



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo
Estratégico de los Recursos
Naturales

Dirección General de
Diversidad Biológica

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

II SESIÓN EXTRAORDINARIA VIRTUAL DEL GRUPO TÉCNICO DE BIOSEGURIDAD 2021

Google Meet

Miércoles 25 de agosto de 2021; 10:00 a.m.

Participantes:

1. David Castro (MINAM)
2. Jael Odar (MIDAGRI-SERFOR)
3. Eduardo Padilla (PRODUCE)
4. Luis Reymundo (SENASA)
5. Jorge Alcántara (INIA)
6. Victoria Rivas (INIA)
7. Sara Clemente (IMARPE)
8. Rocío Espinoza (DIGESA)
9. Óscar Pérez (DIGESA)
10. Luis Fernando Rimachi (OEFA)
11. Óscar de Córdova (APESemillas)
12. Flora Luna (ASPEC)

Invitados:

13. Iván Jarecca (SENASA)
14. Verónica Cañedo (MINAM)
15. César Palomino (MINAM)
16. Daniel Nuñez (MINAM)
17. Tulio Medina (MINAM)
18. Valeria Villar (MINAM)
19. Adriana Gutiérrez (APESemillas)
20. Enrique Fernández (UNALM)

Desarrollo de la reunión:

1. Siendo las 10:05 horas, se dio inicio a la 2da Sesión Extraordinaria Virtual del GTB de la CONADIB, cuyo único punto de agenda fue continuar con el proceso de evaluación de riesgo ambiental de la presencia del maíz MON810 en la región Piura, abordando el siguiente tema: definición de las metas de protección.
2. El Sr. David Castro del MINAM hizo un breve repaso de los temas presentados a la fecha: descripción del evento MON810 y la descripción del medio receptor (bajo Piura y distrito de Colán). Seguidamente, tomando como base la Estrategia Regional de Diversidad Biológica de Piura (2012) y el Atlas de la superficie agrícola del Perú, se propuso dos metas de protección: la biodiversidad y los sistemas productivos.
3. La Sra. Flora Luna de ASPEC consulta por qué no se ha establecido contacto con las autoridades locales y regionales de Piura y científicos de la zona. A respecto el Sr. Castro informó que se tuvo una reunión con representantes de la Dirección de Competitividad de la Dirección



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo
Estratégico de los Recursos
Naturales

Dirección General de
Diversidad Biológica

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

Regional de Agricultura de Piura (DRAP), donde se expuso la problemática de la presencia de OVM en la región. Los representantes de la DRAP mencionaron que tenían conocimiento de esta problemática, pero no de manera detallada y mostraron su interés en participar en el proceso de evaluación de riesgos e identificar las medidas a ser aplicadas para solucionar la problemática. El Sr. Castro también informó que no se pudo reunir con la Gerencia de RRNN del Gobierno Regional de Piura debido a un cruce de agenda, pero que en los próximos días se remitirá una comunicación a la Comisión Regional Ambiental (CAR) de Piura, la cual está conformada por diversos actores claves de la región, entre ellos investigadores y representantes de la sociedad civil.

