

ESTUDIO GEO AMBIENTAL

¿Qué es la GEOBIOLOGÍA?

La Geobiología tomó su forma actual en Francia, Alemania y Suiza hacia la década del '50, a partir de las investigaciones de los Dres. Peyré y Hartmann. Esta nueva ciencia evalúa los distintos factores ambientales, ligados al hábitat, que puedan afectar la salud de los seres vivos. Es una ciencia multidisciplinaria que abarca campos como el de la **bioconstrucción, la contaminación electromagnética, las radiaciones telúricas, los efectos de la forma, del color y otros**. La Geobiología estudia el mejor lugar para el emplazamiento de una construcción, los materiales y diseños ideales para la misma y, en el caso de edificios ya existentes, la manera de hacerlos más sanos y armónicos para quienes los habitan.

Bioconstrucción

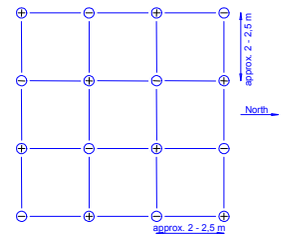
Es la forma de construir con materiales sanos y ecológicos. Hay materiales que pueden ser radiactivos, como el hormigón y ciertos tipos de granito, o que emanan gases tóxicos (fenoles, formaldehídos, benceno y otros), como la mayoría de las pinturas, barnices y materiales sintéticos. El asbesto o amianto es un ejemplo de material aislante, de probados efectos cancerígenos, ya prohibido en muchos países. Otros materiales filtran radiaciones naturales que nos son necesarias para nuestra buena salud. Siempre se pueden hallar materiales de reemplazo que no sean tan contaminantes.

Contaminación electromagnética

Los campos electromagnéticos generados por las líneas alta y media tensión, así como las antenas radioemisoras y de telefonía celular, pueden afectar la salud humana, desequilibrando los sistemas nervioso, endocrino e inmunológico. Informes internacionales demuestran que por encima de determinados valores de campo eléctrico y magnético aumenta la probabilidad de ciertos tipos de cáncer. También la propia instalación eléctrica de la casa y los electrodomésticos producen campos magnéticos y eléctricos que alteran el equilibrio orgánico.

Radiaciones telúricas

- **Las radiaciones cósmicas y el campo magnético terrestre** interactúan con las radiaciones provenientes del núcleo de nuestro planeta formando distintas tramas a nivel de superficie.
- Las más importantes son las llamadas **Red de Hartmann y Red de Curry**. **Las venas de agua subterránea**, que corren por debajo de la superficie, generan campo eléctrico por rozamiento que es proyectado sobre su vertical.



- **Las fallas geológicas**, fracturas en la conformación del terreno, y las **Vetas metálicas**, alteran también el campo magnético en superficie. Estas tramas energéticas recién se neutralizan a más de diez mil metros de altura en la atmósfera, por lo que son afectadas tanto las viviendas de una Planta Baja como las de un piso 20. Donde estas líneas de radiación se cruzan se crean **puntos geopatógenos** que de acuerdo a su tipo e intensidad pueden desencadenar distintas enfermedades como reacciones

del organismo a estas alteraciones en el campo bioenergético de la Tierra.

Forma y color

Las formas de las construcciones y de los amoblamientos influyen también en nuestro comportamiento y salud. Hay formas agresivas, como los bordes vivos, las puntas y los ángulos agudos. El estudio de las formas a través de los siglos ha llevado a la aplicación de determinadas proporciones consideradas armónicas. Los colores empleados en la decoración también afectan nuestros estados psico-fisiológicos, como lo han demostrado muchos estudios estadísticos. Así, por ejemplo, se recomiendan colores fríos para los lugares de descanso y cálidos para los de trabajo y recreación. Sin embargo hay otros aspectos que deben considerarse al elegir la combinación de colores de un ambiente, concernientes a la función, personalidad de los ocupantes y armonía en el conjunto y con el entorno.

¿Qué es un Estudio Geoambiental?

Un estudio geoambiental es la evaluación integral de un lugar, se trate de una vivienda, un comercio u oficina, para que mejore su influencia sobre la salud y el bienestar de quienes lo habiten y se sientan bien quienes lo visiten.

Este trabajo, consta de tres partes:

- **En la primera** se mide con **aparatos electrónicos la presencia de contaminantes ambientales, tales como gas radón, materiales de construcción radiactivos o tóxicos, ruidos molestos, contaminación electromagnética** de fuentes externas e internas, etc..
- **En la segunda** parte se realiza una prospección geobiológica del lugar. Mediante la sensibilidad biológica a las **radiaciones telúricas (radiestesia)** se **localizan venas de agua subterránea, fallas geológicas y líneas de tramas geomagnéticas como las redes de**

Hartmann y Curry. Esta información se va volcando en un plano del lugar, para localizar los puntos donde estas líneas se cruzan (generando puntos geopatógenos), donde no es conveniente que los humanos permanezcan varias horas y que además pueden afectar el funcionamiento de aparatos electrónicos sensibles como computadoras, aparatos de TV, equipos de audio, centrales telefónicas, sistemas de alarmas, etc.

