

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

SESIÓN : 33-2012

FECHA : 2012-06-01

HORA : 10:00 a 12:00 h.

LOCAL : Sala 2A del INDECOPI.

TEMA TRATADO : Aprobación del Proyecto de Norma Técnica Peruana PNTP-731.002 Bioseguridad en organismos vivos modificados. “Guía para las estrategias de muestreo para la diseminación deliberada de Plantas Genéticamente modificadas”

SECRETARIA : Ministerio del Ambiente.


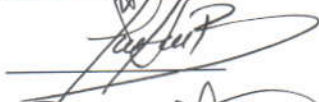
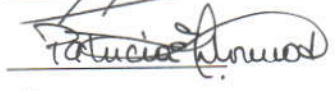
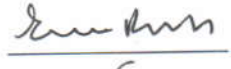
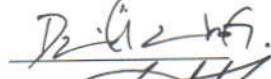
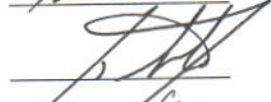
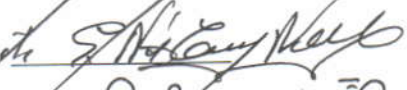

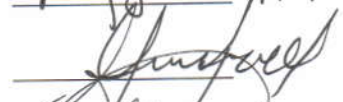



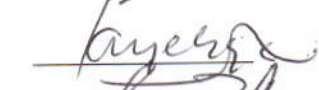
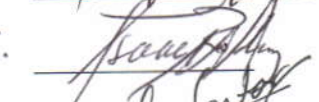
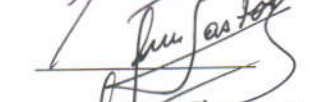

PRESIDENTE : Pablo Huerta Fernández.

SECRETARIO : Santiago Pastor Soplín.

- 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, los miembros del comité el biólogo Michael Talledo presento observaciones y comentarios al Proyecto de Norma Técnica Peruana PNTP- 731.002 Bioseguridad en organismos vivos modificados. “Guía para las estrategias de muestreo para la diseminación deliberada de Plantas Genéticamente modificadas” las mismas que han sido incorporadas al PNTP.

- 5 ACUERDOS
- 5.1 Aprobar por consenso el Proyecto de Norma Técnica Peruana PNTP- 731.002 Bioseguridad en organismos vivos modificados. “Guía para las estrategias de muestreo para la diseminación deliberada de Plantas Genéticamente modificadas”
- 5.2 Siguiendo sesión N° 34 el día viernes 8 de junio del 2012.
- 6 PROYECTOS DE NORMAS TÉCNICAS PERUANAS PARA SER PRESENTADOS A LA COMISIÓN PARA SU APROBACIÓN.
- El Proyecto de Norma Técnica Peruana PNTP- 731.002 Bioseguridad en organismos vivos modificados. “Guía para las estrategias de muestreo para la diseminación deliberada de Plantas Genéticamente modificadas”. Esta norma proporciona recomendaciones para establecer una estrategia de muestreo válido, que cumpla los objetivos de una estrategia de control para plantas genéticamente modificadas. Este Proyecto de Norma Técnica Peruana proporciona al experimentador una lista de parámetros de guía que deben considerarse para determinar la validez de la estrategia de muestreo propuesta.
- 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 11:20 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.

ENTIDAD	REPRESENTANTE	FIRMA
1 <u>IMARPE</u>	<u>Francisco G. Villamón C.</u>	
2 <u>DGA-PRODUCE</u>	<u>LORDES HERMOZA R.</u>	
3 <u>CIRGE BB - UNALM</u>	<u>Patricia Ulloa Diaz</u>	
4 <u>MINAM</u>	<u>EMMA RIVAS S.</u>	
5 <u>MINAM</u>	<u>DAVID CASTRO G.</u>	
6 <u>BIO LINKS SA</u>	<u>Jorge Arevalo Z</u>	
7 <u>IBT-UNALM</u>	<u>Enrique N. Fernández-Novillo</u>	
8 <u>CONCYTEC</u>	<u>Miguel Arquiza Elguera</u>	
9 <u>INS</u>	<u>Gisely Hajar Guerra</u>	
10 <u>BioLinks S.A</u>	<u>Michael Tallo Albuja</u>	
11 <u>DGFPS</u>	<u>Bertha Alvarado</u>	
12 <u>CONCYTEC</u>	<u>Pablo Huerta Fernández</u>	
13 <u>CERPER</u>	<u>Alejo Maza C.</u>	
14 <u>IMMUNOchem</u>	<u>Rodríguez Mendoza J.</u>	
15 <u>MINAM</u>	<u>Santiago Pastor Saplin</u>	
16 <u>MINAM</u>	<u>Eliana Yglesias Gálvez</u>	
17 _____	_____	_____
18 _____	_____	_____
19 _____	_____	_____
20 _____	_____	_____