



EUREKA

Volumen 6, N° 47
Junio 2013
Lima—Perú

Puntos de interés especial:

- Sofía Mulánovich enseña a escolares a cuidar las playas de Lima.
- Arq. Richard Neutra
- Estados Unidos y China unidos contra cambio climático.
- Millones de litros de productos tóxicos son derramados.
- Schwarzenegger y Guillard unidos contra cambio climático
- 1° Congreso Inter. de Arquitectura y Sost. en la amazonía.

Sofía Mulánovich enseña a escolares a cuidar las playas de Lima

Fuente: elcomercio.pe



La ex campeona mundial de tabla Sofía Mulánovich encabezó ayer una jornada, por la Semana del Océano en Lima, dirigida a escolares para enseñarles a cuidar las playas y proteger a los animales marinos.

Mulánovich, actual campeona sudamericana de tabla, reside en la playa de Punta Hermosa, y ayer se dirigió a uno de los colegios de ese balneario para mostrar a los niños los efectos dañinos de la acumulación de basura en las playas y el mar.

Luego de videos educativos sobre la contaminación, los niños hicieron esculturas de arena de tortugas, delfines y peces.

La deportista mostró un video a los escolares de segundo y tercero de primaria del colegio Víctor Andrés Belaúnde para resaltar la importancia de evitar lanzar bolsas de plástico al mar porque los animales marinos, como los delfines, las confunden con otros seres y pueden morir ahogados.

Después de las charlas realizadas por activistas de la Asociación Sofía Mulánovich y de la organización no gubernamental Life out of plastic (vida sin plástico), los niños acudieron a la playa para hacer esculturas de arena de tortugas, delfines y peces.

La actividad fue financiada por la embajada de Estados Unidos en Lima, la cual estuvo representada durante la jornada por su agregada cultural, Melissa Schumi-Jones.

La Organización de las Naciones Unidas designó el 8 de junio como Día Mundial de los Océanos para proteger los mares de la contaminación y preservar la vida en ellos.

Contenido:

- Sofía Mulánovich enseña a cuidar las playas de Lima 1
- Arq. Richard Neutra 2
- Estados Unidos y China unidos contra cambio climático. 3
- Productos tóxicos son derramados 4
- El lado gracioso del arquitecto 5
- Schwarzenegger y Guillard unidos contra cambio climático 6
- 1° Congreso Internacional de Arquitectura y Sostenibilidad 7

EUREKA

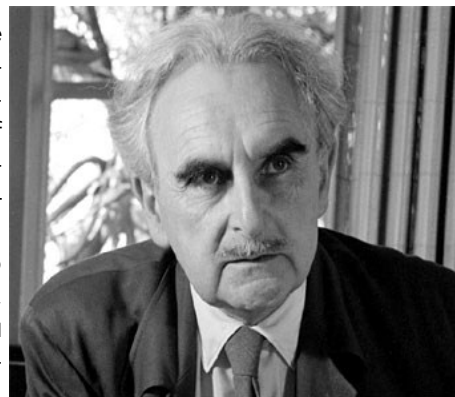
Arq. Richard Neutra

Fuente: <http://www.biografiasyvidas.com>

"Si se ignora
al hombre, la
arquitectura
es
innecesaria..."

Alvaro Siza

Richard Neutra nació en Viena el 8 de abril de 1892. Estudió arquitectura en la Universidad Técnica de Viena y asistió también a clases en la escuela de construcción de Adolf Loos, uno de los arquitectos que más respetaba. En 1912 conoció a Rudolf Schindler, un arquitecto con el que forjaría una amistad, hasta que se produjo un conflicto entre ellos. Participó como oficial de artillería del ejército austríaco, durante la Primera Guerra Mundial. Finalizada la guerra, Neutra ingresó en un sanatorio cercano a Zúrich para recuperarse de una malaria y de síntomas de tuberculosis. Terminada su formación, Neutra trabajó en Zúrich, Suiza, en el despacho del jardinero paisajista Gustav Ammann. Luego se iría a Berlín, donde se ganó la vida un tiempo trabajando en un teatro y como dibujante publicitario, antes de incorporarse a en la oficina municipal de obras públicas y urbanismo de Luckenwalde, una población al sur de Berlín, en el distrito de Branderburgo. Allí conoció al arquitecto Erich Mendelsohn, del que se convirtió en asistente en su estudio de Berlín.