4. El Sr. Enrique Fernández de la UNALM propuso que se identifique en el mapa de presencia de OVM de la región Piura la ubicación de las áreas prioritarias para la conservación identificadas en la ERDB-Piura. Asimismo, determinar las distancias entre las zonas afectadas por la presencia de OVM de las zonas donde se produce el maíz nativo en la región Piura.
5. El Sr. Castro del MINAM indicó que el MINAM viene recopilando información de diferentes fuentes bibliográficas (artículos científicos, tesis, reportes e informes) sobre las especies o grupos taxonómicos de invertebrados que habitan la zona donde se realiza la evaluación de riesgos. Al respecto, el Sr. Luis Rimachi del OEFA recalcó la importancia identificar los taxones y organismos no-blanco representativos y especies indicadoras para focalizar la evaluación de riesgos.
6. El Sr. Fernández de la UNALM indicó que, como parte del proyecto LAC Biosafety, se ha generado un documento con recomendaciones y criterios para evaluar los efectos de los OVM sobre organismos no-blanco.
7. La Sra. Adriana Gutiérrez de APESemillas indicó que, si bien los agricultores de la zona de Piura donde se está haciendo la evaluación de riesgos no tienen capacidad de comprar semillas de calidad, existen experiencias en la selva donde el nivel de adopción de este tipo de semillas viene en aumento debido a que los agricultores obtienen mayor rentabilidad cuando las emplean, lo que les permite tener suficiente capital para comprar bolsas de semilla enteras en las siguientes campaña y evitando comprarlo a granel o por kilo.
8. La Sra. Flora Luna solicitó saber las acciones que realiza SENASA informe sobre la venta informal de semillas en las zonas donde hay problemas de OVM en Piura.
9. La Sra. Rocío Espinoza de DIGESA propone que se considere la elaboración de un plan para la gestión y comunicación de riesgos de la presencia de OVM en Piura.
10. El Sr. Óscar de Córdova de APESemillas recomienda que se debe tener en cuenta que la evaluación de riesgos se realiza para una liberación no intencional, y no para una solicitud de liberación intencional, que es más compleja y puede tomar más tiempo. Asimismo, propuso a los miembros del GTB invitar al Dr. Silverio García, un investigador que ha trabajado en temas de flujo génico de maíz para que de una charla. El Sr. Jorge Alcántara del INIA apoyó consideró relevante la propuesta. A continuación, el Sr. Castro del MINAM sometió a consulta del GTB la convocatoria a una nueva reunión extraordinaria para llevar a cabo esta charla, cuestión que fue aprobada por los miembros.
11. La Sra. Luna de ASPEC solicitó que también se realice una charla donde se aborde el tema de las resistencias de las plagas como consecuencia del uso de OVM en la agricultura, cuya propuesta también fue considerada por el GTB.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo
Estratégico de los Recursos
Naturales

Dirección General de
Diversidad Biológica

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

Acuerdos:

1. Aprobar la realización de una sesión extraordinaria del GTB para llevar a cabo la charla técnica sobre flujo de genes de OVM en maíz, propuesta por APESemillas, que estará a cargo del Dr. Silverio García. La fecha tentativa será el miércoles 8 de setiembre a las 10:00. La convocatoria será realizada por el Ministerio del Ambiente.



