

Acta de la Tercera Reunión del Comité Consultivo

Proyecto “Manejo y Disposición ambientalmente racional de bifenilos policlorados (PCB)”

Fecha: Miércoles, 9 de mayo de 2012

Hora de inicio: 10:25 am

Lugar: Auditorio principal de la DIGESA


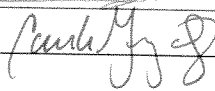
Agenda:

1. Verificación de la presencia de los representantes oficiales de las instituciones participantes del Comité Consultivo -Secretaría (Proyecto);
2. Bienvenida e instalación de la Reunión – Presidencia (DIGESA);
3. Resumen de los acuerdos y aprobación del acta de la reunión del CD del año 2011 - Secretaría;
4. Presentación del Proyecto – ONUDI:
 - Resultados alcanzados a la fecha; y
 - Programación para el año 2012.
5. Discusión sobre la evaluación intermedia del proyecto 2012; y
6. Varios

Secretaría: Fernando Horna Arévalo (Coordinador Nacional del Proyecto)

Presidencia: Susalen Tang Flores (DIGESA)

Lista de Asistencia:

Nro.	Nombre	Institución
1	Susalen Tang Flores	DIGESA
2	Pavel Navarro Gutiérrez	DIGESA
3	Bernardo Ausejo Gutiérrez	DIGESA
4	Ericka Ramírez Crisóstomo	DIGESA
5	Hilda Sosa Andrade	DIGESA
6	Joan Mayta	DIGESA
7	Alfredo Cueva 	ONUDI
8	Carolina González Castro 	ONUDI
9	Ronald E. Ordaya Pando	Proyecto PCB-Perú
10	Fernando Horna Arévalo	Proyecto PCB-Perú
11	Carlos Scotto Espinoza	MINEM - DGAAM
12	Vilma Morales	MINAM - DGCA
13	María Cortez	MINAM – DGNPIGA
14	Javier Olivas Valverde	OEFA - MINAM



Nro.	Nombre	Institución
15	Mercedes Castro Rivera	PRODUCE - Industria
16	Mirian Pastor Valles	FONAFE
17	Alex Cahuana	FONAFE
18	Dulia Araoz García	IPES

Agenda del día:

1. Verificación de la presencia de los representantes de las instituciones participantes del Comité Consultivo

Se dio lectura de la relación de asistentes (realizada por la Secretaría).

2. Bienvenida e instalación de la Reunión – Presidencia (DIGESA)

Realizada por la Dra. Susalen Tang Flores, Directora General Adjunta, en representación de la Directora General de la DIGESA, Mónica Saavedra Chumbe.

3. Resumen de los acuerdos y aprobación del acta de la 2da. Reunión del Comité Consultivo del año 2011;

3.1. Se dio lectura al Acta de la Segunda Reunión del Comité Consultivo (del 20.07.2011). Se leyó la relación de los asistentes, así como los acuerdos tomados;

3.2 Intervenciones:

- 3.2.1 Alfredo Cueva (ONUDI) informó sobre la difusión de la propuesta de norma de PCB, indicando que ésta se socializaría a fin de año, luego de un periodo de revisión por parte de una consultoría a contratar por ONUDI;
- 3.2.2 Carolina González (ONUDI) señaló que se estaba considerando tres (03) meses para difundir la norma, para luego validar las propuestas y aportes en una nueva reunión del Comité;
- 3.2.3 Vilma Morales (MINAM) indica que ha habido suficiente tiempo para haber socializado esta propuesta de norma, lo cual el MINAM había solicitado oficialmente. Asimismo, precisa que el Proyecto PCB en Minería del MINAM-PNUMA también tenía dentro de sus componentes principales el desarrollo de una norma sobre PCB pero que dejó de desarrollarla al conocer que el Proyecto PCB de DIGESA-ONUDI también la tenía como actividad prioritaria. Además, mencionó que mediante este proceso se establecía la sinergia entre ambos proyectos, aspecto que estaba considerado en los dos documentos del Proyecto.
- 3.2.4 Javier Olivas (OEFA) informa que están realizando un diagnóstico de Línea Base de PCB realizado en empresas eléctricas de diferentes regiones del país, precisando sobre la problemática encontrada (venta de aceites, quema de aceites, canibalización de equipos, etc.), información que la utilizarán como insumo para poder iniciar sus actividades de supervisión y fiscalización oficial.

