

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE BIOSEGURIDAD EN ORGANISMOS  
VIVOS MODIFICADOS

SESIÓN : 49-2013

FECHA : 2013-03-08

HORA : 11:00 a 13:00 h.

LOCAL : Sala 1 F del INDECOPI.

TEMA TRATADO : Presentación del Proyecto de Norma Técnica Peruana **PNTP 731.003 Bioseguridad**. 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.

SECRETARÍA : Ministerio del Ambiente.

PRESIDENTE : Pablo Huerta Fernández.

SECRETARIA : Dora Velásquez Milla.

---

1 APERTURA DE LA SESIÓN

Siendo las 11:00 am se dio inicio a la sesión.

2 LISTA DE ASISTENTES

Se procedió a colocar el sector (producción, consumo o técnico) entidad y nombre del representante.

3 LECTURA Y APROBACION DEL ACTA ANTERIOR

No hubo.

4 INFORMES

La Secretaría del CTN (Dora Velásquez Milla) informó que se ha concluido la revisión de la norma UNE-EN 12468:1997, como base para la elaboración del Proyecto de Norma Técnica Peruana **PNTP 731.003 “Bioseguridad. 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”**. A continuación, se procedió a presentar la mencionada norma al pleno del Comité para la evaluación y opinión correspondiente. La presentación la realizó la Blga. Eliana Yglesias Gálvez, quien ha coordinado el trabajo de dicho grupo.

## 5 ACUERDOS

Distribuir el Proyecto de Norma Técnica Peruana “**731.003 BIOSEGURIDAD. 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**”, recibir observaciones y comentarios a través del correo electrónico con fecha límite de marzo 27 del 2013.

La Secretaría consolidará estas observaciones y comentarios y los incorporará al Proyecto de Norma Técnica Peruana. Estas incorporaciones serán validadas por el pleno del Comité en la sesión que se realizará el día viernes 05 de abril de 2013, en que se prevé la aprobación del Proyecto.

Se acordó continuar el trabajo con el Proyecto de Norma Técnica- PNTP-ISO /TS 21098 - **PRODUCTOS ALIMENTICIOS—Métodos de análisis para la detección de organismos genéticamente modificados y productos derivados – Información a ser suministrada y procedimiento para la adición de métodos para las ISO 21569, ISO 21570 o ISO 21571.**

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

No hubo

## 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.

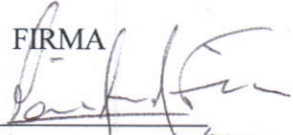


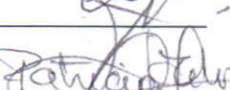


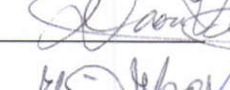

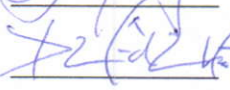
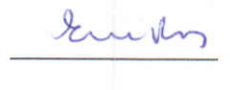
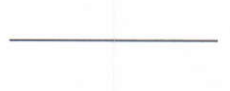

## 13 FIN DE LA SESIÓN

Siendo las 13:00 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.

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

ENTIDAD	REPRESENTANTE	FIRMA
1 <u>Peru Biotec</u>	<u>Monica Santa-Maria</u>	
2 <u>IBT-UMRLM</u>	<u>Enrique Ni. Fernández de Nothholt</u>	
3 <u>ASPEC</u>	<u>Flora Luna G.</u>	
4 <u>ASPEC</u>	<u>Cecilia Mendula</u>	
5 <u>CIRGEBB</u>	<u>PATRICIA MORENO</u>	
6 <u>CONCYTEC</u>	<u>Pablo Huerta F.</u>	
7 <u>Consultor</u>	<u>Francisco G. Villamón C.</u>	
8 <u>MINAM</u>	<u>Dora Velásquez M.</u>	
9 <u>MINAM</u>	<u>Elvira Iglesias G.</u>	
10 <u>CERPER</u>	<u>OMAR FLORES S.</u>	
11 <u>MINAM</u>	<u>DAVID CASTRO G.</u>	
12 <u>MINAM</u>	<u>EMMA RIVAS SEPANE</u>	
13 _____	_____	_____
14 _____	_____	_____
15 _____	_____	_____
16 _____	_____	_____
18 _____	_____	_____
19 _____	_____	_____
20 _____	_____	_____
21 _____	_____	_____