

organismos genéticamente modificados y productos derivados-Estrategias de muestreo”.

Posteriormente el equipo del Ministerio del Ambiente (Eliana Yglesias, Emma Rivas y David Castro) incorporó las correcciones y revisó el texto final de los proyectos de norma, imprimiéndose para la aprobación y rubrica respectiva.

5 ACUERDOS

5.1 Aprobar por consenso los Proyectos de Norma Técnica Peruana: i) “PRODUCTOS ALIMENTICIOS. Métodos de análisis para la detección de organismos genéticamente modificados y productos derivados: Métodos basados en proteínas” y ii) “PRODUCTOS ALIMENTICIOS. Métodos de análisis para la detección de organismos genéticamente modificados y productos derivados: Estrategias de muestreo”

5.2 Continuar con el plan de trabajo, revisando las normas i) “ISO 21570 Foodstuffs - Methods for the detection of genetically modified organisms and derived products -Quantitative; nucleic acid based methods” y su versión en español “UNE-EN ISO 21570 Productos Alimenticios. Métodos para la detección de organismos genéticamente modificados y productos derivados: Métodos cuantitativos basados en ácidos nucleicos” y ii) “UNE-EN-12468. Organismos de aplicación en el medio ambiente. Recomendaciones para las estrategias de vigilancia aplicables a la diseminación deliberada de plantas genéticamente modificadas”.

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

El PNTP-ISO 21572 PRODUCTOS ALIMENTICIOS “Métodos de análisis para la detección de organismos genéticamente modificados y productos derivados: Métodos basados en proteínas”. Esta norma proporciona orientaciones generales y criterios de ejecución para los métodos de detección y/o cuantificación de proteínas específicas derivadas de material vegetal genéticamente modificado (GM) en una matriz dada.

El PNTP 731.002 PRODUCTOS ALIMENTICIOS: Métodos de análisis para la detección de organismos genéticamente modificados y productos derivados-Estrategias de muestreo”. Esta norma técnica brinda guías para el establecimiento de estrategias de muestreo válidas para productos alimenticios que deben ser analizados para detectar la presencia de organismos genéticamente modificados y sus productos derivados.

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

No aplica.

8 REVISIÓN DE NORMAS TÉCNICAS

No aplica.

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

SESION : 42-2012

FECHA : 2012-10-26

HORA : 11:00 a 13:00 h.

LOCAL : Sala 1F del INDECOPI.

TEMA TRATADO : Aprobación de los Proyectos de Norma Técnica Peruana: i) PNT-ISO 21572 PRODUCTOS ALIMENTICIOS. Métodos de análisis para la detección de organismos genéticamente modificados y productos derivados: Métodos basados en Proteínas” y ii) PNT 731.002 PRODUCTOS ALIMENTICIOS: Métodos de análisis para la detección de organismos genéticamente modificados y productos derivados- Estrategias de muestreo”

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 aplica.
- 4 INFORMES


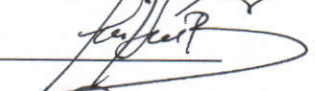


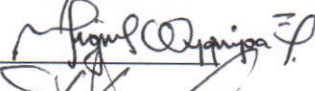


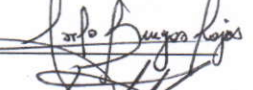

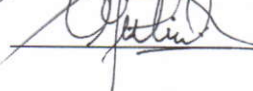
En el plazo acordado, los miembros del comité el biólogo Francisco Villamón (IMARPE) y el Médico Veterinario Pablo Londoño (ITP), presentaron observaciones y comentarios al “PNT-ISO 21572 PRODUCTOS ALIMENTICIOS. Métodos de análisis para la detección de organismos genéticamente modificados y productos derivados: Métodos basados en proteínas” y al “PNT 731.002 PRODUCTOS ALIMENTICIOS. Métodos de análisis para la detección de



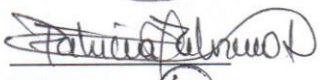



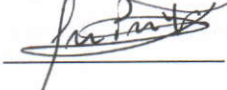
- 9 ACTIVIDADES DEL COMITÉ, SUB COMITES, GRUPOS DE TRABAJO
No aplica.
- 10 PROGRAMA DE TRABAJO TÉCNICO DEL COMITÉ
No aplica.
- 11 ACTIVIDADES INTERNACIONALES
No aplica.
- 12 OTROS TEMAS
No aplica.
- 13 FIN DE LA SESIÓN
Siendo 12:30 horas, se dio por concluida la sesión
- 14 FIRMA DE LOS ASISTENTES

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>IBT- UNALM</u>	<u>Enrique N. Fernández-Naithrot</u>	
2 <u>DGP-PRODUCE</u>	<u>Luzdes Hernández Ramírez</u>	
3 <u>MINAG - DGFPS</u>	<u>Bertha Alvarado Castro</u>	
4 <u>CONCYTEC</u>	<u>Pablo Huerte Fernández</u>	
5 <u>CONCYTEC</u>	<u>Miguel Ayquipa Elguera</u>	
6 <u>JTP</u>	<u>Pablo Londone B.</u>	
7 <u>IMARPE</u>	<u>Francisco g. Villamón C.</u>	
8 <u>SPDA</u>	<u>CARLA BENOJA ROTAS</u>	
9 <u>BIOLINKSA</u>	<u>Jorge L. Arevalo Zúñiga</u>	
10 <u>CIRGEBB</u>	<u>Antonietta Gutiérrez P.</u>	

11	<u>INMUNOCHEM JAC</u>	<u>Isaac Rodriguez</u>	<u></u>
12	<u>BIO LINKS S.A.</u>	<u>MICHAEL CALLEJO</u>	<u></u>
13	<u>PATRICIA (CIRGEBB)</u>	<u>PATRICIA MORENO D</u>	<u></u>
14	<u>MINDM</u>	<u>DAVID CASTRO FORRO</u>	<u></u>
15	<u>MINAM</u>	<u>ETIMA RIVAS SEANE</u>	<u></u>
16	<u>MINAM</u>	<u>Eliana Yglesias Gálvez</u>	<u></u>
18	<u>MINAM</u>	<u>Santiago Pastor</u>	<u></u>
19	_____	_____	_____
20	_____	_____	_____
21	_____	_____	_____