



Una prospección geobiológica nos informa de las características de nuestro entorno, de nuestro espacio y nos brinda la posibilidad de tomar las medidas necesarias para crear un espacio saludable en todos los sentidos. Que cumpla con unos estándares de DISEÑO y, a la vez, que no nos repercuta a nivel de salud.

# Introducción a la Geobiología

El lugar en el que permanecemos debe ser un espacio para la vida, que propicie la salud y el bienestar, tanto a nivel físico como mental, aportando confort, relajación y descanso así como permitir la reconexión y regeneración diaria de nuestro cuerpo y mente.

La armonía entre la luz, el olor, el color y las formas, hacen que el espacio sea confortable pero hay algunos factores que no se ven -y se sienten- que entorpecen el bienestar. Son la presencia de ondas electromagnéticas y radiaciones cosmotelúricas (cosmos/tierra). La geología las esudia para poder minimizar su impacto en nuestro cuerpo y favorecer, así, el bienestar en el espacio.

Toda la materia del universo está compuesta por átomos en constante movimiento y vibración a los que llamamos energía. Podemos afirmar que el universo es energía y la vida una manifestación de ésta. Existe una estrecha relación entre dicha energía y la biología humana: interactúan con las funciones vitales de los seres vivos.

A la hora de CONSTRUIR, DISEÑAR o REMODELAR un espacio debemos concebirlo de la manera más próxima y adyacente a la biología humana posible.









Energía: Capacidad de generar movimiento, nuestro planeta produce energía del universo. Energía cósmica (del cosmos) y energía de la Tierra (telúrica). Energía en constante vibración.



# Historia

El hombre prehistórico era consciente del alto nivel vibratorio de ciertos lugares y marcó con grandes piedras aquellos donde había una fuerte energía cosmotelúrica -como corrientes de agua y lineas energéticas-, llamadas también Acupuntura de la Tierra.

Eran lugares donde la vida se desarrollaba con todo su esplendor, lugares para sentir y crecer. Motivo por el cual se asentaron en estos lugares y crearon sus primeras construcciones llamadas: menhir, dolmen y cromlege.



# Cromledge

También llamados círculos de piedras sirven para delimitar un espacio en cuyo núcleoaumenta la frecuencia vibratoria. Representa el punto de partida del claustro.



## Dolmen

Es la forma más primitiva de cripta o templo, levantada siempre sobre puntos energéticos, principalmente en corrientes de agua. Incluye tres losas de piedra, dos verticales y una horizontal, que hace a veces de cubierta.



### Menhir

Tiene un efecto energético en la Tierra, es como hacerle acupuntura. Los menhires se situaban sobre cruces energéticos.

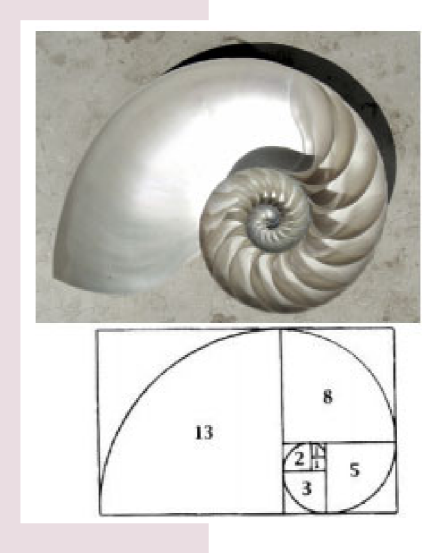
En Carnac, Francia, se encuentran 100 menhires alineados. Su situación está rodeada por 31 fallas geológicas con importantes anomalías gravitatorias. En Stonehenge, Inglaterra, se creó un círculo de menhires que posee unas condiciones telúricas únicas en el planeta.



Igual que el hombre prehistórico ubicaba sus construcciones en puntos energéticos de alta vibración, en épocas posteriores los edificios sagrados eran construidos con unas leyes precisas y por personas sensibles que conocían muy bien las influencias de las sutiles energías de la naturaleza.

El saber de los maestros constructores de la Edad Media, el Románico S.XII, el Gótico S.XIII, los templarios y los masones recogen todos estos conocimientos y los emplean en sus obras. Eran grandes estudiosos de la naturaleza, observaron que la geometría estaba presente en los seres vivos, en las plantas y también en los animales.