- 3.2.5 Pavel Navarro (Asesor DIGESA), considera necesario contar con instrumentos legales para la gestión de los PCB, por lo que es procedente divulgar la propuesta de norma de PCB entre los miembros del Comité para su evaluación. Menciona que no es recomendable trabajar dos normas en paralelo elaboradas por ambos Proyectos;
- 3.2.6 Susalen Tang (DIGESA), sugiere que el tema de la difusión de la propuesta de norma sobre PCB sea incluida en el orden del día, para su tratamiento en el punto 6. Varios. Esta moción es aceptada por unanimidad; y
- 3.2.7 Vilma Morales (MINAM) manifiesta su apoyo a la propuesta de Pavel Navarro (DIGESA) e indica que el proyecto de norma debe enviarse oficialmente con la finalidad de recibir respuestas oficiales de las entidades, no de las personas.

4 Presentación del Proyecto – ONUDI (Carolina González):

4.1 Aspectos desarrollados en la presentación:

- Introducción (Presupuesto de US\$ 2,58 millones, 4 años de duración);
- Descripción del objetivo, objetivos específicos;
- Componentes del proyecto;
- Presupuesto anual 2010 – 2014;
- Exposición de los avances a la fecha (talleres, propuesta de norma, fortalecimiento de laboratorio, muestreo, análisis de muestra, procedimientos e instructivos, pagina web)
- Resultados del inventario y muestreo; y
- Programación 2012 (breve descripción del proyecto).

4.2 Intervenciones:

- 4.2.1 Susalen Tang (DIGESA) solicita detalles del Resultado 2 del Proyecto (información sobre la instalación de decloración);
- 4.2.2 Carolina Gonzales (ONUDI), explica que este Proyecto es una experiencia nueva en Latinoamérica, que está en proceso la selección de la metodología de tratamiento de PCB y no está decidida la ubicación del equipo de decloración. Alfredo Cueva (ONUDI) menciona que hay consideraciones de tipo ambiental, económica, social, etc., donde debe haber una decisión del Estado Peruano al más alto nivel, indicando que la Directora General de la DIGESA ha ofrecido su apoyo para la gestión de este proceso con los diversos sectores. Asimismo, se requiere el apoyo del Comité en esta decisión, así como en las tareas y actividades a desarrollarse.
- 4.2.3 Vilma Morales (MINAM) manifiesta su inquietud sobre cuál será el mejor método de tratamiento, indicando que la tendencia es la tecnología de no combustión y que son importantes los reportes de análisis de laboratorio. Asimismo, hace diversas preguntas relacionadas a la cantidad de aceites a nivel nacional, sobre la posible compra o alquiler del equipo, sobre quien utilizará o se responsabilizará por el equipo al final de proyecto, entre otros puntos que deberán analizarse, puesto que no está totalmente definido;

- 4.2.4 Pavel Navarro (DIGESA), en relación a la instalación del equipo para el tratamiento de PCB, señala que es un tema neurálgico y que la Directora ha propuesto que el Comité debe ser informado sobre este tema para involucrar a todas las partes interesadas a fin de tomar una decisión consensuada con todos los actores, la sociedad civil y autoridades. Añade que el tema social es crítico, puesto que mientras que no exista licencia social no podrá llevarse a cabo el Proyecto;
- 4.2.5 Javier Olivas (OEFA), informa sobre el parque de transformadores en el sector electricidad e indica que hay otros sectores que también cuentan con aceites de transformadores (pesquería, industria, etc.) y que se maneja de manera informal lo cual contribuye a la pérdida de control. Describe el trabajo que está realizando OEFA para identificar la comercialización o venta informal de aceites.

5 **Discusión sobre la evaluación intermedia del proyecto 2012**

Durante la presentación del Proyecto por parte de ONUDI, Carolina González indicó que hacia finales del presente año se realizará la evaluación intermedia del proyecto, para lo cual se seguirá los procedimientos establecidos por el GEF y la ONUDI. No se discutió más sobre este punto, pues los participantes consideraron prioritarios otros temas que se incluyeron bajo el punto sexto de la agenda (varios).

