V SESIÓN VIRTUAL DEL GRUPO TÉCNICO DE BIOSEGURIDAD 2021

Google Meet

Miércoles 4 de agosto de 2021; 10:00 a.m.

Participantes:

- 1. David Castro (MINAM)
- 2. Eliana Yglesias (MINAM)
- 3. Luis Fernando Cisterna (MRE)
- 4. Eduardo Padilla (PRODUCE)
- 5. José Carlos Chacaltana (MIDAGRI)
- 6. Gari Pascual (MIDAGRI)
- 7. Jael Odar (MIDAGRI-SERFOR)
- 8. Jorge Alcántara (INIA)
- 9. Victoria Rivas (INIA)
- 10. Fausto Hinostroza (IIAP)
- 11. Sara Clemente (IMARPE)
- 12. Omar Cáceres (INS)
- 13. Sandy Morales (SENASA)
- 14. Luis Reymundo (SENASA)
- 15. Rocío Espinoza (DIGESA)
- 16. Óscar Pérez (DIGESA)
- 17. Luis Fernando Rimachi (OEFA)
- 18. Flora Luna (ASPEC)
- 19. Óscar de Córdova (APESemillas)
- 20. Enrique Fernández (Invitado)

Desarrollo de la reunión:

- 1. Siendo las 10:10 horas, y confirmado el cuórum, se dio inicio a la V Sesión Virtual del Grupo Técnico de Bioseguridad de la CONADIB.
- 2. El Sr. David Castro, representante del Ministerio del Ambiente, hizo la presentación del nuevo portal del Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología (BCH), el cual se encuentra en fase de prueba a través del siguiente enlace: https://bch.cbddev.xyz/en/y y además cuenta con tutoriales en video: https://bch3-vle.unep.org/course/view.php?id=92
 Los miembros solicitaron que se realice una charla de inducción para ver las nuevas funcionalidades del portal, el cual fue programado para el miércoles 22 de setiembre a las 10:00 a.m. a través del Google Meet. El Sr. Enrique Fernández de la UNALM indicó que la inducción debe incluir el tipo de información que se puede encontrar en el BCH, quiénes y cómo pueden poner información en el BCH, los tipos de usuarios, entre otros aspectos.
- 3. El Sr. Castro del MINAM informó que para el proceso de evaluación de riesgos de la presencia de OVM en la región Piura, se está invitando a los actores claves de la región, empezando por la Dirección Regional de Agricultura y la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión Ambiental. También se identificarán especialistas e investigadores de la región que puedan

aportar en el estudio. El Sr. Fernández de la UNALM indicó que debe haber mayor participación den Grupo Técnico Sectorial de Bioseguridad Agraria (GTS) en este proceso. Al respecto, el Sr. Castro del MINAM informó que los representantes del INIA, SENASA y MIDAGRI en el GTB también forman parte del GTS. Por otro lado, el Sr. Óscar de Córdova, representante de APESemillas, recomendó garantizar un perfil técnico idóneo en los participantes de la región Piura a fin de contribuir técnicamente con la evaluación de riesgos. La Sr. Flora Luna, representante de ASPEC, también recomendó tomar en consideración los conocimientos tradicionales y ancestrales como parte de la evaluación y gestión de riesgos.

- 4. El Sr. Jorge Alcántara, representante del INIA, indicó que hasta el momento se han realizado cuatro sesiones del GTS donde se está revisando, artículo por artículo, el reglamento sectorial de bioseguridad agraria (RISBA), en el marco de la Ley N° 27104, que cuenta con los aportes recibidos de la consulta pública y de la OMC. Asimismo, informó que el GTS se encuentra completo con la designación de los representantes de las Universidades a través de la ASIP.
- 5. El Sr. Fernando Rimachi, representante del OEFA, recomendó limitar claramente el ámbito de aplicación de la evaluación de riesgos de OVM en la región Piura respecto a la salud humana, así como definir de manera clara los objetivos y finalidad del estudio.
- 6. La Sra. Luna de ASPEC solicitó información sobre la fiscalización de la comercialización de semillas por parte del SENASA, pues tal como se reportó en años anteriores, se podría estar comercializando semillas con presencia de OVM. La Sra. Sandy Morales, representante de SENASA, indicó que hará las consultas en el área técnica correspondiente. El Sr. De Córdova de APESemillas precisó que no se trata de semillas (que deben cumplir requisitos establecidos en las normas nacionales e internacionales) sino de granos.
- 7. Finalmente, el Sr. Castro del MINAM hizo la presentación de la descripción del medio receptor (características ecológicas y climáticas del bajo Piura y Colán) como parte del proceso de evaluación de riesgos de OVM en la región Piura.

Acuerdos:

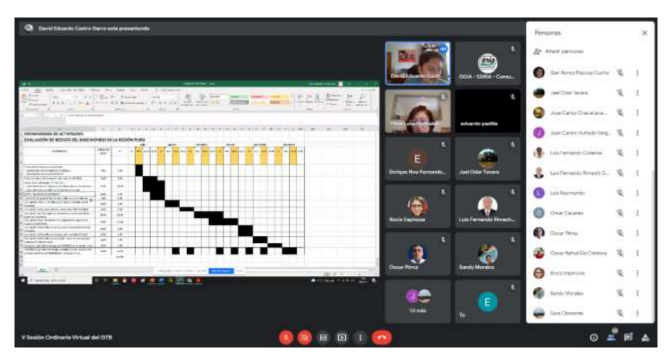
- Realizar la II Sesión Extraordinaria Virtual del GTB el miércoles 25 de agosto de 2021 a las 10:00

 a.m., con el fin de continuar con el proceso de evaluación de riesgo de la presencia de OVM en la región Piura.
- 2. Realizar una inducción sobre las funcionalidades del nuevo portal del BCH en miércoles 22 setiembre a las 10:00 a.m.
- 3. Convocar a la VI Sesión Ordinaria Virtual del GTB el miércoles 10 de octubre a las 10:00 a.m.

Anexo 1

Capturas de pantalla







Anexo 2

Chat de la reunión

Eliana Yglesias 10:02 buenos días

David Eduardo Castro Garro 10:11

https://bch.cbddev.xyz/en/

https://bch3-vle.unep.org/course/view.php?id=92

Omar Caceres 10:22 Buenos días a todos, disculpen la tardanza

Luis Fernando Rimachi Gamarra 11:01

David, un favor, puedes reenviarme el cronograma de trabajo que fue aprobado???