



MINISTERIO DE SALUD
SUBSECRETARÍA DE REDES ASISTENCIALES
DIVISIÓN DE GESTIÓN DE PERSONAS
UNIDAD DE SALUD OCUPACIONAL



ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL
SALUD SIN DAÑO



MINISTERIO DE TRABAJO
SUBSECRETARÍA DE PREVISIÓN SOCIAL
INSTITUTO DE SEGURIDAD LABORAL

PRE - PROGRAMA

IV SEMINARIO INTERNACIONAL HOSPITALES VERDES Y SALUDABLES, REDES ASISTENCIALES

MIÉRCOLES 7 DE NOVIEMBRE 2012

Antecedentes:

- El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) han identificado los efectos adversos de la contaminación con Mercurio como un grave problema mundial para la salud humana y para el medio ambiente. Es por ello que el Consejo de Administración del PNUMA ha propuesto como meta prioritaria reducir la acumulación de mercurio en todo el mundo.
- En nuestro país, el día 25 de agosto de 2009, el Consejo Directivo de CONAMA aprobó el “Plan Nacional para la Gestión de los Riesgos del Mercurio” y la conformación de un “Comité Operativo” para la coordinación de acciones para el cumplimiento de dicho Plan.
- En este contexto la Subsecretaría de Redes Asistenciales del Ministerio de Salud ha venido desarrollando, con la colaboración de la coalición Internacional Salud Sin Daño (SSD) y el Instituto de Seguridad Laboral (ISL) el proyecto denominado “Hospitales Libres de Mercurio”. Después de varios años de trabajo con algunos hospitales públicos se ha puesto de manifiesto la problemática de que para los residuos de mercurio no existe aún una solución para su disposición final.
- El presente año el Programa “Hospitales Libres de Mercurio” se mantiene, por segundo año consecutivo, con el carácter de “Compromiso de Gestión” para los establecimientos dependientes de los Servicios de Salud, llegando a sumar 189 Hospitales implementando el Programa.
- En el Seminario Internacional del año 2011, se hizo el lanzamiento de la “Agenda de Hospitales Verdes y Saludables” propuesto por “Salud sin Daño”, en la cual se invita a adoptar una mirada de mayor sustentabilidad en los procesos de atención de salud, poniendo sobre la mesa temas como: el control del riesgo profesional, la eficiencia energética, el uso de energías más limpias y renovables, el consumo eficiente de agua potable, el reemplazo de insumos tóxicos por alternativas más seguras, compras sustentables, entre otros objetivos.

Propósito:

- Promover en la Red de Establecimientos de los Servicios de Salud del país, la implementación de iniciativas de protección de la salud ambientalmente sustentables en los procesos de atención de salud, fundamentalmente en lo relativo al Programa “Hospitales Libres de Mercurio” como una estrategia a partir de la cual reemplazar los instrumentos en base a mercurio (Hg) por alternativas digitales más seguras y menos contaminantes y promover la adopción de los objetivos de la Agenda de Hospitales Verdes y Saludables.

Objetivos:

- Conocer experiencias extranjeras y locales, en el marco general de la Gestión Ambiental en Hospitales, de la estrategia “Hospitales Libres de Mercurio” y la Agenda Hospitales Verdes y Saludables.
- Realizar una puesta al día en el estado de situación del Programa “Hospitales Libres de Mercurio” en las Redes Asistenciales, en cuanto Compromiso de Gestión.
- Delinear estrategias, objetivos, acciones y compromisos de mediano plazo para la masificación del Programa “Hospitales Libres de Mercurio” y otras iniciativas de la Agenda de Hospitales Verdes y Saludables.

Población objetivo:

- Profesionales de las Unidades de Salud Ocupacional y/o Prevención de Riesgos de los Servicios de Salud del país y de la Red de establecimientos asistenciales.
- Profesionales encargados de la Gestión Ambiental (implementación del REAS) en los Servicios de Salud y de la Red de establecimientos asistenciales.
- Otros actores interesados e involucrados.

Aspectos logísticos:

- Organización:
 - Instituto de Seguridad Laboral (ISL)
 - Organización Internacional Salud Sin Daño (SSD)
 - Subsecretaría de Redes Asistenciales, USO-DIGEDEP
- Fecha: **Miércoles 7 de Noviembre 2012**
- Horario: **09:30 a 18:30 horas**
- Lugar: Auditorio Instituto de Seguridad Laboral, Teatinos N° 726, Piso 7 (esquina Sto. Domingo), Santiago Centro, Metro Estación Plaza de Armas y Santa Ana.
- Los Servicios de Salud asumen los gastos de traslado y viáticos de los funcionarios que asistan al Seminario, se consideran **dos (2) cupos** por cada Servicio de Salud.

PRE - PROGRAMA

IV SEMINARIO INTERNACIONAL HOSPITALES VERDES Y SALUDABLES, REDES ASISTENCIALES

MIÉRCOLES 7 DE NOVIEMBRE 2012

<i>Horario</i>	<i>Temática</i>	<i>Responsable</i>
09:30 a 09:45	Inscripciones	Comité Organizador
09:45 a 10:00	Apertura del Seminario	Salud Sin Daño (SSD) Instituto de Seguridad Laboral (ISL) Ministerio de Medio Ambiente Ministerio de Salud OPS Representación Chile
10:00 a 10:45	Presentación del IDIEM sobre Construcciones Hospitalarias Sustentables	César Manquel Carrasco Ing. Sección Energía y Sustentabilidad IDIEM
10:45 a 11:30	La Agenda de Hospitales Verdes y Saludables Estado y proyecciones	Lic. Verónica Odriozola Encargada de Salud Sin Daño para América Latina.
11:30 a 12:00	Pausa-café	
12:00 a 12:45	Experiencia Internacional en Hospitales Verdes y Saludables	Rigoberto Blanco Sáenz Caja Costarricense del Seguro Social Sub-área de Gestión Ambiental
12:45 a 13:30	La justificación toxicológica de los Hospitales Verdes y Saludables	Dra. Lucia Molina Iagos Encargada de Salud Sin Daño para Chile
13:30 a 15:00	Pausa - almuerzo	
15:00 a 15:30	El estado de avance del Compromiso de Gestión 2012: "Programa Hospitales Libres de Mercurio"	Pablo Durán Valenzuela Unidad de Salud Ocupacional
15:30 a 16:30	Experiencias en Chile Programa "Hospitales Libres de Mercurio", REAS y HVS: ✓ Experiencia 1: SSM Oriente ✓ Experiencia 2: SS Biobio	SSM Oriente SS Biobio
16:30 a 17:00	Pausa-café	
17:00 a 18:00	Experiencias en Chile Programa "Hospitales Libres de Mercurio", REAS y HVS: ✓ Experiencia 3: SSM Sur ✓ Experiencia 4: SS Coquimbo ✓ Experiencia 5: SSM Sur-Oriente	SSM Sur SS Coquimbo SSM Sur-Oriente
18:00 a 18:30	Conclusiones y acuerdos Cierre del Seminario	Comité Organizador