

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 D y 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