La casa Kauffmann, o la casa del desierto, fue diseñado en 1936.

Bajo el suelo hay un sistema de circulación de agua, donde durante el día el agua está fría, para calmar el intenso calor del desierto. Durante las noches que son frías en el desierto, la circulación de agua caliente. Este sistema da a la casa una temperatura confortable, incluso en el duro clima del desierto.



Colegio en Corona Avenue.

Las aulas de la Corona se distribuían en peine, iluminadas por grandes ventanales, que además permitían ampliar la superficie con las terrazas, y el mobiliario se disponía de múltiples maneras. Todas las aulas estaban en planta baja. El bloque principal tenía 5 aulas, con 40 alumnos en cada una, de 8 a 10 años. Los espacios exteriores estaban separados por arbustos. Gracias al clima de Los Ángeles, las clases en el exterior son posibles casi todo el año (temperatura media de 24°, con máximas de 38°).



Casa de Schulthess

Los interiores de la casa con las transparencias otorgadas por grandes ventanales de vidrio mantienen una estrecha relación con los espacios exteriores, de manera que la naturaleza está presente en todos los ambientes. Con estos elementos, junto a las amplias terrazas, se refleja la advocación del arquitecto por la vida al aire libre.

El espacio, de modo dinámico y fluido en la entrada y pasillos, es estable y acogedor en las salas de recepción



Estados Unidos y China se proponen actuar contra el cambio climático

Fuente: elcomercio.pe

Washington (DPA). Los gobiernos de Estados Unidos y de China llegaron hoy a un acuerdo por la prevención del cambio climático, informó la Casa Blanca al cierre del encuentro entre el presidente Barack Obama y su par chino, Xi Jinping, en el estado norteamericano de California.

La fuente oficial informó que lo pactado apunta a reducir los clorofluorocarburos y a avanzar en los esfuerzos en base al acuerdo internacional por la protección de la capa de ozono de 1987 (Protocolo de Montreal).



En el encuentro bilateral, se acordó reducir los cloro-

Millones de litros de productos tóxicos son derramados

Fuente: www.informador.com.mx

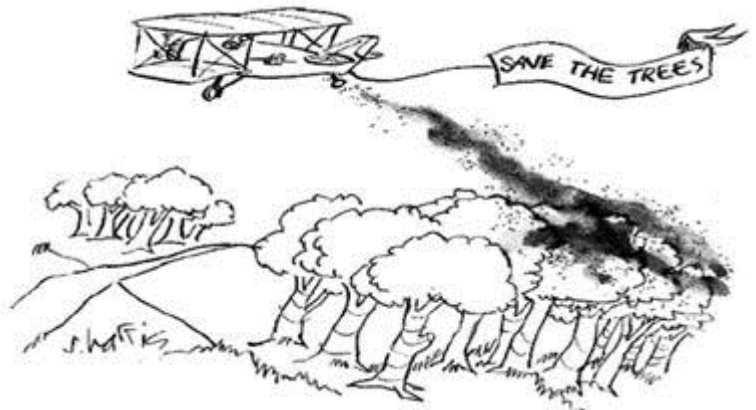
Autoridades canadienses confirmaron hoy que unos 9.5 millones de litros de productos tóxicos han sido vertidos en el norte de Alberta, una de las zonas ecológicas más sensibles de Canadá, en lo que se considera ya uno de los mayores vertidos de los últimos años en Norteamérica.