Todas las proporciones entre las distintas partes del cuerpo humano y en seres vivos como plantas y animales están basadas en número áureo o número phi: las proporciones de los principios geométricos tienen la propiedad de revelar la armonía universal, Geometría Sagrada.



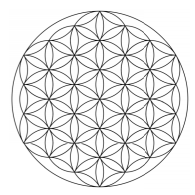


# Construcciones Sagradas ajustadas a energías telúricas

Según Stephan Cardinaux, en su libro "Geometrías Sagradas" (capitulo "El arte de los maestros constructores") y Pere Vila en su libro "Compromiso secreto", uno de los secretos de la Iglesia es la ubicacion de sus edificios sobre terrenos con fuerte vibración energética debido a los cruces de agua.

En este sentido, el símbolo de la Cruz -símbolo universal utilizado por todas las culturas- siempre está situado encima de cruces de corrientes de agua.

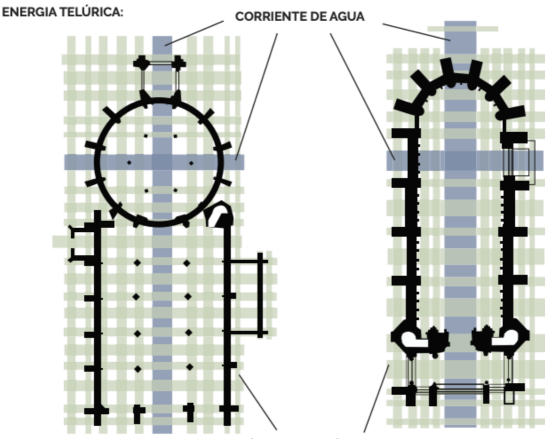
Puesto que el agua es fuente de energía, allá donde se cruzan corrientes, se genera una energía muy intensa. Sobre ellas, la humanidad ha alzado a lo lagro de la historia, templos y lugares sagrados para la oración.



Flor de la vida



Rosetón s. XII





LÍNEAS ENERGÉTICAS

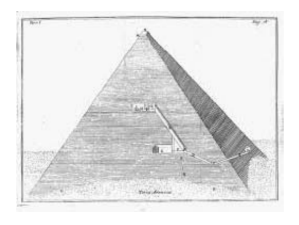
Es evidente, y está demostrado científicamente que la Tierra esta inmersa en un océano de radiaciones (interacciones) geológicas de energía emitidas por la misma Tierra. No es casualidad, así, que los monumentos megalíticos, las pirámides, los templos y las catedrales fueran construidas en zona de fuerte actividas telúrica y alta concentración energética.

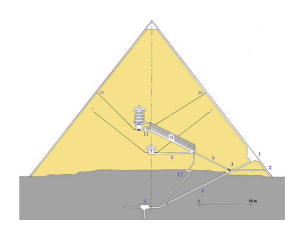
Blanca Meiz en su obra "Pirámides, catedrales y monasterios" nos muestra como la arquitectura tradicional mediterránea (egipcia, griega y romana) respondía a ciiertas reglas en relación con la energía cosmotelúrica. Posteriormente Jean Foyer y Roger de Laforest constataron que la forma puede influir en el proceso de SALUD y BIENESTAR.

Un gran ejemplo de ello son las pirámedes. En particular las grandes pirámides de Gizen y la pirámide de Keops donde la "Cámara del Rey" está situada en el centro, donde se observan unas condiciones energéticas que desafían los conocimientos de la física actual.

### EDF (Emisiones Debidas a las Formas)

En el año 1883, Michael Vladimirovich S. Kariatino, conocido como ENEL, descubre la fuente de radiación en el interior de la pirámide, hecho que deduce el efecto EDF (Emisiones Debidas a las Formas) relacionando la causa de las enfermedades con las formas







1) Existe la visión humanista de la Tierra: quieren saber, conocer e interactuar con ella. El universo es holístico y holográfico, se rige por un orden implícito, inteligente, primordial e invisible. El hombre, por su parte, está conectado y depende de la Tierra. "Si quieres conocerte observa la naturleza, si quieres conocer la Naturaleza, obsérvate a ti mismo", dice Javier Petralanda.

2) En el s. XVI-XVIII proponen una visión Mecanicista del Mundo.

