Programa Taller Día 3 - Miércoles 30 Abril:



CAMBIO CLIMÁTICO

El cambio climático en la actualidad es una situación preocupante para todas las naciones del mundo debido a la rapidez con la que está ocurriendo.

PROBLEMÁTICA



El paludismo, la leishmaniasis, el dengue, la enfermedad de Chagas y la esquistosomiasis son las principales enfermedades de transmisión vectorial sensibles al climático.



El cambio Climático aumentará la capa de ozono en el hemisferio norte disminuyendo la radiación UV y por ende aumentando los casos de deficiencia de vitamina Dy raquitismo.



En cambio en el hemisferio Sur tendrá un efecto opuesto reduciendo la capa de ozono y aumentando la radiación UV y por ende los casos de cáncer de piel.



Aumento de Radiación solar a medida que aumenta la altitud, haciendo que la piel sea más susceptible a la radiación UV.

Miércoles 30 de abril del 2014

Casa Honorio Delgado

TALLER DE VARIABILIDAD CLIMATICA/CAMBIO CLIMATICO

Moderadora: Dra. Ana Lya Uriarte, Universidad de Chile

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	El Niño y cambio climático en la costa: ideas sobre posibles
	estudios relacionados con la salud, Dr. Ken Takahashi,
	Instituto Geofísico del Perú
9:20 – 9: 40 hrs	Eventos hidroclimáticos extremos en la región amazónica.
	Perspectivas sobre sus impactos en la salud, Dr. Jhan Carlo
	Espinoza, Instituto Geofísico del Perú
9:40 – 10:00 hrs	Variabilidad y tendencias climáticas en los Andes centrales:
	posibles investigaciones para evaluar el impacto del clima
	en la salud humana, Dra. Yamina Silva, Instituto Geofísico
	del Perú
10:10 - 10:20 hrs	Coffee Break
10:20 – 10: 40 hrs	Cambio climático y enfermedades transmisibles en el Perú.
	Dr. Alejandro Llanos, Facultad de Salud Pública, UPCH
10:40 – 11:00 hrs	Climate and Dengue. What do we know? Dra. Amy
	Morrison, University of California
11:00 – 11:20 hrs	Effects of El Niño on disease and growth outcomes in Peru.
	Dr. William Checkley, Johns Hopkins University
11:20 – 11:40 hrs	Preguntas y desafíos del cambio climático y sus impactos
	sobre la salud. Dra. Ana Lya Uriarte, Universidad de Chile
11:40 - 12:00 hrs	Cambio Climático y COP 20 – Ing. Juan Narciso, MINAM
12:00 - 12:40 hrs	Comentarios y Preguntas
12:40 - 13:00 hrs	Resumen y Conclusiones. Dra. Ana Lya Uriarte
13:00 - 14:30 hrs	Almuerzo
14:30 – 16:30 hrs	Aulas 303-304
	Trabajo en Equipos
16:30 - 16:45 hrs	Coffee Break
16:45 – 18:30 hrs	Trabajo en Equipos
18:30 – 19:00 hrs	Auditorio Alberto Hurtado
	Plenaria. Dra. Ana Lya Uriarte