

COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN DE BIOSEGURIDAD EN ORGANISMOS
VIVOS MODIFICADOS

SESIÓN : 40-2012

FECHA : 2012-08-24

HORA : 11:00 a 12:30 h.

LOCAL : Sala de Capacitación (SAC) del INDECOPI.

TEMA TRATADO : Presentación del Proyecto de Norma Técnica Peruana “MÉTODO DE ANÁLISIS PARA LA DETECCIÓN DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS Y PRODUCTOS DERIVADOS: Métodos basados en proteínas” y el Proyecto de Norma Técnica Peruana “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 Presidente 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

El Presidente Dr. Pablo Huerta informó que este CTN ha revisado la Norma ISO 21569 y su versión en inglés-ISO 21572, como base para la elaboración del Proyecto de Norma Técnica Peruana “MÉTODOS DE ANÁLISIS PARA LA DETECCIÓN DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS Y PRODUCTOS DERIVADOS: Métodos basados en proteínas”, habiéndose concluido a nivel de grupo de trabajo y está siendo presentada al pleno del Comité para la evaluación y opinión de todos los miembros. La presentación la realizó la Blga. Emma Rivas Seoane, quien ha coordinado el trabajo de dicho grupo.

También se revisó la Norma DD CEN/TS 15568-2006 “Foodstuffs-Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products- Sampling strategies”, como base para la elaboración del Proyecto de Norma Técnica Peruana “PRODUCTOS ALIMENTICIOS: Métodos de análisis para la detección de organismos genéticamente modificados y productos derivados-Estrategias de muestreo”, habiéndose concluido a nivel de grupo de trabajo y está siendo presentada al pleno del Comité para la evaluación y opinión de todos los miembros. La presentación la realizó la Blga. Eliana Yglesias Gálvez, quien ha coordinado el trabajo de dicho grupo.

5 ACUERDOS

Distribuir los Proyectos de Normas Técnicas Peruanas “MÉTODOS DE ANÁLISIS PARA LA DETECCIÓN DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS Y PRODUCTOS DERIVADOS: Métodos basados en proteínas”, y “PRODUCTOS ALIMENTICIOS: “Métodos de análisis para la detección de organismos genéticamente modificados y productos derivados-Estrategias de muestreo”, recibir observaciones y comentarios a través del correo electrónico con fecha límite de setiembre 21 del 2012.

La Secretaría consolidará estas observaciones y comentarios y los incorporará a los Proyectos de Normas Técnicas Peruanas. Estas incorporaciones serán validadas por el pleno del Comité en la sesión que se realizará el día viernes 05 de octubre de 2012, en que se prevé la aprobación del Proyecto.

Se acordó realizar la Sesión de aprobación del Plan Estratégico 2013-2015 el viernes 14 de septiembre de 2012.

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.

Antecediendo el párrafo siguiente:

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

ENTIDAD	REPRESENTANTE	FIRMA
1 <u>DGFFS</u>	<u>Bertha Alvarado</u>	<u>Bertha</u>
2 <u>SEKNANP</u>	<u>Marina Rosales</u>	<u>Marina</u>
3 <u>Consultor-Perubiotec</u>	<u>JAVIER VERASTRO</u>	<u>Javier</u>
4 <u>SNACKS AMERICA LATINA</u>	<u>JORGE ESPINOSA</u>	<u>Jorge</u>
5 <u>CONCYTEC</u>	<u>Pablo Huerta F.</u>	<u>Pablo</u>
6 <u>PRODUCE</u>	<u>LORDES HEREDIA R.</u>	<u>Lordes</u>
7 <u>ASPEC</u>	<u>Silvia Luna S.</u>	<u>Silvia</u>
8 <u>INS- CENAN</u>	<u>Juan José Quispe Mejía</u>	<u>Juan José</u>
9 <u>CIRGERB</u>	<u>Antonieta Gutiérrez R.</u>	<u>Antonieta</u>
10 <u>IYP</u>	<u>Pablo Londono Brito</u>	<u>Pablo</u>
11 <u>IMARPE</u>	<u>Francisco G. Villamón C.</u>	<u>Francisco</u>
12 <u>INMUNOCHEM</u>	<u>Isaac Rodulfo</u>	<u>Isaac</u>
13 <u>SENASA</u>	<u>Jorge Mantilla S.</u>	<u>Jorge</u>
14 <u>MINAM</u>	<u>David Castro G.</u>	<u>David</u>
15 <u>MINAM</u>	<u>EMMA RIVAS SEDANE</u>	<u>Emma</u>
16 <u>MINAM</u>	<u>ELIANA YGBIAS GÁVEZ</u>	<u>Eliana</u>