F.Bacon asegura que la naturaleza está al servicio del hombre, se alejan del sentir de la naturaleza y los grandes poderes políticos-económicos justifican quienes justifican la demente explotación de la Tierra.



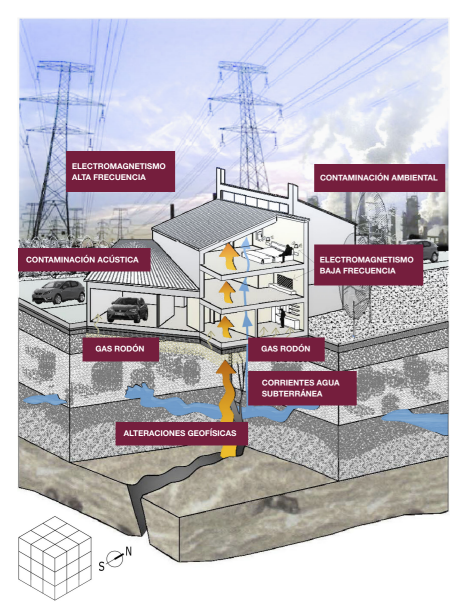
# Qué estudia la Geobiología

El conocimento de los maestros en biología, geología, medicina, física, astronomía, astrofísica, geofísica, arquitectura o geomancia, se juntan con los estudios científicos actuales y consolidan la base de la geobiología cuyo objetivo es convertir el "espacio como ubicación" en un "espacio para la realización".

La geobiología estudia las relaciones entre GEA (Tierra) y BIOS (vida). Analiza la calidad energética y vital del espacio. El espacio entendido como interactivo donde inciden las más variables influencias procedentes del subsuelo y del cosmos.

Disfrutar de un estado de salud óptimo, no solo se refiere a la ausencia de enfermedades sino -tal como lo define la OMS (Organización Mundial de la Salud)- al estado completo de bienestar físico, psíquico, y social. Es un juego de equilibrios en el que intervienen el factor genético, el factor ambiental y el que deriva del estilo de vida, ejercicio físico y actitud mental, Mario Bueno: La Geobología es una ciencia que estudia la dimensión energética de la realidad que nos envuelve".

# Factores de riesgo ambiental



Debemos aprender a ser conscientes y poder detectar los factores de riesgo: las radiaciones terrestres, alteraciones telúricas y geofísicas -relativas a la Tierra-, son radiaciones electromagnéticas que afectan la salud.

Sus efectos en la salud dependen de la frecuencia de radiación, del tiempo de exposición del organismo humano en relación a su genética y sensibilidad.

Los trastornos más comunes son la fatiga crónica, el estrés, nerviosismo, agotamiento, dolores musculares, infección de las vías respiratorias, mareos, nauseas, hipotrofia... todos ellos pueden derivar a enfermedades más graves tales como el cáncer.



Un ejemplo es la contaminación eléctrica y magnética (el magnetismo y la electricidad son fenómenos asociados). El electromagnetismo surge de la interacción entre ellos. Geopatía: Alteración o discontinuidad del sustrato geológico causado por anomalías geofísicas que afectan las radiaciones procedentes de la Tierra.

Geopatología: Espacio alterado por una geopatía.



# Radiaciones

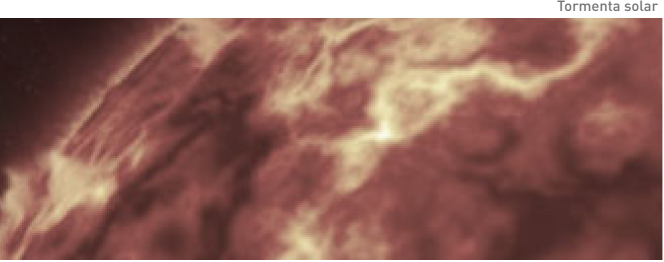
Son interacciones de las energías que emanan del Cosmos. 1) Radiaciones cósmicas (radiaciones solares y tormentas magnéticas), 2) Radiaciones telúricas y 3) Radiaciones electromagnéticas, las generadas por las nuevas tecnologías y los procesos biológicos.

Cuando la propagación de energía es muy intensa y tiene efectos nocivos se denomina geopatía. Ante una sobre-exposición a la radiación, el sistema inmune se ve alterado.

