

COMITE TECNICO DE NORMALIZACION DE BIOSEGURIDAD DE
ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS

SESION : 01-2011

FECHA : 2011-04-29

HORA : 15:30 h a 17:30 h

LOCAL : Sala 1C del INDECOPI

TEMA TRATADO : Presentación de nuevo Secretario del CTN Bioseguridad de Organismos Vivos Modificados
Presentación sobre el Sistema Peruano de Normalización
Aprobación del Plan de Trabajo 2011
Elección del Presidente del CTN
Fecha, hora y frecuencia de las reuniones
Entrega de información a los miembros.

SECRETARIA : Dirección General de Diversidad Biológica - MINAM

SECRETARIO : Biol. Santiago Pastor Soplín

PRESIDENTE : Dr. Pablo Huerta Fernández

1 APERTURA DE LA SESION

El Biol. Santiago Pastor en calidad de Secretario del CTN dio las palabras de apertura de la primera sesión del año.

2 LISTA DE ASISTENTES

Ver lista de asistencia.

3 LECTURA Y APROBACION DEL ACTA ANTERIOR

No hubo.

El Biol. Santiago Pastor informó que este CTN ha tenido un cambio de Secretaría (anteriormente era el CONAM) siendo asumida en la actualidad por la Dirección General de Diversidad Biológica – MINAM, y que ha sido designado por su institución como Secretario del CTN Bioseguridad de organismos vivos modificados.

La Ing. Soraya Lastra, Especialista de Normalización del INDECOPI realizó una presentación sobre el Sistema Peruano de Normalización.

ACUERDOS

- Una vez revisada la propuesta de la Secretaría. Se acordó aprobar el plan de trabajo 2011 de la siguiente manera:

CODIGO	TITULO	ANTECEDENTE	SIST. DE APROB.	FECHA PROPUESTA
PNTP-ISO 21571:2011	ALIMENTOS. Metodos de análisis para la detección de organismos genéticamente modificados y sus productos derivados — Extracción de ADN.	ISO 21571:2005 Foodstuffs -- Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products -- Nucleic acid extraction	1	Agosto 2011
PNTP-ISO 24276- 1:2011	ALIMENTOS. Métodos de análisis para la detección de organismos vivos modificados y productos derivados - Requisitos generales y definiciones	ISO 24276-1:2006 Foodstuffs -- Methods of analysis for the detection of genetically modified organisms and derived products -- General requirements and definitions	1	Octubre 2011

- Los miembros del CTN eligieron por unanimidad al Dr. Pablo Huerta Fernández como presidente del CTN
- Se acordó que las reuniones se realizarían los días viernes a las 10am con una frecuencia de dos semanas, acordándose que las reuniones del mes de mayo se realizaran el viernes 13 de 14 a 16h y viernes 27 de 10 a 12h.

6 PROYECTOS DE NORMAS TECNICAS PERUANAS PARA SER PRESENTADOS A LA COMISION PARA SU APROBACION.

No hubo.

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

No hubo.

8 REVISION DE NORMAS TECNICAS

No hubo.

9 ACTIVIDADES DEL COMITE, SUB COMITES, GRUPOS DE TRABAJO

No hubo.

10 PROGRAMA DE TRABAJO TECNICO DEL COMITE

Se aprobó el plan de trabajo para el año 2011. El detalle se encuentra en el ítem 5 de la presente acta.

11 ACTIVIDADES INTERNACIONALES

No hubo.

