

cienciaytecnologia@mercuriovalpo.cl

A través de un estudio geobiológico en viviendas, oficinas y terrenos a construir

No más agentes contaminantes

► **Expertos hablan de la importancia de detectar factores ambientales negativos que pueden afectar la salud de las personas.**

CYNTHIA O'RYAN

¿Sabía usted que en las viviendas y oficinas existe una serie de contaminantes ambientales que, a la larga, pueden ser nocivos para nuestra salud?

Estos agentes son varios y tienen relación con algunos factores electromagnéticos, químicos, biológicos y con geopatías presentes en el planeta y que repercuten directamente en los seres vivos (en especial en los humanos), entre los que se puede mencionar la mala orientación de la construcción, la escasa iluminación y ventilación, el ruido, la naturaleza del subsuelo, los materiales de construcción tóxicos, los campos electromagnéticos artificiales y la ionización del aire.

Según explicaron la arquitecto y geobióloga Bérengère Piquemal y el ingeniero en electrónica Stéphane Heintz, en este aspecto la geobiología juega un papel fundamental, pues es una ciencia que centra su interés las relaciones entre los seres vivos y las energías emanadas de la tierra, con el objetivo de proponer algunas soluciones que puedan colaborar en la mejora de la calidad de vida y salud de los habitantes.

FACTORES CONTAMINANTES

Los profesionales, quienes crearon en la región una empresa de asesoría en geobiología a través de la cual realizan estudios a casas, edificios, oficinas y terrenos a construir para conocer el grado y origen de la contaminación presente en ese hábitat, aseguraron que "el planeta de manera permanente está siendo afectado por una serie de radiaciones naturales que también repercuten en los humanos a través de sus viviendas u oficinas", entre las que mencionaron las de origen cósmico (por explosiones solares) y electromagnético, "las que forman una especie de campo imantado compuesto por distintas tramas al nivel de superficie (redes de Hartmann y Curry), cuyos cruces pueden influir en la estructura molecular de cada célula del cuerpo humano y operar sobre sus propiedades eléctricas al haber una exposición prolongada".

Bérengère Piquemal agregó que "en el planeta se producen geopatías debido a la presencia de venas de agua subterráneas que, al tener contacto con materiales ra-



CONTAMINANTES.— La radiación de los aparatos eléctricos puede ser nociva para la salud.



Expertos en estudios de geobiología.

diactivos presentes bajo la tierra, provocan una ionización positiva que se transmite verticalmente a la superficie y que puede afectar a nuestro organismo".

Piquemal y Heintz dijeron que también es posible que las personas se vean afectadas en sus lugares de residencia por otros contaminantes como hongos, bacterias, falta de luz y aire natural, el campo magnético que se genera en las instalaciones o aparatos electrónicos (televisor, computador, lámparas, radio, despertador), además de muchos materiales utilizados en la construcción de las habitaciones (acrílico, benceno, pinturas, entre muchos otros), que pueden provocar numerosos trastornos como alergias, sobre-excitación, estrés, insomnio y cefaleas.

ESTUDIO GEOBIOLÓGICO

La arquitecto y el ingeniero en electrónica sostuvieron que a través de un estudio geobiológico es posible detectar todos estos factores contaminantes en una vivienda, oficina o terreno a construir, el que tiene por objetivo orientar a las personas acerca de la mejor manera de aprovechar sus espacios sin ser afectados por estos agentes o definir

Cuándo hacer un estudio

- Cuando se tiene sospecha que algunas dolencias como insomnio, fatiga crónica, estrés o tensión provienen de una causa externa.
- Al adquirir un terreno para edificar o una vivienda ya construida.
- En la oficina, si se quiere conocer posibles factores de riesgo para los trabajadores.

cuál es la posición y materiales más adecuados para usar en una edificación.

"El estudio, que dura mínimo tres horas, se realiza de acuerdo a las características de cada casa y sus habitantes. Para ello utilizamos aparatos que miden los campos electromagnéticos, la radiactividad, microondas y un sistema denominado radiestesia, que nos permite descubrir los puntos nocivos del lugar, las radiaciones presentes, las fallas geológicas y otros contaminantes, sobre todo en las habitaciones en que uno permanece por más tiempo, dormitorios, sala de estar, sala de estudio, cocina", contó Bérengère Piquemal. "De acuerdo a los datos recopilados, se hace un plano del lugar y a base de él se elabora un informe escrito que se entrega al cliente con los consejos de armonización de los espacios", agregó Heintz.

Ambos profesionales detallaron que en la gran mayoría de los casos las recomendaciones son despejar el sector de las camas de aparatos eléctricos, no tener computadores en los dormitorios, desenchufar los artefactos electrónicos si no están en uso y ubicar las camas y lugares de descanso con orientación al sur. Informaciones en www.geohabitar.cl.