# Radiación cósmica

La Tierra está inmersa en un océano de radiaciones (interacciones) de energía que emanan del universo. Así, entendemos las Radiaciones Cósmicas como las que proceden del cosmos.

- Radiaciones solares: Desplazan las líneas o redes energéticas que varían según la hora del día y la intensidad del Sol. Fuente de variación del campo magnético.
- Tormentas magnéticas: Son fuente de variaciones en el campo electromagnético.
- Movimientos sísmicos: Liberación de la energía de la Tierra.
- Eclipse de Sol/Luna: Producen variaciones en el campo electro terrestre con posibles interferencias en el biología humana, como alterar las arritmias, por ejemplo.



Tormenta solar



Los terremotos, los eclipses, las erupciones solares pueden modificar la anchura de las redes energéticas. La caída de las torres gemelas en Nueva York (2001) tuvo un impacto considerable en la atmósfera, provocó un descenso del 50% del campo vital de todos los seres humanos. En el campo telúrico, las redes Harmann triplicaron su anchura.

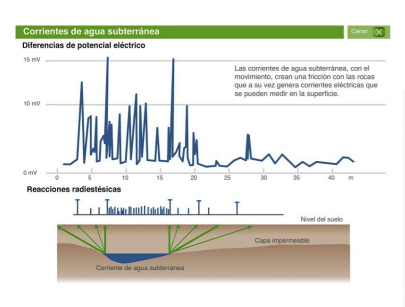


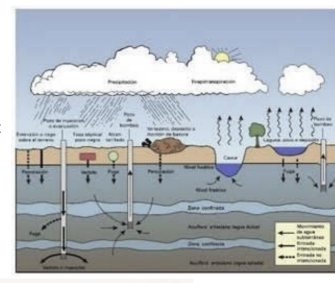
# Radiaciones Telúricas

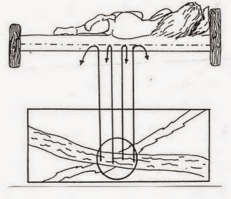
Son radiaciones geofísicas, procedentes del subsuelo. No se producen de manera uniforme sino que dependen de la geofísica del terreno en cuestión. Existen, en este ámbito, tres tipologías de radiaciones que a continuación iremos ampliando: Corrientes de agua subterráneas / Fallas y grietas / Redes energéticas de la Tierra (o geomagnéticas) / Chimeneas Cosmotelúricas · Gas Radón.

### CORRIENTES DE AGUA SUBTERRÁNEA

Las venas o corrientes de agua del subsuelo, con el movimiento, crean una ficción al contacto con las paredes de las rocas y originan una radiación electromagnética. En su vertical llega a nuestro hábitat creando una vibración de nivel alto y desfavorable para el ser vivo.

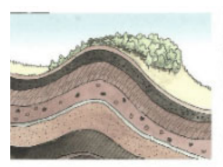






#### FALLAS/GRIETAS

Los movimientos tectónicos producen desgarros en la corteza terrestre, el agua o corriente que pasa entre ellos con el movimiento produce electromagnetismo. En su vertical llega a nuestro espacio, creando un intenso electromagnetismo perjudicial. Cuando la base del subsuelo o los minerales acumulan gas radón, el efecto es más nocivo. En ocasiones las grietas en los edificios son indicativas de estar encima de una falla.







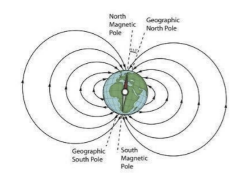


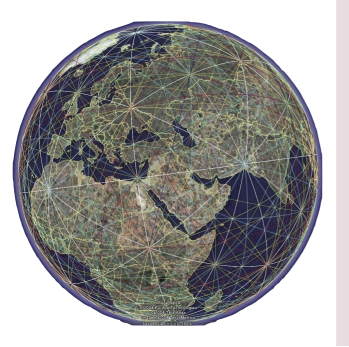


### REDES ENERGÉTICAS DE LA TIERRA O REDES GEOMAGNÉTICAS

El campo electromagnético terrestre se manifiesta mediante una estructura de redes energéticas tridimensionales que combinan líneas de fuerza con dominante electromagnético. Son canales de circulación de energía.