6 **Varios**

- 6.1. Revisión de Reglamento del Comité.
- a. Se dio lectura de cada articulado por parte de la Secretaría;
 - b. Se propuso modificaciones al Reglamento en diversos artículos, el mismo que será remitido a los integrantes del Comité Consultivo por correo electrónico;
 - c. Vilma Morales (MINAM), propuso incluir los mecanismos de aprobación para la toma de decisiones en el Comité Consultivo, para lo cual enviará como referencia el mecanismo del Comité de Estrategia de Químicos y que será revisado por el Dr. Pavel Navarro (DIGESA);
 - d. El Reglamento será analizado al interior de las instituciones para sus aportes por correo electrónico;
- 6.2. Vilma Morales (MINAM), informa que en el proyecto minero están planificando, una capacitación de laboratorios con la posible participación de un experto de España, que se realizaría en Argentina, y propone que el experto venga al Perú, pero queda pendiente la posibilidad de apoyo con la financiación de su venida (pasaje, honorarios, organización del taller, etc.) por parte de ONUDI y PNUMA. Esta podría realizarse en junio 2012;
- 6.3. Alfredo Cueva (ONUDI), pidió precisar las fechas de esta capacitación;
- 6.4. Vilma Morales (MINAM), informa sobre una demostración piloto de dechlorinación química que se realizaría en el Perú por parte del Proyecto PCB en minería;
- 6.5. Javier Olivas (ONUDI), informa que ya se ha enviado a la DIGESA el informe de línea base, el cual incluye el análisis de la gestión de los PCB en el sub-sector electricidad,



pero no pueden sancionar mientras no haya normativa que sustente estos incumplimientos. Asimismo, indicó que existen sectores que desconocen la toxicidad de los PCB y han encontrado riesgos en salud ocupacional por lo que se requiere de una capacitación a todas las regiones, en los sectores público y privado;

- 6.6. Mercedes Castro (PRODUCE) solicita el informe de la OEFA para poder conocer el análisis del sector industrial, puesto que su sector no cuenta con presupuesto para esta actividad; y
- 6.7. Fernando Horna (Proyecto PCB), reitera la solicitud para que las entidades del Comité Consultivo realicen el nombramiento oficial del personal titular y alterno de los miembros del Comité.

7. Acuerdos adoptados:

1. Remitir por correo electrónico:
 - La propuesta normativa del Reglamento para la Gestión y Manejo Ambientalmente Racional de Bifenilos Policlorados (PCB) en el Perú, y
 - El Reglamento del Comité Consultivo del Proyecto;
2. Se ha establecido el siguiente cronograma para la difusión de la propuesta de norma:
 - a. Remisión vía oficial del proyecto de Reglamento: 14 al 18 de mayo;
 - b. Recepción de aportes: 4 al 8 de junio;
 - c. Integración de aportes: del 11 al 22 de junio; y
 - d. Primera reunión técnica para la revisión de aportes: 25 al 28 de junio (tentativa).
3. Reiterar la designación oficial del nombramiento de los representantes titular y alterno de los miembros del Comité.

8. Término de la sesión:

Siendo las 12:15 pm se concluye la reunión.



Handwritten signature and initials, possibly 'CGC', located in the bottom right corner of the page.

Acta de la Tercera Reunión del Comité Consultivo
**Proyecto “Manejo y Disposición ambientalmente
racional de bifenilos policlorados (PCB)”**

Fecha: Miércoles, 9 de mayo de 2012

Hora de inicio: 10:25 am

Lugar: Auditorio principal de la DIGESA


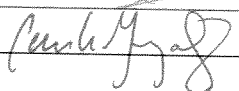
Agenda:

1. Verificación de la presencia de los representantes oficiales de las instituciones participantes del Comité Consultivo -Secretaría (Proyecto);
2. Bienvenida e instalación de la Reunión – Presidencia (DIGESA);
3. Resumen de los acuerdos y aprobación del acta de la reunión del CD del año 2011 - Secretaría;
4. Presentación del Proyecto – ONUDI:
 - Resultados alcanzados a la fecha; y
 - Programación para el año 2012.
5. Discusión sobre la evaluación intermedia del proyecto 2012; y
6. Varios

Secretaría: Fernando Horna Arévalo (Coordinador Nacional del Proyecto)

Presidencia: Susalen Tang Flores (DIGESA)

Lista de Asistencia:

