

Ciclo ¿EN QUÉ SOCIEDAD VIVIR? ¿QUÉ CATALUNYA QUEREMOS? 30 AÑOS DE GEOBIOLOGÍA Y DE BIOCONSTRUCCIÓN

EL ARTE DE LA CASA SANA LA GEOBIOLOGÍA Y LA BIOCONSTRUCCIÓN, A NUESTRO ALCANCE

Sábado, 30-agosto-2014

A cargo de **CARLOS REQUEJO**

Arquitecto Interiorista. Diseñador. Domoterapeuta. Geobiólogo, co-fundador de GEA (Benicarló, 1991: Asociación de Estudios Geobiológicos). Master de Bioconstrucción IBN (Universitat de Lleida 2012). Autor de **ESTRÉS DE ALTA TENSIÓN** y **LA CASA ENFERMA** (2001; aún quedan algunos ejemplares). Redactor del Prólogo del libro **SENSIBILIDAD QUÍMICA Y AMBIENTAL MÚLTIPLE: sobrevivir en un entorno tóxico** (Viena Edic., 2011), primer libro en español escrito por médicos sobre este tema, los Dres. **JOAQUIM FERNÁNDEZ SOLÀ** y **SANTIAGO NOGUÉ XARAU**. Único investigador independiente no médico invitado a participar a la obra universitaria estadounidense colectiva **CENTRAL SENSITIZATION SYNDROME** (*Síndrome de Sensibilidad Central*), coordinada por la máxima autoridad mundial, el Dr. **M. YUNUS** (Pensilvania University, USA). Vicepresidente de DOMOSALUD <http://domosalud.blogspot.com> Director de DOMOBIOTIK <http://domobiotik.blogspot.com/>

Sábado, 30 de agosto, 10 a 14 h.

BALANCE DE 30 AÑOS DE GEOBIOLOGÍA. Luces y sombras. Principales lecciones

Dirigido a profesionales de la Geobiología y a personas que ya conocen su importancia y que se han beneficiado de sus efectos.

Abierto a toda persona interesada en entender y profundizar.

A partir de la fundación de GEA en 1991, trabajando con rigor pude llevar la Geobiología a nivel universitario, y coordiné e impartí el primer postgrado de España en Geobiología y Salud del Hábitat en la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC 97-99). Hoy formo parte del equipo docente del Master de Bioconstrucción IBN que impartimos desde la Universitat de Lleida, supervisado por el *Institut für Baubiologie und Ökologie Neubern* (IBN) de Alemania. La Domobiótica aporta una visión holística y racionaliza las recetas mágicas (o, mejor, tradicionales) del Feng'shui.

*En cuanto a lecciones (a sacar y a compartir), dos ejemplos. Hoy considero que: 1) las alteraciones del medio natural, los tóxicos y las radiaciones, y en particular la calidad del aire respirable, tienen mayor riesgo para la salud que las alteraciones geológicas llamadas geopatías, que son naturales y a las que nuestro sistema inmunitario reconoce. 2) Siendo perjudicial el WiFi en las escuelas, muchos peor es que el suelo que pisan l*s alumn*s –y también l*s maestr*s, claro- sea eléctricamente aislante, con lo que no pueden descargar el estrés electromagnético acumulado.*

Sábado, 30 de agosto, 16 a 20 h.

¿EDIFICIOS INTELIGENTES? Cuanto más inteligentes, más enfermos

BIOCONSTRUCCIÓN: Bases científicas y aplicaciones arquitectónicas y urbanísticas

Dirigido a arquitectos, aparejadores, directores de escuelas y centros educativos, ejecutivos de Hoteles, propietarios de inmuebles, etc. Y a responsables políticos, municipales, administrativos... Abierto a toda persona interesada en entender y profundizar.

El dominio de la estética, el culto a la forma y la búsqueda de la rentabilidad económica llevan a olvidar la función de un edificio: “dar cobijo”, es decir, protegernos del entorno. El énfasis en el ahorro energético y una visión parcial de la bioclimática llevan a construir edificios demasiado herméticos, que no respiran. La invasión de la domótica y las nuevas tecnologías de la información (NTIC) incrementan los riesgos sanitarios con aún más radiaciones. El uso de materiales sintéticos, al ser aislantes eléctricamente, impiden la descarga a tierra. Además, muchos de ellos emiten químicos tóxicos y generan residuos peligrosos para el medioambiente. La bioconstrucción explica cómo solucionar estos problemas en armonía con el Planeta.

Desgraciadamente, los ejemplos de edificios enfermos son famosos aunque poco difundido. La Torre Agbar, realizada por el arquitecto Nouvel, galardonado con el Premio Pritzker, considerado el ‘Nobel’ de arquitectura, es un ejemplo de libro de edificio enfermo. Sólo en Barcelona se han identificado más de 400 edificios públicos enfermos. Y numerosas escuelas deberían estar incluidas en la lista...

Contribución: un curso: 15€; dos: 20€ (soci*s, parad*s, jubilad*s, estudiant*s: 25%) **NOTA:**

Que nadie deje de venir por razones económicas

INSCRIPCIONES: en Plural-21 (93 450 1300) ó

escribir a info@plural-21.org

Plural-21, Asociación para el cuidado de la vida en un planeta vivo

Cartagena 230, 5º 1ª (tocando c/Mallorca) 93 450 1300 info@plural-21.org www.plural-21.org

Metro: L2 Encants, L5 Sagrada Familia Bus: 15, 19, 33, 34, 35, H10, 50, 51, 62, 92, B20, B24