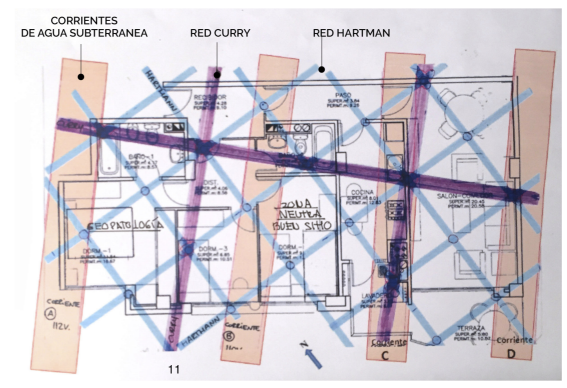
Se ha constatado sus implicaciones en la biología y salud humana, las más conocidas son la Red Peyre, la Benker o...





Red Hartmann: distribuida en toda la superficie terrestre, en líneas paralelas de dirección norte/sur y este/oeste, separadas unos 2-2,5m. y con una anchura de 21cm. Es un red fluctuante que puede verse alterada por fenómenos de alteración electricomagnética geofísica, en unos 30cm. Está comprobado científicamente que la permanencia - especialmente en sus cruces- es un factor de riesgo para la salud.

Red Curry: distribuida cada 4-6m. y en dirección sureste/noroeste y 6-8m. en dirección noreste-suroeste. Tanto las líneas como los cruces son altamente geopatológicos.

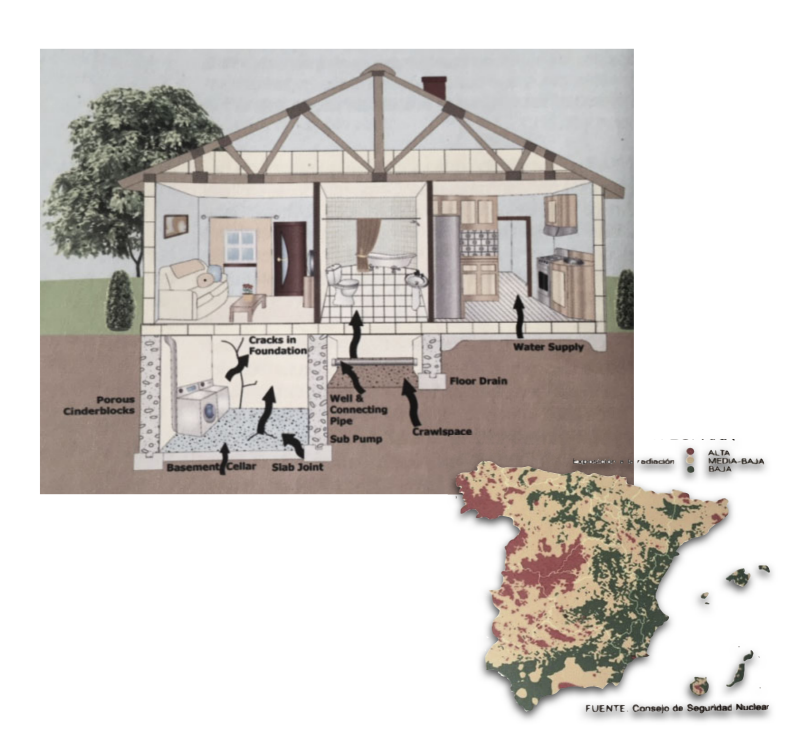




### GAS RADÓN

Es un gas inerte, incoloro e inodoro que emana del subsuelo, forma parte de la desintegración del uranio (mineral de naturaleza radioactiva). Galicia es una de las zonas geográficas con más incidencia, lo vinculan al cáncer de pulmón.

En el año 2008, como medida preventiva, las Normas del Hábitat Gallego, propusieron realizar mediciones allí donde se va a CONSTRUIR, para adoptar medidas de protección, como por ejemplo, la construcción de cámaras de ventilación.





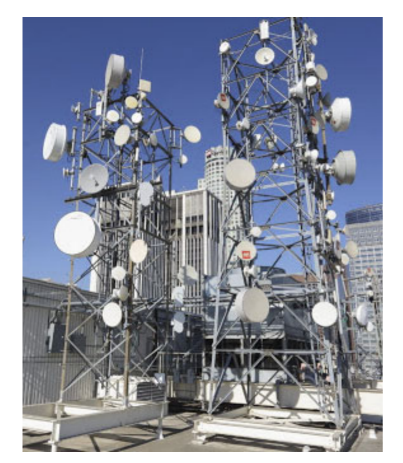
# Radiaciones Artificiales

Creadas por el hombre ante la necesidad de nuevas tecnologias. La electricidad siempre ha estado presente en la naturaleza pero a mediados del siglo XX con las centrales hidroeléctricas y la industria eléctrica se ha intensificado, actualmente son preponderantes en nuestra sociedad. La tecnología ha crecdio sin respetar el sistema biológico del ser vivo y afecta la salud.