12 OTROS TEMAS

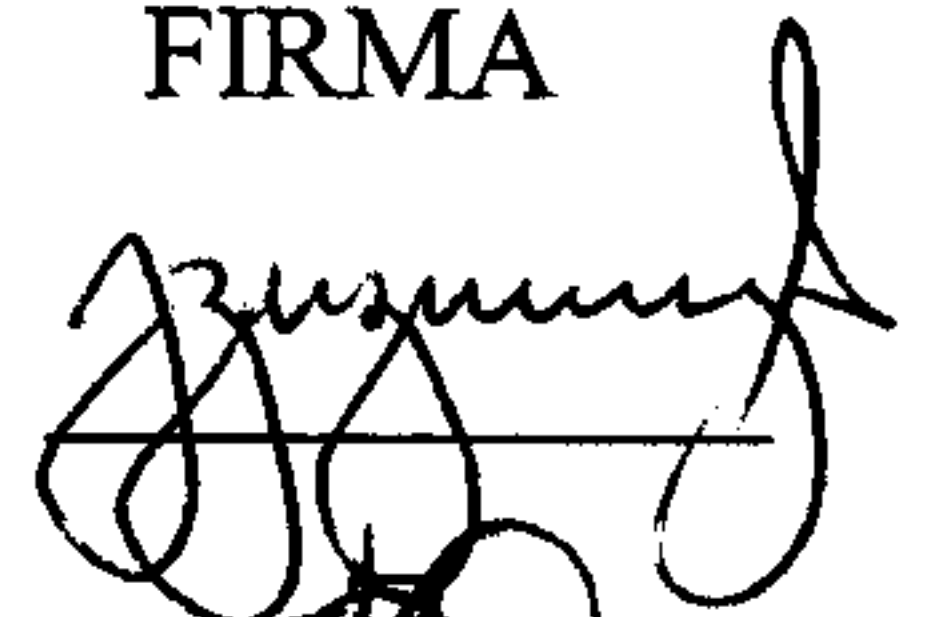



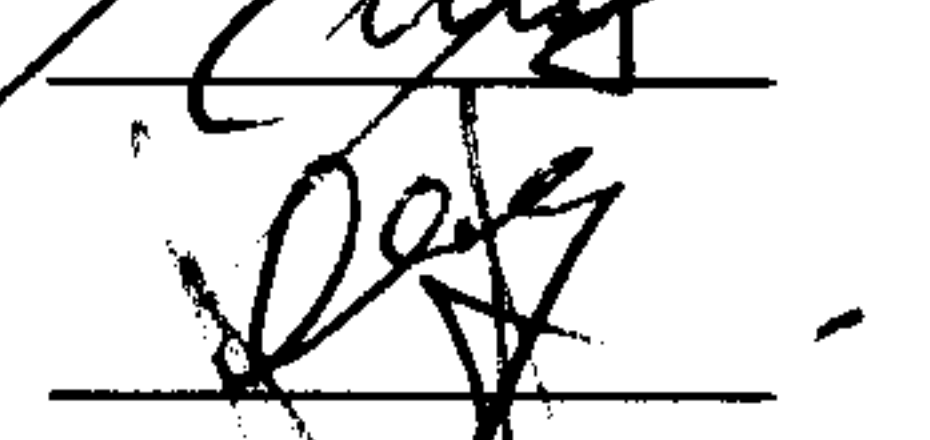

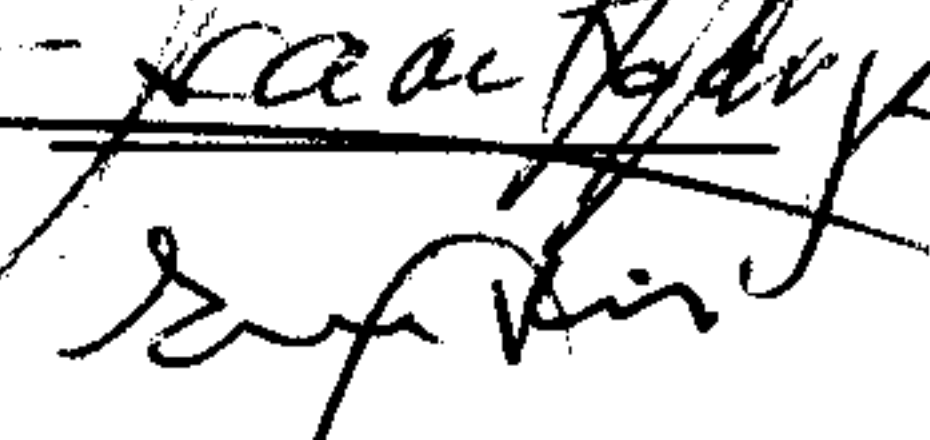
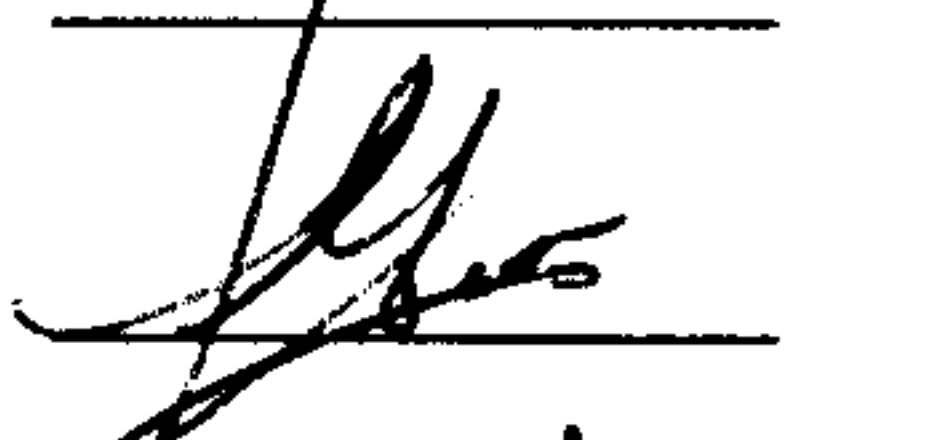
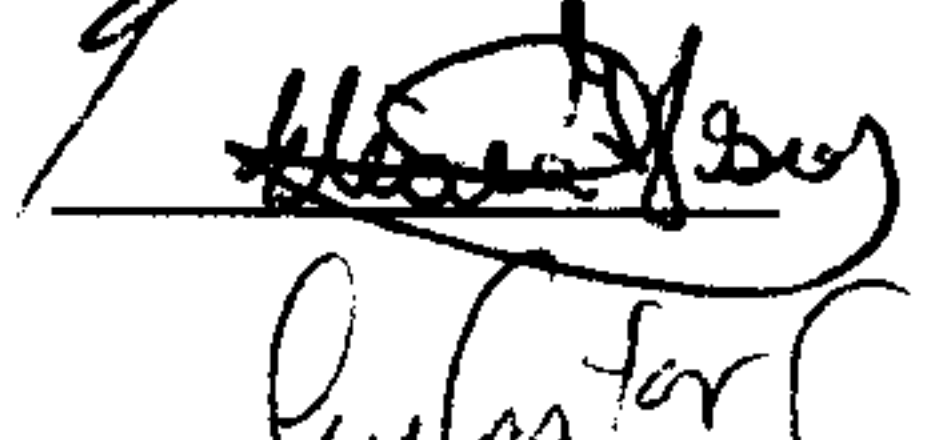
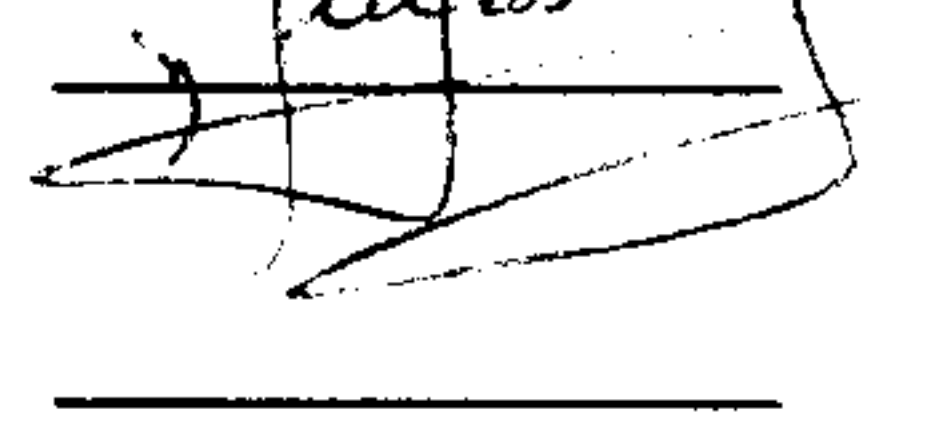