Ministerio del Ambiente

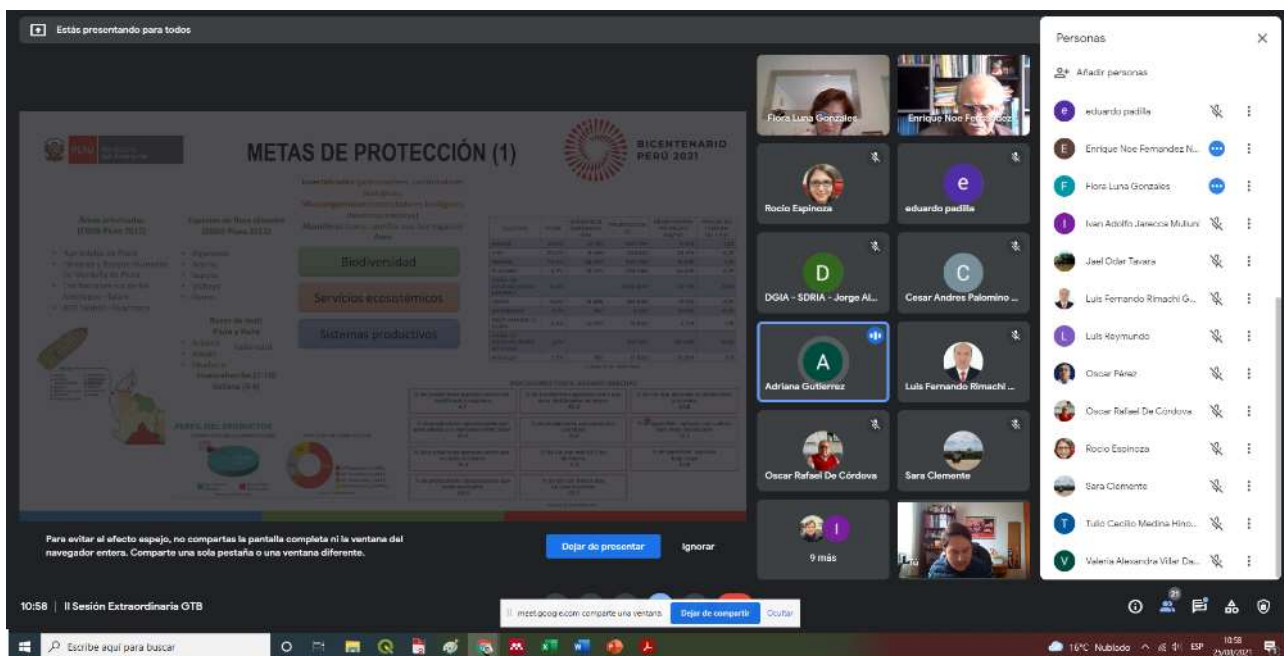
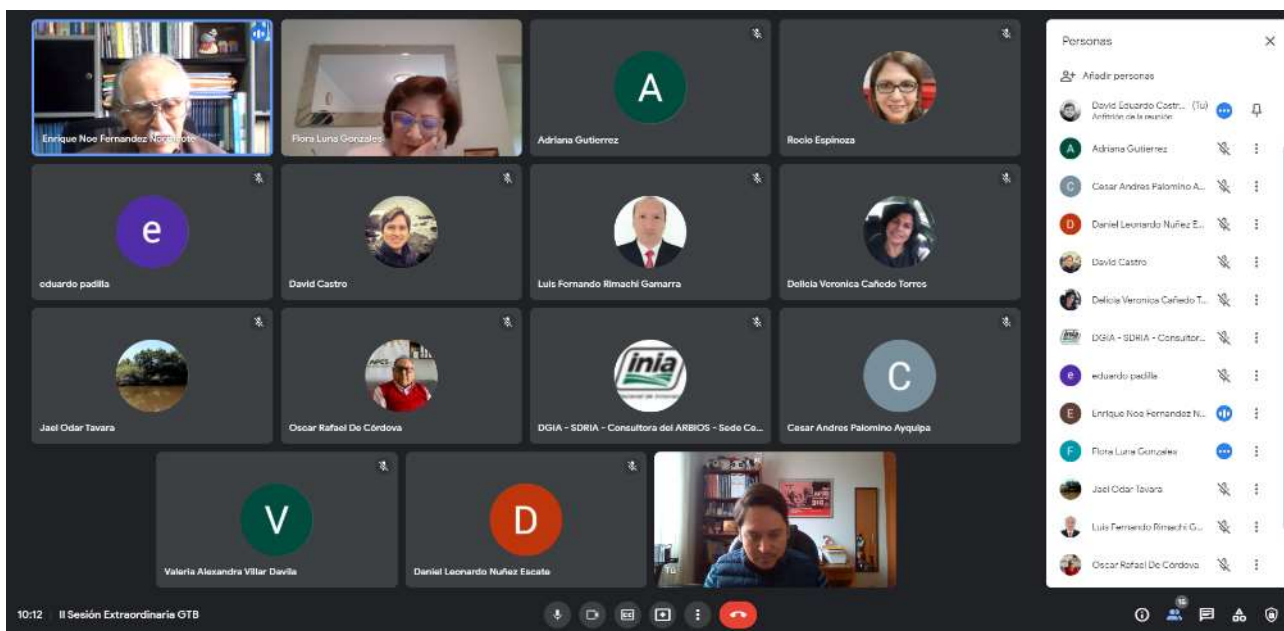
Viceministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales

Dirección General de Diversidad Biológica

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

Anexo 1

Capturas de pantalla





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Viceministerio de Desarrollo
Estratégico de los Recursos
Naturales

Dirección General de
Diversidad Biológica

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

Anexo 2

Chat de la reunión

No hubo.