

INTRODUCCIÓN A LA GEOBIOLOGÍA

Por Pedro Cores Uría

Hay fenómenos naturales que no se pueden explicar ni predecir con los conocimientos científicos actuales, y sí es posible aplicando los conocimientos de la geobiología.

En la imagen inferior se puede observar un árbol que está doblado hacia la derecha, en contra del normal desarrollo del crecimiento de los árboles: dirección vertical y hacia arriba, (en sentido contrario al de la fuerza de la gravedad). Para que no siguiera doblándose le ataron al tronco los tubos de hierro clavados en el suelo. Pero a pesar de este freno a su desvío de la vertical (los tubos de hierro atados al tronco), continuó doblándose después de la zona fijada por los hierros.



En las imágenes siguientes se observan otros árboles, que se ha desviado del normal crecimiento.







Estos ejemplos de los árboles que se desplazan de su normal crecimiento no tienen una aclaración científica actual, porque en el entorno de ellos no hay ningún elemento o fenómeno científicamente conocido que justifique esta deformación.

En las dos imágenes siguientes se observan otros seres vivos, (cinco gatos), que se orientan en la cuatros direcciones del campo magnético terrestre.



La Geobiología es una ciencia milenaria y moderna a la vez.

Su existencia desde la antigüedad se comprueba en los monumentos que nos han dejado nuestros antepasados o en sus restos, en los cuales la ubicación, orientación, forma y tamaño tienen unos cánones o condiciones comunes que se repiten en las construcciones pertenecientes a las diferentes culturas y están influenciados por las geopatías que se describen a continuación.

En geobiología se llama **geopatía** a los lugares que nos debilitan y enfermamos.

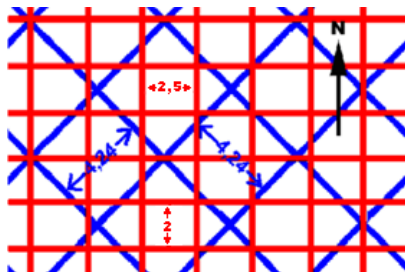
La herramienta fundamental de la geobiología es la radiestesia.

En la actualidad, utilizamos los conocimientos e instrumentos científicos más avanzados para medir e interpretar las diferentes radiaciones naturales o artificiales.

Procedentes del subsuelo se detectan manifestaciones de energía, que en mi criterio no se encuentran dentro del espectro electromagnético, y se denominan:

- Red o cuadrícula Hartmann, compuesta por unas líneas a modo de meridianos y paralelos terrestres, que forman una cuadrícula de dimensiones medias de separación norte sur de 2 metros y en la dirección este oeste 2,5 metros. El ancho de la línea Hartmann tiene una media de 21 centímetros. Las zonas de unión de estas franjas, también llamados cruces de Hartmann o cruces H, son zonas geopatógenas.
- Red o cuadrícula Curry con una dirección que forma 45° respecto a la anterior, la forman cuadrados cuyo lado tiene media 4,2426 metros. El ancho de la línea Curry varía entre 50 y 60 centímetros. Las zonas de unión de estas franjas, también llamados cruces de Curry o cruces C, son zonas geopatógenas. La conjunción de los dos cruces H y C, llamados cruces estrella, generan una geopatía aún mayor.
- La influencia de las corrientes subterráneas de agua.
- Las fallas y otras alteraciones geológicas: diaclasas, cambio de estructura y composición del suelo y el subsuelo.
- La suma de varias condiciones anteriormente descritas aumenta la agresividad de la geopatía.

En la imagen siguiente se muestra un dibujo de las dos redes fundamentales, Hartmann en rojo y Curry en azul.



En un lugar que podríamos llamar sano, estas cuadrículas conservan los valores medios anteriormente descritos, pero cuando hay geopatías en la zona, se distorsionan, disminuyendo las distancias entre líneas y aumentando el grosor de las mismas, y en consecuencia hay más de cruces.

Aplicando los criterios de geobiología a los árboles anteriores, se les ha diagnosticado geopatías que les obliga a alejarse de éstas. Al no tener otro medio para desplazarse, crecen doblándose hacia el lugar sano (sin geopatías), en el que la copa se puede desarrollar sin riesgos.

En la imagen de los gatos, éstos están situados en los cruces H (las franjas rojizas), y eligen las geopatías para su lugar de descanso, lo contrario los árboles.

Cada ser vivo tiene su lugar en el biotopo, y lo que es favorable para unos no lo es para otros.

La radiactividad natural está presente en todos los lugares, y en algunos tiene niveles peligrosos para nuestra salud.

Con el desarrollo tecnológico, hemos introducido en nuestras viviendas la electricidad y gran cantidad de electrodomésticos, los cables de la vivienda, los electrodomésticos, las líneas de transporte y los transformadores emiten campos electromagnéticos que si superan ciertos valores afectan a nuestra salud.

Estos campos electromagnéticos se encuentran en todas las viviendas electrificadas.

Se puede evitar la contaminación electromagnética de baja frecuencia durante el diseño de la construcción o disminuirla.

Todas las emisoras de radiofrecuencia también emiten campos electromagnéticos en diferentes frecuencias y potencias.

La difusión de la telefonía móvil y de instrumentos que funcionan sin hilos vía radiofrecuencia invaden especialmente nuestros hogares y nos obligan a vivir en un medio saturado de campos electromagnéticos que hace menos de 100 no teníamos.

La invasión de los campos electromagnéticos en nuestras vidas ha cambiado totalmente la calidad de salud, produciendo una disminución que puede llegar a generar graves enfermedades.

La geobiología ha incorporado en sus investigaciones estos campos electromagnéticos inducidos por la tecnología actual como más un factor de riesgo para nuestra salud.

En el diseño de la casa sana es necesario tener en cuenta estos elementos que afectan a la salud de los usuarios de la futura construcción

APLICACIONES DE LA GEOBIOLOGÍA:

La geobiología es fundamental en la elección del terreno, la ubicación y diseño de la casa sana.

Esta aplicación es extensible a otras construcciones, las destinadas a actividades humanas que no sean viviendas y las destinadas a otros seres vivos, animales o plantas. La aplicación en establos y granjas es tan importante como en las viviendas.

En agricultura se debe hacer la elección de los lugares favorables para el buen desarrollo de las plantas y descartar aquellos que propiciarán las enfermedades y propagación de plagas.

METODOLOGÍA DE TRABAJO:

Para la aplicación de la geobiología es necesario personarse en la parcela o finca dónde se pretende construir, o en la vivienda ya construida, y realizar las investigaciones oculares, con instrumentos y la inspección con la radiestesia.

Los valores obtenidos se pasan a un plano para que se tengan en cuenta al diseñar la futura **casa sana**.