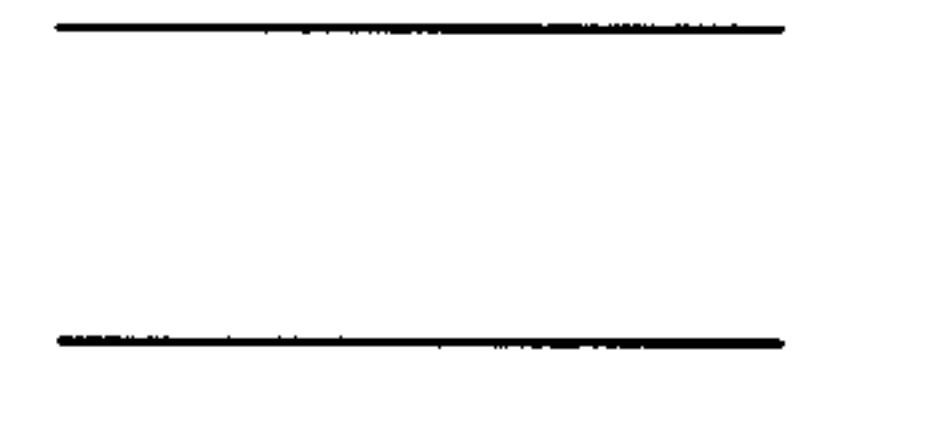
No hubo.

13 FIN DE LA SESION

Siendo las 17:30 h se dio por concluida la sesión.

FIRMA DE LOS ASISTENTES

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

NOMBRE Y APELLIDOS	INSTITUCIÓN	FIRMA
<u>JORGE ZUZUNAGA</u>	<u>PRODUCE</u>	
<u>Evelyn Biecio</u>	<u>PRODUCE</u>	
<u>Edgar Garcia C</u>	<u>PRODUCE</u>	
<u>Bertha Alvarado</u>	<u>DGFFS</u>	
<u>JORGE AREVALO Z</u>	<u>Bio Links</u>	
<u>Yeny Aquino V.</u>	<u>INIA</u>	
<u>Cecilia Mendez V.</u>	<u>ASP-E C</u>	
<u>Francisco Villamor C.</u>	<u>INMARPE</u>	
<u>Isaac Rodriguez</u>	<u>INMUNOCHEN</u>	
<u>EMMA RIVAS</u>	<u>MINAM</u>	
<u>Pablo Huerta F.</u>	<u>CONCYTEC</u>	
<u>Eliona Yglesias Galvez</u>	<u>MINAM</u>	
<u>SANTIAGO PASTOR</u>	<u>MINAM</u>	
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>