

V SESIÓN ORDINARIA DEL GRUPO TÉCNICO DE BIOSEGURIDAD

IV SESIÓN VIRTUAL

Miércoles 1 de julio de 2020; 10:00 a.m.

Participantes:

1. David Castro (MINAM)
2. Eliana Yglesias (MINAM)
3. Roxana Solís (MINAM)
4. María Luisa del Río (MINAM)
5. Jael Odar (SERFOR-MINAGRI)
6. Josefina del Prado (MINCETUR)
7. Carmen García (IIAP)
8. Omar Cáceres (INS)
9. Fausto Hinojosa (IIAP)
10. Jorge Alcántara (INIA)
11. Yeny Aquino (INIA)
12. Óscar Pérez (DIGESA)
13. Renzo Quiroz (OEFA)
14. Alvaro Aparicio (SENASA)
15. Luis Reymundo (SENASA)
16. Sandy Morales (SENASA)
17. Flora Luna (ASPEC)
18. Óscar de Córdova (APESemillas)
19. Enrique Fernández (Invitado - UNALM)

Desarrollo de la reunión:

1. El MINAM presentó los antecedentes del documento de recomendaciones en biología sintética para la reunión del SBSTTA, así como las conclusiones del Grupo de Expertos Técnicos Ad Hoc (AHTEG) en Biología sintética. De manera resumida, las recomendaciones van orientadas a mantener el mandato del AHTEG y del foro abierto en línea, hacer seguimiento a los avances en la biología sintética así como en fomentar el desarrollo de documentos que analicen la prospectiva respecto a ella.
2. El MINAM presentó los antecedentes del documento de recomendaciones sobre evaluación de riesgos, los cuales están orientados a la aprobación de los documentos orientadores en evaluación de riesgos de peces vivos modificados y de OVM con impulsores genéticos (gen drive). Para estos últimos, se recomienda que se desarrollen más documentos orientadores. Asimismo, en función a los resultados de los IV Informes Nacionales del PCB, identificar otras necesidades de orientación para la evaluación y gestión de riesgos.
3. Flora Luna (ASPEC) y Carmen Rosa García (IIAP) manifestaron su preocupación respecto a la tecnología de impulsores genéticos cuando se destine a la eliminación dirigida de especies, debido a sus posibles efectos en las interacciones ecológicas (cadenas tróficas). Carmen Rosa García (IIAP) plantea preguntas relevantes que deben ser abordadas en este tema: ¿Cuáles serían las medidas de contención? ¿Bajo qué criterios se harían esas liberaciones de estos organismos? ¿Cuáles serían las consecuencias? Enrique Fernández (UNALM) menciona que también se deben evaluar los aspectos positivos del uso de esta tecnología, especialmente, sobre la salud humana. David Castro (MINAM) indica que, precisamente, son todas estas preguntas y conside-

raciones las que deben ser evaluadas antes de cualquier uso de la tecnología, y como reguladores, siempre se debe asumir el peor de los casos, para una adecuada estimación del riesgo (evaluación de magnitud de las consecuencias y probabilidad de ocurrencia).

4. Oscar de Córdova (APESemillas) se ofrece a colaborar, como parte de la empresa privada, en la identificación de un experto en estos temas (biología sintética e impulsores genéticos), de acuerdo a los lineamientos y perfil que proponga el Grupo Técnico de Bioseguridad.
5. María Luisa del Río presentó el proceso de elaboración del marco mundial de la BD, el cual tendrá un webinar el viernes 3 de julio. Los enlaces de acceso se remitirán por vía electrónica.

Acuerdos:

1. El Grupo Técnico de Bioseguridad revisará los documentos de recomendaciones en biología sintética y evaluación de riesgos para el SBSTTA y, en la medida de las posibilidades de los miembros, harán una revisión de los informes complementarios a cada documento.
2. La siguiente sesión se realizará el miércoles 5 de agosto a las 10:00 a.m.

Anexo 1

Capturas de pantalla de III Sesión Ordinaria del GTB

Detalles de la reunión

Personas (20) Chat

Añadir personas

- David Eduardo Castro Garro (TÜ)
- Alvaro Aparicio
- Betty Dulanto
- Carmen García Davila
- David Eduardo Castro G...
- DGIA - SDRIA - Jorge Alcántara...
- DGIA - SDRIA - Yeny N. Aquino ...

Participants visible in the grid: Carmen García Davila, Flora Luna Gonzales, Enrique Noé Fernández Northcote, Oscar Rafael De Córdova, DGIA - SDRIA - Jorge Alcántara Delgado - Sede ..., Omar Caceres.

