

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE BIOSEGURIDAD EN ORGANISMOS
VIVOS MODIFICADOS Y SU APLICACIÓN

SESIÓN : 50-2013

FECHA : 2013-04-05

HORA : 10:00 a 12:00 h.

LOCAL : Sala Escuela del INDECOPI.

TEMA TRATADO : Aprobación del Proyecto de Norma Técnica Peruana PNTP-731.003 BIOSEGURIDAD EN ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS. Organismos modificados de aplicación en el medio ambiente. Lineamientos para las estrategias de vigilancia aplicables a la diseminación deliberada de plantas genéticamente modificadas en campos de experimentación.

SECRETARIA : Ministerio del Ambiente.

PRESIDENTE : Pablo Huerta Fernández.

SECRETARIO : Dora Velásquez Milla.

- 1 APERTURA DE LA SESIÓN
Palabras de bienvenida, de inicio o apertura de la sesión por parte del Secretario del Comité.
- 2 LISTA DE ASISTENTES
Se deberá colocar el sector (producción, consumo o técnico) entidad y nombre del representante.
- 3 LECTURA Y APROBACION DEL ACTA ANTERIOR
No hubo.
- 4 INFORMES

En el plazo acordado, dos miembros del comité, los biólogos Francisco Villamón y Pablo Londoño presentaron observaciones y comentarios de forma al PNTP 731.003-2013 BIOSEGURIDAD EN ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS. Organismos modificados de aplicación en el medio ambiente. Lineamientos para las estrategias de vigilancia aplicables a la diseminación deliberada de plantas genéticamente modificadas en campos de experimentación, las mismas que han sido incorporadas al PNTP.

5 ACUERDOS

- 5.1 Aprobar por consenso el Proyecto de Norma Técnica Peruana 731.003-2013 BIOSEGURIDAD EN ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS. Organismos modificados de aplicación en el medio ambiente. Lineamientos para las estrategias de vigilancia aplicables a la diseminación deliberada de plantas genéticamente modificadas en campos de experimentación.

6 PROYECTOS DE NORMAS TÉCNICAS PERUANAS PARA SER PRESENTADOS A LA COMISIÓN PARA SU APROBACIÓN.

La Norma Técnica Peruana BIOSEGURIDAD EN ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS. Organismos modificados de aplicación en el medio ambiente. Lineamientos para las estrategias de vigilancia aplicables a la diseminación deliberada de plantas genéticamente modificadas en campos de experimentación. Esta norma aporta factores y criterios considerados para la determinación de la idoneidad y validez del diseño, desarrollo y ejecución de una estrategia de vigilancia para las plantas genéticamente modificadas.

7 OBSERVACIONES PRESENTADAS A LOS PROYECTOS DE NORMAS TÉCNICAS PERUANAS EN ETAPA DE DISCUSIÓN PÚBLICA.

No aplica.

8 REVISIÓN DE NORMAS TÉCNICAS

No aplica.

9 ACTIVIDADES DEL COMITÉ, SUB COMITES, GRUPOS DE TRABAJO

No aplica.

10 PROGRAMA DE TRABAJO TÉCNICO DEL COMITÉ

No aplica.

11 ACTIVIDADES INTERNACIONALES

No aplica.

12 OTROS TEMAS

No aplica.

13 FIN DE LA SESIÓN

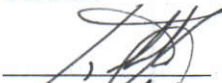
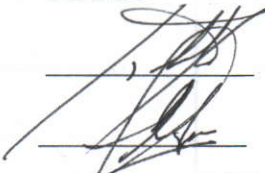
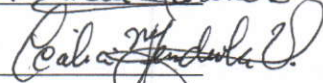


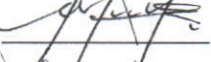

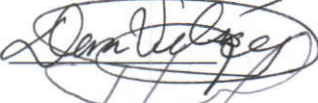

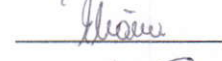



Siendo las 11:00 horas, se dio por concluida la sesión

14 FIRMA DE LOS ASISTENTES

Se presentará la lista detallada de los asistentes a la reunión para su firma de conformidad.

Antecediendo el párrafo siguiente:

"En señal de conformidad con los acuerdos adoptados firman los delegados asistentes:

ENTIDAD	REPRESENTANTE	FIRMA
1 <u>BIO LINKS SA.</u>	<u>JORGE AREVALO Z.</u>	
2 <u>Pablo Huerta F.</u>	<u>CONCYTEC</u>	
3 <u>IBT-UNALM</u>	<u>Enrique N. Fernández-Northcott</u>	<u>E. N. Fernández Northcott</u>
4 <u>CIRGEDB-UNALM</u>	<u>PATRICIA MORENO DIAZ</u>	<u>Patricia Moreno Diaz</u>
5 <u>ASPEC</u>	<u>Cecilia Mendiola V.</u>	
6 <u>MINAG-DEFFS</u>	<u>Bertha Alvarado</u>	
7 <u>Consultor</u>	<u>Francisco G. Villamón C.</u>	
8 <u>CERPOU.</u>	<u>OMAR FLORES SALMAN</u>	
9 <u>MINAM</u>	<u>EMMA RIVAS SEORANE</u>	
10 <u>MINAM</u>	<u>DORA VELAZQUEZ MILLA</u>	
11 <u>JTP-DEITTP</u>	<u>Pablo Londero Baiton</u>	
12 <u>MINAM</u>	<u>Eliana Yglesias Gálvez</u>	
13 <u>SERNANP</u>	<u>Marina Rosales B</u>	
14 <u>ASPEC</u>	<u>Flora Lume G.</u>	
15 <u>INS- CFNAN</u>	<u>Juan José Quispe Mejía</u>	
16 _____	_____	_____
17 _____	_____	_____
18 _____	_____	_____
19 _____	_____	_____
20 _____	_____	_____

- 21 _____
- 22 _____
- 23 _____
- 24 _____
- 25 _____
- 26 _____
- 26 _____
- 27 _____
- 28 _____
- 29 _____
- 30 _____