# CAMPOS ELECTROMAGNETICOS DE ALTA FRECUENCIA

Las antenas de telecomunicaciones y de telefonía móvil, WIFI, bluetooh o las alarmas son tecnologías inalámbrica que constituyen un peligro para las viviendas colindantes, actúan como potente repetidor de radiaciones electromagnéticas.

Deberían evitarse sobretodo cerca de escuelas, guarderías o universidades. Es preocupante, en especial, el grupo de niños o adolescentes ya que su sistema nervioso está todavía en plena fase de desarrollo.



# CAMPOS ELECTROMAGNETICOS DE BAJA FRECUENCIA

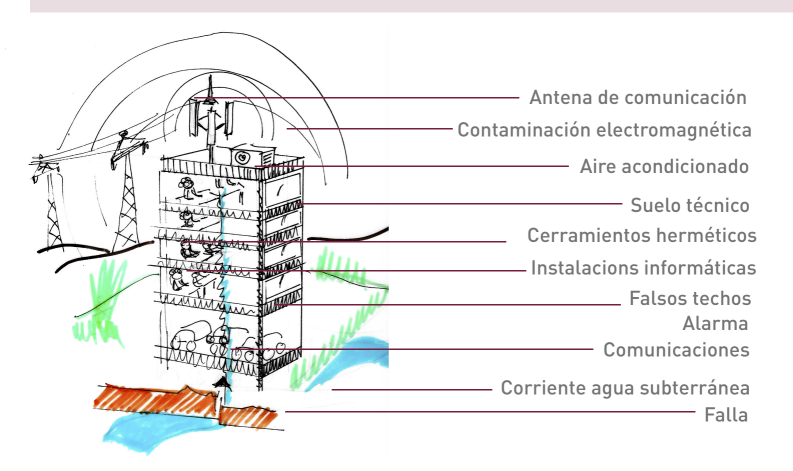
- 1. Forman parte de nuestro entorno: torres de media y alta tensión, transformadores, tendido de distribución eléctrica.... su afección depende de la distancia de la fuente a nuestra casa.
- 2. En el interior del hábitat lo encontramos en las instalaciones eléctricas, electrodomésticos, transformadores, aparatos eléctricos, lumínicos, lámparas halógenas con transformadores, reactancias de los tubos fluorescentes, la cama eléctrica, ascensor teléfono, líneas de alta tensión y ordenadores, etc. Todos ellos pueden causar perturbaciones en el sistema nervioso e inmunitario.





### EL SÍNDROME DEL EDIFICIO ENFERMO

En 1982, la OMS informa que algunos edificios pueden ser un riesgo para la salud, lo denomina Síndrome del edificio enfermo (SEE). Son edificios tecnificados, con fuerte radiación ambiental estática, electromagnética y radiactividad en los materiales de construcción.



Los denominads edificios enfermos acostumbran a ser edificios de oficinas, muy tecnificados, con suelos técnicos y enormes instalaciones preparadas para abarcar todas las necesidades tecnológicas (aire acondicionado, audio, cámaras, comunicación, etc.).

Son edificios con fuerte contaminación electromagnética, sus cerramientos exteriores son herméticos, no permiten ventilación directa, los materiales de construcción empleados son a base de materiales derivados del petróleo, suelos vinílicos y mobiliario construido con materiales que no transpiran y producen electricidad electroestática.

En la construcción de estos edificios no se ha considerado la integridad biológica y esto ha provocado problemas de salud. Existe una larga lista de síntomas asociados al SEE: irritación, escozor, sequedad de la piel, mucosidad, infecciones vías respiratorias, cefaleas, somnolencia, hipotrofia circular, cáncer... dependiendo del sistema inmunológico de cada persona -más o menos fuerte- los efectos pueden variar.