Nro.	Nombre	Institución
1	Susalen Tang Flores	DIGESA
2	Pavel Navarro Gutiérrez	DIGESA
3	Bernardo Ausejo Gutiérrez	DIGESA
4	Ericka Ramírez Crisóstomo	DIGESA
5	Hilda Sosa Andrade	DIGESA
6	Joan Mayta	DIGESA
7	Alfredo Cueva 	ONUUDI
8	Carolina González Castro 	ONUUDI
9	Ronald E. Ordaya Pando	Proyecto PCB-Perú
10	Fernando Horna Arévalo	Proyecto PCB-Perú
11	Carlos Scotto Espinoza	MINEM - DGAAM
12	Vilma Morales	MINAM - DGCA
13	María Cortez	MINAM – DGPNIGA
14	Javier Olivas Valverde	OEFA - MINAM


CE

Nro.	Nombre	Institución
15	Mercedes Castro Rivera	PRODUCE - Industria
16	Mirian Pastor Valles	FONAFE
17	Alex Cahuana	FONAFE
18	Dulia Araoz García	IPES

Agenda del día:

1. Verificación de la presencia de los representantes de las instituciones participantes del Comité Consultivo

Se dio lectura de la relación de asistentes (realizada por la Secretaría).

2. Bienvenida e instalación de la Reunión – Presidencia (DIGESA)

Realizada por la Dra. Susalen Tang Flores, Directora General Adjunta, en representación de la Directora General de la DIGESA, Mónica Saavedra Chumbe.

3. Resumen de los acuerdos y aprobación del acta de la 2da. Reunión del Comité Consultivo del año 2011;

3.1. Se dio lectura al Acta de la Segunda Reunión del Comité Consultivo (del 20.07.2011). Se leyó la relación de los asistentes, así como los acuerdos tomados;

3.2 Intervenciones:

- 3.2.1 Alfredo Cueva (ONUDI) informó sobre la difusión de la propuesta de norma de PCB, indicando que ésta se socializaría a fin de año, luego de un periodo de revisión por parte de una consultoría a contratar por ONUDI;
- 3.2.2 Carolina González (ONUDI) señaló que se estaba considerando tres (03) meses para difundir la norma, para luego validar las propuestas y aportes en una nueva reunión del Comité;
- 3.2.3 Vilma Morales (MINAM) indica que ha habido suficiente tiempo para haber socializado esta propuesta de norma, lo cual el MINAM había solicitado oficialmente. Asimismo, precisa que el Proyecto PCB en Minería del MINAM-PNUMA también tenía dentro de sus componentes principales el desarrollo de una norma sobre PCB pero que dejó de desarrollarla al conocer que el Proyecto PCB de DIGESA-ONUDI también la tenía como actividad prioritaria. Además, mencionó que mediante este proceso se establecía la sinergia entre ambos proyectos, aspecto que estaba considerado en los dos documentos del Proyecto.
- 3.2.4 Javier Olivas (OEFA) informa que están realizando un diagnóstico de Línea Base de PCB realizado en empresas eléctricas de diferentes regiones del país, precisando sobre la problemática encontrada (venta de aceites, quema de aceites, canibalización de equipos, etc.), información que la utilizarán como insumo para poder iniciar sus actividades de supervisión y fiscalización oficial.

- 3.2.5 Pavel Navarro (Asesor DIGESA), considera necesario contar con instrumentos legales para la gestión de los PCB, por lo que es procedente divulgar la propuesta de norma de PCB entre los miembros del Comité para su evaluación. Menciona que no es recomendable trabajar dos normas en paralelo elaboradas por ambos Proyectos;
- 3.2.6 Susalen Tang (DIGESA), sugiere que el tema de la difusión de la propuesta de norma sobre PCB sea incluida en el orden del día, para su tratamiento en el punto 6. Varios. Esta moción es aceptada por unanimidad; y
- 3.2.7 Vilma Morales (MINAM) manifiesta su apoyo a la propuesta de Pavel Navarro (DIGESA) e indica que el proyecto de norma debe enviarse oficialmente con la finalidad de recibir respuestas oficiales de las entidades, no de las personas.

4 Presentación del Proyecto – ONUDI (Carolina González):

4.1 Aspectos desarrollados en la presentación:

- Introducción (Presupuesto de US\$ 2,58 millones, 4 años de duración);
- Descripción del objetivo, objetivos específicos;
- Componentes del proyecto;
- Presupuesto anual 2010 – 2014;
- Exposición de los avances a la fecha (talleres, propuesta de norma, fortalecimiento de laboratorio, muestreo, análisis de muestra, procedimientos e instructivos, pagina web)
- Resultados del inventario y muestreo; y
- Programación 2012 (breve descripción del proyecto).