Energy Resources Conservation Board (ERCB), el organismo de Alberta encargado de controlar el sector de hidrocarburos en la provincia canadiense, dijo hoy que la empresa petrolífera. Se anunció que se había provocado el derrame de 9.5 millones de litros de productos tóxicos en una zona situada a unos 900 kilómetros al norte de la ciudad de Calgary.



Considerada una de las zonas ecológicas más sensibles en Norteamérica, Alberta, ubicada en Canadá, ha sido afectada

El lado gracioso del Arquitecto





Facultad de Arquitectura y
Urbanismo
Laboratorio de AB

Rector

Dr. Iván Rodríguez Chávez

Vicerrector Académico

Dr. Leonardo Alcayhuaman
Accostupa

Vicerrector Administrativo

Dr. José Calderón Moquillaza

Decano FAU

Mg. Arq. Oswaldo Velásquez
Hidalgo

Responsable del Boletín

Mg. Arq. Alejandro Gómez Ríos

Asistente

Crisley M. Dobbertin Soto

Teléfono: 7080000

Anexo: 1295

Correo:

lab.ambiental@urp.edu.pe
Av. Alfredo Benavides 5440 -
Surco
Lima 33, PERU

Schwarzenegger y Gillard unidos contra el Cambio Climático

Fuente: www.informador.com.mx

SÍDNEY, AUSTRALIA .- El ex gobernador de California Arnold Schwarzenegger y la primera ministra de Australia, Julia Gillard, escribieron un artículo de opinión conjunto para pedir medidas globales contra el cambio climático, informaron hoy medios locales. Gillard y la estrella de Hollywood, quien llegó ayer a Australia para participar en una serie de charlas, se reunirán hoy en la ciudad de Perth, en el oeste del país oceánico, según la cadena local ABC.



A pesar de sus diferencias políticas, coinciden en que no se puede retrasar la adopción de medidas globales contra el cambio climático

Gillard y Schwarzenegger indicaron que a pesar de sus diferencias políticas ambos coinciden en que no se puede retrasar la adopción de medidas globales contra el cambio climático y recordaron que para finales de 2013 unas mil millones de personas vivirán en un país o estado en donde rige un impuesto a la contaminación de carbono. "California y Australia tienen muchas cosas en común: el cambio climático amenaza a nuestros frágiles medioambientes y agrava seriamente los incendios, sequías e inundaciones, poniendo en peligro a la importante industria agrícola".

I Congreso Internacional de Arquitectura y Sostenibilidad en la Amazonía

Fuente: <http://www.arqamazonia2013.com>

Del 18 al 21 de Julio se llevará a cabo el primer Congreso Internacional de Arquitectura y Sostenibilidad en la Amazonía en la ciudad de Iquitos. Tiene como objetivos:

Objetivo Principal: Reflexionar y proponer modelos urbanos y arquitectónicos sostenibles de mínima huella ecológica en la Amazonía continental a partir de propuestas teóricas proyectuales.

Objetivos Específicos:

- Intercambiar experiencias entre los arquitectos de la macro región amazónica continental.
- Promocionar y socializar las investigaciones y experiencias de los profesionales en los aspectos de la arquitectura bioclimática en las diferentes realidades.
- Debatir los aportes, así como las mejores ponencias presentadas por los participantes de manera que el congreso sea un verdadero foro de producción de conocimiento, y un diálogo intergeneracional e internacional.
- Contribuir al debate local, nacional e internacional para la versión y fortalecimiento de la práctica de la arquitectura y el urbanismo ante los nuevos desafíos que presenta la sustentabilidad, en el marco del paradigma de un desarrollo con inclusión social y manejo adecuado de los recursos naturales
- Proponer al final del evento que este congreso se realice de forma itinerante, cada dos años en un país diferente.



La conducción, convección y radiación, esta en nuestra vida diaria y en la arquitectura.

