

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

SESION : 29-2012

FECHA : 2012-03-30

HORA : 10:00 a 12:00 h.

LOCAL : Sala 2A del INDECOPI.

TEMA TRATADO : Aprobación del Proyecto de Norma Técnica Peruana PNTP-ISO 21569 PRODUCTOS ALIMENTICIOS “Métodos de análisis para la detección de organismos genéticamente modificados y productos derivados: Métodos cualitativos basados en los ácidos nucleicos”

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 los biólogos Francisco Villamón y Michael Talledo presentaron observaciones y comentarios al PNTP-ISO 21569 PRODUCTOS ALIMENTICIOS “Métodos de análisis para la detección de organismos genéticamente modificados y productos derivados: Métodos cualitativos basados en los ácidos nucleicos”, las mismas que han sido incorporadas al PNTP.

- 5 ACUERDOS
- 5.1 Aprobar por consenso el Proyecto de Norma Técnica Peruana PRODUCTOS ALIMENTICIOS “Métodos de análisis para la detección de organismos genéticamente modificados y productos derivados: Métodos cualitativos basados en los ácidos nucleicos”
- 5.2 Que el grupo que trabajó la NTP aprobada, inicie el trabajo con la Norma “Foodstuffs - Methods for the detection of genetically modified organisms and derived products - Protein based methods”; y su versión es español UNE-EN ISO 21572.2004 “Productos Alimenticios. Métodos para la detección de organismos genéticamente modificados y productos derivados”. Métodos basados en las proteínas”.
- 6 PROYECTOS DE NORMAS TÉCNICAS PERUANAS PARA SER PRESENTADOS A LA COMISIÓN PARA SU APROBACIÓN.
- La Norma Técnica Peruana “PRODUCTOS ALIMENTICIOS “Métodos de análisis para la detección de organismos genéticamente modificados y productos derivados: Métodos cualitativos basados en los ácidos nucleicos”. Esta norma proporciona los requisitos generales para la detección e identificación específica de secuencias diana de ácido nucleico (ADN) y para la confirmación de la identidad de la secuencia del ADN amplificado.
- 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 ASPEC	Cecilia Mendoza	Cecilia Mendoza
2 CIRGEBB-UNADM	PATRICIA MORENO DIAZ	Patricia Moreno Diaz
3 CIRGEBB-UNADM	Antonietta Gutierrez Rosati	Antonietta Gutierrez Rosati
4 CONCYTEC	Pablo Huerta Fernandez	Pablo Huerta Fernandez
5 INS	GISELY HJAR GUERRA	GISELY HJAR GUERRA
6 SENASA	Jorge Mantilla S.	Jorge Mantilla S.
7 INMUNOCHEM	Isaac Rodriguez	Isaac Rodriguez
8 CERPER.	EMAR FLORES	EMAR FLORES
9 MINAM	EMMA RIVAS SEDANE	EMMA RIVAS SEDANE
10 MINAM	SANTIAGO PASTOR	SANTIAGO PASTOR
11 MINAM	Eliana Yglesias Galvez	Eliana Yglesias Galvez
12		
13		
14		
15		
16		
18		
19		
20		
21		