4.2 Intervenciones:

- 4.2.1 Susalen Tang (DIGESA) solicita detalles del Resultado 2 del Proyecto (información sobre la instalación de decloración);
- 4.2.2 Carolina Gonzales (ONUDI), explica que este Proyecto es una experiencia nueva en Latinoamérica, que está en proceso la selección de la metodología de tratamiento de PCB y no está decidida la ubicación del equipo de decloración. Alfredo Cueva (ONUDI) menciona que hay consideraciones de tipo ambiental, económica, social, etc., donde debe haber una decisión del Estado Peruano al más alto nivel, indicando que la Directora General de la DIGESA ha ofrecido su apoyo para la gestión de este proceso con los diversos sectores. Asimismo, se requiere el apoyo del Comité en esta decisión, así como en las tareas y actividades a desarrollarse.
- 4.2.3 Vilma Morales (MINAM) manifiesta su inquietud sobre cuál será el mejor método de tratamiento, indicando que la tendencia es la tecnología de no combustión y que son importantes los reportes de análisis de laboratorio. Asimismo, hace diversas preguntas relacionadas a la cantidad de aceites a nivel nacional, sobre la posible compra o alquiler del equipo, sobre quien utilizará o se responsabilizará por el equipo al final de proyecto, entre otros puntos que deberán analizarse, puesto que no está totalmente definido;



- 4.2.4 Pavel Navarro (DIGESA), en relación a la instalación del equipo para el tratamiento de PCB, señala que es un tema neurálgico y que la Directora ha propuesto que el Comité debe ser informado sobre este tema para involucrar a todas las partes interesadas a fin de tomar una decisión consensuada con todos los actores, la sociedad civil y autoridades. Añade que el tema social es crítico, puesto que mientras que no exista licencia social no podrá llevarse a cabo el Proyecto;
- 4.2.5 Javier Olivas (OEFA), informa sobre el parque de transformadores en el sector electricidad e indica que hay otros sectores que también cuentan con aceites de transformadores (pesquería, industria, etc.) y que se maneja de manera informal lo cual contribuye a la pérdida de control. Describe el trabajo que está realizando OEFA para identificar la comercialización o venta informal de aceites.

5 Discusión sobre la evaluación intermedia del proyecto 2012

Durante la presentación del Proyecto por parte de ONUDI, Carolina González indicó que hacia finales del presente año se realizará la evaluación intermedia del proyecto, para lo cual se seguirá los procedimientos establecidos por el GEF y la ONUDI. No se discutió más sobre este punto, pues los participantes consideraron prioritarios otros temas que se incluyeron bajo el punto sexto de la agenda (varios).

6 Varios

- 6.1. Revisión de Reglamento del Comité.
- Se dio lectura de cada articulado por parte de la Secretaría;
 - Se propuso modificaciones al Reglamento en diversos artículos, el mismo que será remitido a los integrantes del Comité Consultivo por correo electrónico;
 - Vilma Morales (MINAM), propuso incluir los mecanismos de aprobación para la toma de decisiones en el Comité Consultivo, para lo cual enviará como referencia el mecanismo del Comité de Estrategia de Químicos y que será revisado por el Dr. Pavel Navarro (DIGESA);
 - El Reglamento será analizado al interior de las instituciones para sus aportes por correo electrónico;
- 6.2. Vilma Morales (MINAM), informa que en el proyecto minero están planificando, una capacitación de laboratorios con la posible participación de un experto de España, que se realizaría en Argentina, y propone que el experto venga al Perú, pero queda pendiente la posibilidad de apoyo con la financiación de su venida (pasaje, honorarios, organización del taller, etc.) por parte de ONUDI y PNUMA. Esta podría realizarse en junio 2012;
- 6.3. Alfredo Cueva (ONUDI), pidió precisar las fechas de esta capacitación;
- 6.4. Vilma Morales (MINAM), informa sobre una demostración piloto de dechlorinación química que se realizaría en el Perú por parte del Proyecto PCB en minería;
- 6.5. Javier Olivas (ONUDI), informa que ya se ha enviado a la DIGESA el informe de línea base, el cual incluye el análisis de la gestión de los PCB en el sub-sector electricidad,



pero no pueden sancionar mientras no haya normativa que sustente estos incumplimientos. Asimismo, indicó que existen sectores que desconocen la toxicidad de los PCB y han encontrado riesgos en salud ocupacional por lo que se requiere de una capacitación a todas las regiones, en los sectores público y privado;

- 6.6. Mercedes Castro (PRODUCE) solicita el informe de la OEFA para poder conocer el análisis del sector industrial, puesto que su sector no cuenta con presupuesto para esta actividad; y
- 6.7. Fernando Horna (Proyecto PCB), reitera la solicitud para que las entidades del Comité Consultivo realicen el nombramiento oficial del personal titular y alerno de los miembros del Comité.

