolución de solicitudes de permisos de liberación al ambiente de OGMs (hasta el año 2012)
II	Resoluciones	
	a. Permisos b. Autorizaciones emitidas por CONAFES, Secretaría de Salud	
III	Suspensiones y Revocaciones. (No se ha suscrito el convenio hasta el momento ninguna solicitud)	
IV	Avisos de utilización confinada	
V	Requisitos y medidas adicionales para la utilización confinada de OGMs	
VI	Comunicaciones sobre liberaciones accidentales	

Solo Menu

- Registro Nacional de Bioseguridad de OGMs
- Estadísticas
- Zonas restringidas
- Documentos y actividades en trámite
- Formatos de avisos
- Solicitudes de permisos en consulta pública
- Informes
- Actividad en relación con la protección especial del medio ambiente
- Nota sobre la investigación de OGMs para usos no agrícolas en coordinación con fines de investigación e innovación

Registro Nacional de Bioseguridad de OGMs

- Solicitudes
- Resoluciones
- Notas de utilización confinada
- Requisitos y medidas adicionales para avisos
- Comunicación sobre liberaciones accidentales

Conéctate por **LinkedIn**

- Solicitudes
- Resoluciones
- Suspensiones y Revocaciones
- Avisos de utilización confinada
- Requisitos y medidas adicionales para la utilización confinada de OGMs
- Comunicaciones sobre liberaciones accidentales



Fecha de publicación	Publicación	Tipo	Segmentación	Alcance	Participación	Promover
1/21/2014 12:31	Comparto con ustedes, publico información actualizada de la...	Texto	Alcance	17	2	Promover publicación
1/21/2014 11:15	Comparto el video de los resultados de la encuesta de satisfacción y...	Video	Alcance	10	7	Promover publicación

Campaña para difundir y captar seguidores

Tu perfil | LinkedIn - Windows Internet Explorer

Presentación: lunes 24 de feb. Cibiogem México

Buscar gente, empleos, empresas y demás

Inicio Perfil Red Empleos Intereses

¿Es este tu puesto actual?
Comisión Intersecretarial en CONACYT

Si No

CIBIOGEM México
Comisión Intersecretarial en CONACYT
Ciudad de México y alrededores, México | Administración gubernamental

236 contactos

Español | [mi LinkedIn.com/public/cibiogem-mexico/9184601657](#) | Información de contacto

Traectoria profesional y académica

Extracto

La CIBIOGEM es la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados, es un órgano del Poder Ejecutivo Federal que al más alto nivel se encarga de establecer las políticas relativas a la seguridad de la biotecnología respecto al uso de los organismos

CIBIOGEM
@CIBIOGEM

TWEETS 1 180 | SIGUIENTES 165 | MENCIONES 280

Publicar un nuevo Tweet

Tendencias cambiar

- #FestDiciembre
- #LagunasMetales
- #ASOT563
- #OlaBarramez
- www.WaveSupportYou.com
- Wave
- Tony López
- Reyosa
- TEPJF
- México

Tweets

4 nuevos Tweets

- New Scientist** @newscientist · 2 min
«BMI is for populations, not individuals ow hwtDwo»
RT @...
- El Universal** @EL_Universal_Mx · 2 min
Explosión en plaza de Raynosa deja dos muertos y 7 heridos. El siniestro ocurrió por acumulación de gas etano.me/tvcqj
- Notimex** @Notimex · 2 min
@BMVMercados bajó 1.38%, el IPC se ubicó en 41 mil 561.83 unidades, al perder 583.88 puntos.
Abrir
- Sol de México** @webiste_mexico · 4 min
El Gob de @ManoeraMiguelMX dona seis prodos a la @SEMAR_mx oam.com.mx/elsoldomexico/... pic.twitter.com/CGnHvBFra

Notificaciones

Todos / Personas que siguen

- Claudiafury** ha retuiteado
21 fe. Después de este momento crítica la movilidad urbana de la #MEXDFNA)
- Centro de origen
- Actividad...
- #mexdfnagov
- Fausto Kubi-García** ha retuiteado
24 fe. Plaza México Populadora en | Subcomisión de | CDMX. La experiencia de | CDMX
Por parte | Lopez Garcia Garcia...
- #mexdfnagov
- Yetta Rosenberg** y otros 3 le siguen
12 de may
- Yuri Peña** ha retuiteado
12 de may | El gobierno CM se plantó por primera vez en México en 1996 | Bioseguridad
- Erick de la Barrera** lo ha retuiteado
12 de may | El gobierno CM se plantó por primera vez en México en 1996 | Bioseguridad pic.twitter.com/hVYyYtWd

