

Publicat a *CONGRÉS D'ARQUITECTURA 2016* (<https://congresarquitectura2016.org>)

[Inici](#) > [¿Nodos de hábitat saludable? Josep Pla Ros](#) > Afegix un nou comentari

Afegix un nou comentari

Image not found

file:///var/www/html/congresarq/sites/default/files/styles/aurea1080x668/public/Nodos_W.jpg?itok=dJAtnxqn



¿Nodos de hábitat saludable? Josep Pla Ros

autor:

Josep Pla Ros

Temàtica :

Entorn

Legislació

Salut

Share this:

Printer, email and PDF versions:



[PonenciaV5.pdf](#)

[21](#)

Resumen:

En nuestro planeta, la historia médica ha ido evolucionando para que las personas tengan una mejor calidad de vida. Nosotros, los arquitectos y técnicos, deberíamos ser los ?médicos del hábitat?. Los humanos también necesitamos encontrar el buen sitio para nuestro hábitat de la misma manera que lo hacen los gatos, los perros, las abejas, etc. de forma natural. Es imposible determinar cuántas personas viven en lugares malsanos, que son propicios a generar enfermedades. Los dolores articulares, de cabeza, en algunas personas, son las alertas de que, un ambiente ionizado, está a punto de invadir nuestro entorno ambiental, provocándonos, a medio plazo, alguna enfermedad degenerativa. Nuestro campo biológico, capta esa información y cambia nuestro campo eléctrico. La arquitectura moderna, se ha de nutrir de la historia y de los avances tecnológicos, nanotecnología, de la informática, de los materiales nobles, artificiales, de técnicas láser, de la robótica. En los últimos tiempos la disciplina oriental ha cautivado a una minoría de arquitectos que ya están reconociendo su aplicación directa en el urbanismo, en la edificación, en nuestro hábitat. Estamos hablando de la disciplina de la Geobiología y la radiestesia. ¿Estamos delante de un nuevo reto mundial en el que el gran dios: el dinero, nos ha hecho perder el norte? ¿Estamos evolucionando o involucionando hacia una arquitectura en lo que parece indicar que lo que más importa es el hacer grandes negocios especulativos, sin importarnos nada la salud de las personas que, en definitiva son los que ocuparán prácticamente toda su vida habitando nuestras edificaciones? ¿Tenemos que seguir escuchando que estamos diseñando edificios enfermos?

El vostre nom

Nom

El nom que triis es publicarà juntament amb el teu comentari

Email *

Comment *

He llegit i accepto les condicions de privacitat *

Per veure la política de privacitat del COAC, [clica aquí](#)

CAPTCHA

This question is for testing whether or not you are a human visitor and to prevent automated spam submissions.

Desa

Source URL: <https://congresarquitectura2016.org/ca/comment/reply/25619>