7. Acuerdos adoptados:

1. Remitir por correo electrónico:
 - La propuesta normativa del Reglamento para la Gestión y Manejo Ambientalmente Racional de Bifenilos Policlorados (PCB) en el Perú, y
 - El Reglamento del Comité Consultivo del Proyecto;
2. Se ha establecido el siguiente cronograma para la difusión de la propuesta de norma:
 - a. Remisión vía oficial del proyecto de Reglamento: 14 al 18 de mayo;
 - b. Recepción de aportes: 4 al 8 de junio;
 - c. Integración de aportes: del 11 al 22 de junio; y
 - d. Primera reunión técnica para la revisión de aportes: 25 al 28 de junio (tentativa).
3. Reiterar la designación oficial del nombramiento de los representantes titular y alerno de los miembros del Comité.

8. Término de la sesión:

Siendo las 12:15 pm se concluye la reunión.

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

Proyecto "Manejo y Disposición Ambientalmente Racional de Bifenilos Policlorados"

Lista de Asistencia

Nombre del Evento	3ra Reunión del Comité Consultivo del Proyecto	Fecha	09 de mayo de 2012
Lugar	Auditorio de la DIGESA	Hora de inicio	10:00 am

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	ENTIDAD	TELÉFONO / CELULAR	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
1	MERCEDES CASTRO RIVERA	PRODUCE - INDUSTRIA	616-2222 14 = 1107	mcastro@produce.gob.pe	<i>[Firma]</i>
2	Mirian Pastor Vallos	FONAFE		mpastor@fonafe.gob.pe	<i>[Firma]</i>
3	Alex Cahuzua	FONAFE		acahuzua@fonafe.gob.pe	<i>[Firma]</i>
4	Alfredo Cueva	ONUDI		a.cueva@unido.org	<i>[Firma]</i>
5	ERICKA RAMÍREZ UNISTOMO	DIGESA		eramirez@digesi.minsa.gob.pe	<i>[Firma]</i>
6	Susalea Tany Flores	DIGESA		stany@digesa.minsa.gob.pe	<i>[Firma]</i>
7	Bernardo Aucejo Guíñez	DIGESA		baucejo@digesa.minsa.gob.pe	<i>[Firma]</i>
8	Ronald Ordaza Pando	Proyecto PCB	998700033	vordaza@proyectopcb.com.pe	<i>[Firma]</i>
9	FERNANDO HORMA ARÉVALO	Proyecto PCB			<i>[Firma]</i>
10	CARLOS SCOTTO ESPINOZA	MINEM-DGAA.M	972520959	carlosscottoespinoza@gmail.com	<i>[Firma]</i>
11	Vilma Morales Q.	MINAM - DGCA	RPM *153148	vmorales@minam.gob.pe	<i>[Firma]</i>
12	JONAS OLIVAS VIVERDE	OEFA - MINAM	995329115	jolivass@oeffa.gob.pe	<i>[Firma]</i>
13	CAROLINA GONZALEZ	ONUDI	+431 260263814	c.gonzalez-castro@unido.org	<i>[Firma]</i>
14	DULIA ARAOZ GARCIN	IPES	998599915	dulia@ipes.org.pe	<i>[Firma]</i>



PERÚ

Ministerio
de SaludDirección General
de Salud Ambiental

Código : FO-001

Revisión : 01

Fecha: 25 / 04 / 2011

Página : 2 de 2

Proyecto "Manejo y Disposición Ambientalmente Racional de Bifenilos Policlorados"

Lista de Asistencia

N°	NOMBRES Y APELLIDOS	ENTIDAD	TELÉFONO / CELULAR	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
15	Pavel Navarro Girones	DGESA	954641101	pnavarro@dgesa.msa.gob.pe	
16	Marián Cortez	DGPNIGA-MINAM	616000-1244	mcortez@minam.gob.pe	
17	SOSA ANDRADE	DSO			
18	Yon Ruyt	DSO			
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					