- **En la tercera** parte se aplican principios del **Feng-Shui**, una antigua tradición china, que busca generar espacios armónicos en la arquitectura, el paisajismo y la decoración. Mediante consejos de decoración, como el uso apropiado de los colores y la correcta ubicación de los muebles y elementos decorativos, puede lograrse una significativa mejora en la calidad vital de una casa o en el rendimiento comercial de una empresa.

Con esta información se adjunta al plano del lugar un informe técnico con los consejos a largo, mediano y corto plazo, área por área. Cada sugerencia es contrastada y afinada de acuerdo a los gustos y necesidades del interesado, procurando encontrar soluciones apropiadas, a fin de que los cambios sean aceptados, aplicados y aprovechados al máximo.

Una prospección geobiológica implica realizar diagnósticos de Biohabitabilidad de viviendas, por lo que a menudo enfrentaremos problemas de diversa índole y es muy compleja por los varios factores que puedan aparecer.

Recomendaciones para de un estudio GEO ambiental

- Muchos de los casos estudiados resultan **sencillos** en su diagnóstico y resolución: casos de **insomnio o dolores de cabeza** pertinaces que mejoran o desaparecen tras **desconectar los aparatos eléctricos** (*radio despertadores, lámparas, radiocasetes...*) *situados en las mesitas de noche o con la corrección de la contaminación eléctrica producida por una deficiente instalación eléctrica empotrada en las cabeceras de la cama.* En otros casos es fácil apreciar la clara relación que hay entre un **dolor de espalda o una reiterada tensión muscular** con la presencia de un **cruce de líneas Hartmann**, justo en la zona de la cama que se corresponde con esa parte del cuerpo, por lo que tan sólo **desplazando la cama un metro o cambiando su orientación** se consigue la mejoría o incluso a menudo la desaparición definitiva del trastorno.
- Los **problemas**, para un experto en Geobiología aparecen cuando se nos dificulta hallar una relación estrecha entre las enfermedades padecidas por los ocupantes de una vivienda y las alteraciones geobiológicas detectadas.

Es importantísimo partir del hecho de que los **trastornos de salud** o las enfermedades casi **siempre son multifactoriales** y entre esos múltiples factores que inciden en el equilibrio o desequilibrio del organismo, podemos entrever aspectos tan diversos como la alimentación, el ejercicio físico, la actitud psicológica o filosófica frente a la vida, la genética o el ambiente.

Pero a menudo se olvida el **factor energético**, tanto la energía dura (radiactividad, radiaciones electromagnéticas (CEM) como la sutil emisión de frecuencias cromáticas de la decoración, de los espacios o las de forma de las construcciones, incluso de los objetos decorativos, humedades etc.. Todo ello con lleva que el **experto en Geobiología deba poseer una amplísima formación** y experiencia personal, para poder hacer evaluaciones rigurosas y que los resultados de sus actuaciones sean positivos.

- Cuando técnico geobiólogo posee una estructura mental muy **racionalista** tiende a cargar las causas de los problemas en los aspectos más medibles racional y científicamente (la radiactividad de los materiales o la presencia de **campos electromagnéticos**. (CEM)
- Mientras que los que poseen una formación o una fina sensibilidad **radiestésica** suelen polarizarse con facilidad en los aspectos **más sutiles** y difíciles de valorar objetivamente (objetos con vibraciones extrañas, remanencias etc)

Podríamos pensar que ante estas divergencias lo realmente importante es **el resultado final**. Si la persona o personas solicitantes del estudio o prospección geobiológica de su vivienda hallan solución satisfactoria a sus trastornos o problemas, poco importa la metodología o el lenguaje usado a tal fin.

Un **diagnóstico bien hecho es difícil** y requiere tanto de los conocimientos y la experiencia como de una intuición o sexto sentido por la complejidad y variedad de los fenómenos estudiados por la Geobiología. La seriedad y validez de una prospección geobiológica es algo estrechamente relacionado con el grado de implicación, la formación y la experiencia del técnico geobiólogo.

Es conveniente entregar un plano y acompañarlo con un informe de lo encontrado en la habitación

Ha quedado patente la necesidad de un **seguimiento de las prospecciones** realizadas y de la evolución de los implicados. Las personas que hayan permanecido largos periodos en zonas con alteración telúrica o expuestos a radiaciones nocivas realizaran un test periódico les indicara si siguen padeciendo alguna geopatía (test con Rayocomp) y en tal caso el uso de aparatos mejoradores o correctores (Duplex y Minirayonex)

Hay que tener siempre muy presente que a partir de nuestros comentarios y recomendaciones se toman decisiones en ocasiones de suma importancia, tanto para la salud del interesado como para su economía, ya que en ocasiones se realizan costosas reformas o se construye en función de lo hallado en la prospección geobiológica.

Fuentes;

Rayonex Alemania

Mariano Bueno
Ing. Guido Bassler

Claudio Ardohain
Ptero. Ricardo Luis Gerulla
Asociación GEA