María Luisa Angelica Del Rio Mispireta está presentando

Ver a todos

Sheila Wertz (FAO) HD

1.C. Next Steps: Timeline

Timeline from June to November:

- June: Paper review (2 wk), Table with 2050 Goals, 2030 Missions, 2030 Targets, Monitoring elements, Indicators, Baseline data avail, Annotations, SDG linkages.
- July: Table with 2050 Goals, 2030 Missions, 2030 Targets, Monitoring elements, Indicators, Baseline data avail, Annotations, SDG linkages.
- Aug: Table with 2050 Goals, 2030 Missions, 2030 Targets, Monitoring elements, Indicators, Baseline data avail, Annotations, SDG linkages.
- Sept: Table with 2050 Goals, 2030 Missions, 2030 Targets, Monitoring elements, Indicators, Baseline data avail, Annotations, SDG linkages.
- Oct: Table with 2050 Goals, 2030 Missions, 2030 Targets, Monitoring elements, Indicators, Baseline data avail, Annotations, SDG linkages.
- Nov: Table with 2050 Goals, 2030 Missions, 2030 Targets, Monitoring elements, Indicators, Baseline data avail, Annotations, SDG linkages.

Participants visible in the grid: María Luisa An..., Oscar Rafael D..., Enrique Noé F..., Flora Luna Gon..., Roxana Virginia..., Carmen García ..., Betty Dulanto.

Detalles de la reunión

Personas (21) Chat (1)

- Jael Odar Tavera
- Josefina delprado
- María Luisa Angelica Del Rio M...
- María Luisa Angelica Del Rio M...
- Omar Caceres
- Oscar Pérez
- Oscar Rafael De Córdova
- Renzo Armando Quiroz Barraza
- Roxana Virginia Solis Ortiz
- Sandy Morales

Anexo 2

Chat de la reunión

Eliana Simona Yglesias Galvez

9:58

buenos días

Rocio Espinoza

9:58

buenos días les saluda Rocio Espinoza de DIGESA

David Castro

10:14

<https://www.cbd.int/meetings/SBSTTA-24>

Flora Luna Gonzales

10:17

Pido la palabra

Flora Luna Gonzales

10:24

Pregunto sobre el tema de regulación sobre la Biología Sintética

Flora Luna Gonzales

10:28

Tu mencionaste que pueden transmitirse en un 100% y si producimos un daño, podemos desaparecer especies!!!!

Oscar Pérez

10:31

La producción de anticuerpos en huevos de gallina caería dentro de la biología sintética?

Flora Luna Gonzales

10:39

Hay fabricación de vacunas de Influenza y Coronavirus en embriones de pollo

Flora Luna Gonzales

10:42

Además, primero aparece una nueva tecnología y muchos años después aparece la regulación. Por eso, es muy importante evaluar su regulación.

David Castro

10:42

El Dr. Fernandez propone que se invite a un experto en biología sintética para que nos de mayores alcances de las perspectivas de uso de esta tecnología.

Flora Luna Gonzales

11:02

la palabra

Flora Luna Gonzales

11:15

Por favor necesitan revisar los impactos de la Epigenética

Maria Luisa Angelica Del Rio Mispireta

11:20

Creo que deberían revisar también los informes, pues contienen información que puede mejorar los acuerdos que tomen, al ser informados

Tú

11:23

Próxima reunión: miércoles 5 de agosto a las 10:00 a.m.

Enrique Noe Fernandez Northcote

11:23

Si. de acuerdo.

Eliana Simona Yglesias Galvez

11:23

de acuerdo

Carmen Garcia Davila

11:23

de acuerdo

DGIA - SDRIA - Jorge Alcántara Delgado - Sede Central

11:23

DE ACUERDO.....

Sandy Morales

11:23

01 de agosto es sábado

Jael Odar Tavera

11:23

De acuerdo

Omar Caceres

11:23

Estoy de acuerdo

Oscar Pérez

11:23

De acuerdo

Sandy Morales

11:24

de acuerdo

Betty Dulanto
11:24
05.08.2020 De acuerdo

Alvaro Aparicio
11:25
De acuerdo

Betty Dulanto
11:32
no se puede leer

Josefina delprado
11:38

Buenos días a todos, nos van a convocar al webinar del 3 de julio? no me queda claro la incorporación de metas globales basadas en instrumentos de los que no todos son Parte

David Castro
11:42

Hola Josefina. El webinar del 3 de julio es de libre participación. Les alcanzaré los enlaces nuevamente para que puedan participar.

Maria Luisa Angelica Del Rio Mispireta
11:44

<https://www.cbd.int/sbstta24/review.shtml>

Roxana Virginia Solis Ortiz
11:44

<https://www.cbd.int/doc/notifications/2020/ntf-2020-045-sbstta-en.pdf>

Carmen Garcia Davila
11:48

David tengo que salir tengo otra reunión,

Josefina delprado
11:48
Gracias Maria Luisa

David Castro
11:48

Gracias Carmen. Nos vemos la siguiente reunión

Josefina delprado 11:50
Gracias David