Notificaciones

Todos / Personas que siguen

- Claudiafury** ha retuiteado
21 fe. Después de este momento crítica la movilidad urbana de la #MEXDFNA)
- Centro de origen
- Actividad...
- #mexdfnagov
- Fausto Kubi-García** ha retuiteado
24 fe. Plaza México Populadora en | Subcomisión de | CDMX. La experiencia de | CDMX
Por parte | Lopez Garcia Garcia...
- #mexdfnagov
- Yetta Rosenberg** y otros 3 le siguen
12 de may
- Yuri Peña** ha retuiteado
12 de may | El gobierno CM se plantó por primera vez en México en 1996 | Bioseguridad
- Erick de la Barrera** lo ha retuiteado
12 de may | El gobierno CM se plantó por primera vez en México en 1996 | Bioseguridad pic.twitter.com/hVYyYtWd

Continuar con el posicionamiento en las redes

Acciones de implementación



Protocolo de Cartagena

Art. 33
Vigilancia y
Presentación de Informes



Informes de aplicación del Protocolo (bianual)

Conferencia de las Partes que actúa como reunión de las Partes en el Protocolo de Cartagena sobre seguridad de la Biotecnología (COP-MOP) (bianual)

INFORME NACIONAL SOBRE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PC

Informe Provisional - 2005
Primer Informe Nacional - 2007
Segundo Informe Nacional - 2011

Séptima reunión de la Conferencia de las Partes que actúa como reunión de las Partes en el Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología (COPMOP)

República de Corea
29 Sept - 3 Oct 2014

INFORME NACIONAL SOBRE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PC

Información relevante en actividades de Bioseguridad

Informe Nacional sobre la implementación del Protocolo de Cartagena

INFORMES
Informe Provisional - 2005
Primer Informe Nacional - 2007
Segundo Informe Nacional - 2011

Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica que actúa como reunión de las Partes en el Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología.

Sexta reunión de la Conferencia de las Partes que actúa como reunión de las Partes en el Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología (COPMOP)

Ministerio de Salud, el 1 al 3 de octubre se dieron cita en la ciudad de Seúl, la 11ª Asamblea de los 180 países parte del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología, convocada por la Delegación de Corea, del cual es parte desde el 11 de septiembre del 2013. Esta reunión se lleva a cabo bajo los auspicios generales de el organismo y reanuda la implementación del Protocolo de Cartagena, además de tratar los acuerdos necesarios para promover su aplicación eficaz en los países parte. Durante la feria, la COP MOP habrá celebrado cinco reuniones paralelas y de alto nivel de los asociados.

Biosafety Clearing-House

Conversion to Biological Diversity

Decimo aniversario del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología

10th Anniversary
Cartagena Protocol Biosafety

En conmemoración del décimo aniversario de la creación en vigor del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología, la Secretaría ha realizado un ciclo de actividades, para poner al relieve los logros del protocolo, sus alcances y el rol que crea conciencia sobre la importancia de la seguridad de la biotecnología.

La Secretaría también ha puesto a disposición una serie de materiales como de los temas y organizaciones pertinentes para conmemorar el décimo aniversario (ver más abajo), los cuales reflejan el tema del aniversario: "Diez años conmemorando la seguridad en el uso de la biotecnología" y presentará los eventos que se realizarán en conmemoración de este día del Protocolo. Sobre conmemoración:

- Comunicación científica
- Comunicación a la ciudadanía
- Elaboración de libros y manuales de consulta
- El Protocolo de Cartagena de Bioseguridad
- El Comité de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología
- Comunicación científica
- Elaboración de manuales, manuales de consulta y de GSI
- El Protocolo de Cartagena de Bioseguridad
- El Comité de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología

Si usted no ha publicado en todos los idiomas, puede hacerlo, haga clic aquí para obtener más detalles.

Inicio

Other resources

[BIOSECURITY](#) [BIOSECURITY](#) [BIOSECURITY](#) [BIOSECURITY](#) [BIOSECURITY](#)

[Twitter](#) [Facebook](#)

Map of Events

Please click on the pin to see the description of the event

Inicio del decimo aniversario

[Inicio del decimo aniversario](#) [Inicio del decimo aniversario](#) [Inicio del decimo aniversario](#) [Inicio del decimo aniversario](#)

[Twitter](#) [Facebook](#)

Map of Events

Mexico. A series of celebrations, Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados

A number of activities will be taking place to commemorate the 10th anniversary of the Protocol. Electronic media will be used, including developing a website, using social media sites, disseminating information and issuing a brief survey about Protocol. A workshop in Biotecnology and Biosafety will be held by the Federal Government entitled: "Open House of the Executive Secretariat". Website: <http://www.cibiogem.gob.mx/Eventos/Paginas/que-festividad-2013.aspx>. Print materials will be made available, including a commemorative brochure and poster session of the activities related to implementation of Cartagena Protocol and the results of some national research projects on bio-diversity and biotechnology. Results of the celebration campaign will be made available on the national Biosafety Clearing-House, on the national biosafety website and social networks.

Please click on the pin to see the description of the event

Informe de las actividades realizadas al Secretariado del Protocolo

Encontrar puntos de encuentro mostrando la transparencia de los procesos y actividades que lleva a cabo el Gobierno Federal en la aplicación segura de la tecnología fomentando el desarrollo científico nacional en biotecnología de forma incluyente y participativa a la sociedad.



Muchas gracias por su asistencia!

