

Programa Taller Día 1 - Lunes 28 de Abril:



AGUA

El agua es un constituyente de suma necesidad para la vida pero también puede ser un agente que afecte la salud de las poblaciones si no la cuidamos.

PROBLEMÁTICA



Abastecimiento y acceso al agua potable para la población



Vertimiento de efluentes domésticos e industriales a los cuerpos de agua con alta carga orgánica y/o sustancias peligrosas.



Insuficiente y deficiente tratamiento de las aguas residuales domésticas y no domésticas.



La presencia de arsénico natural en las cuencas acuíferas en el sur del Perú, en el Norte de Chile y también descrito en Argentina (ej. Córdoba) no deja de ser preocupante por el impacto que puede tener en la salud de las personas.

Lunes, 28 de abril del 2014

Casa Honorio Delgado

TALLER DE CONTAMINACION DE AGUA

Moderador: Dra. Nicole Bernex, Academia Nacional de Ciencias

8:00 – 8:30 hrs	Auditorio Alberto Hurtado Inscripción y entrega de materiales
8:30 – 8:50 hrs	Presentación de asistentes
9:00 – 9:20 hrs	Agua y salud Pública en el Perú: Una mirada desde la disponibilidad de agua segura y los desafíos que trae el cambio climático. Dr. David Chávez Muñoz, Pontificia Universidad Católica del Perú
9:20 – 9:40 hrs	Vigilancia de la calidad de agua y su consumo humano en el Perú. Ing. Norma Parra, DIGESA
9:40 – 10:00 hrs	Enfermedades asociadas al agua en el Perú. Dr. César Cabezas, Instituto Nacional de Salud
10:00 – 10:20 hrs	<i>Coffee Break</i>
10:20 – 10:40 hrs	Contaminación fecal del agua y la transmisión de enfermedades entéricas en Perú. Dr. Claudio Lanata, Instituto de Investigación Nutricional
10:40 – 11:00 hrs	Contaminación con arsénico en el agua en el sur del Perú. Impacto en salud. Dr. Carlos Sánchez, Consultor de CENSOPAS, INS
11:00 – 11:20 hrs	Contaminación del agua y actividades productivas. Dra. Rocío Espinoza, DIGESA
11:20 – 11:40 hrs	Planes de Seguridad en Saneamiento aplicados al uso de las aguas residuales. Ing. Julio Moscoso, OPS
11:40 – 12:00 hrs	Perspectivas de investigación en estudios de exposición a agua ambiental. Dra. Karen Levy, Universidad de Emory
12:00 – 12:40 hrs	Comentarios y Preguntas
12:40 – 13:00 hrs	Resumen y Conclusiones. Dra. Nicole Bernex
13:00 – 14:30 hrs	<i>Almuerzo</i>
14:30 – 16:30 hrs	Aulas 303-304 Trabajo en Equipos
16:30 – 16:45 hrs	<i>Coffee Break</i>
16:45 – 18:30 hrs	Trabajo en Equipos
18:30 – 19:00 hrs	Auditorio Alberto Hurtado Plenaria. Dra. Nicole Bernex