A nivel sanitario, muchos de estos síntomas, todavía no se han relacionado con su posible causa y esto dificulta un tratamiento resolutivo.





Ante el aumento de las necesidades tecnológicas de nuestro sistema de vida, desde hace décadas han aparecido síntomas crónicos (estrés, fatiga, hipotrofia, cefaleas, enrojecimiento de los ojos, eritema cutáneo, infecciones vías respiratorias etc...) desfavorables para nuestro organismo. Son nuevas patologías asociadas al progreso, en consecuencia el campo de la medicina se ha enfrentado a nuevos retos.

## ¿CÓMO ACTUA LA MEDICINA?

La etimología de estas patologías queda aún por determinar, aunque esto no es motivo para ignorar su impacto. Es por todos conocido el caso del tabaquismo, del amianto y del plomo en el que ha sido necesario más de 25 años, para darse cuenta que estos factores afectan a la salud y tomar medidas.

El sistema sanitario intenta curar pero no prevé ni busca las causas de la afección por contaminación medioambiental aunque se han creado departamentos médicos especializados en el control de las enfermedades causadas por la contaminación como el Departamento para el tratamiento de personas con sensibilidad electromagnetica, dirigida por el Doctor Nogué en el Hospital Clínic.

Dependiendo del estado de nuestro organismo, responderemos en menor o mayor grado a los agentes externos. Las dolencias no aparecen de manera inmediata sino que son el resultado de un largo tiempo de exposición en un espacio no sano.

La OMS nos informa de los beneficios y cómo debería ser el medio ambiente sano, pero no existe ninguna normativa que defienda y proteja frente a la toxicidad de los CEM en el cuerpo humano así como tampoco existe ninguna normativa que impida la colocación de antenas de telefonía móvil o de telecomunicación, habiéndose comprobado científicamente que perjudica a las personas de su alrededor.

Según la OMS, entre el 1 y el 3% de la población padece, por la proximidad a una fuente, electro-sensibilidad y como consecuenciasufre cansancio, cefaleas, mareos, irritacion, insomnio, dolor muscular, fibromialgia, fatiga crónica. La mayoría constata mejoría al alejarse del campo electromagnético.



El despacho de abogacía Colectivo Ronda es pionero en defender pacientes afectados por contaminación medioambiental, hipersensibilidad y fibromalgia. Anteriormente estos afectados se encontraban totalmente desprotegidos.







NORMATIVA POLÉMICA SOBRE TELECOMUNICACIONES

# Las telefónicas podrán expropiar azoteas para colocar antenas

Una ley facilita la ocupación forzosa para impulsar la mejora de la telefonía móvil

El nuevo texto despoja a los ayuntamientos de competencias en la materia

#### **TECNOLOGÍA**

# Ginebra veta el 5G hasta que se demuestre que "no es perjudicial para la salud"

Además de Ginebra, otros cantones suizos han pisado el freno de cara a la implantación de redes de quinta generación



# Tendencias La eclosión de la bioconstrucción

# Casas sin norte

<u>Arquitectos y médicos</u> <u>analizan cómo la viviend</u>a puede condicionar la salud

SANS SANS
Tarragona

e levantaba cansado.
Termina unal y senta
pesadullas. Pagér una
pesadullas. Pagér una
no de valaciónes en
orta casa y durtarragona de valaciónes en
tarragona de valaciónes se alperaron. Cada vez son más los escudios y los professionales que refperiorna la Sadu de las personas

en La UNIVERSIDAD El Institut Tecnològic de Lleida imparte el primer máster de Bioconstrucción

La unidad de medicina ambiental trata a enfermos de geopatías

con el entorno donde pasan más horas, su casa. En otros países, como Alemania, hace cuarenta años que se imparten estudios sobre bioconstrucción que profundran en como los lactores artificiales (ya sean contaminación eléctrica o electromagnetica), o los factores naturales (alteraciones telúricas o geofisicas) puesen incidir en la aparición de migrañas, fatiga cróntca, libromiagra, en la hipersensibilidad prante ambiple y en case antemedades.

no silo depende de lo que comenos, la higiene personal o la calidad del aire, las evidencias demuestran con que de ficilidad mejolencias padecidas durante años con soluciones ten sencillas com complicar de la cama de sido, mucar los aparatos eléctricos ecrecomo a la cama", mantiene Mariano Bueno, experto en geobidora ecológica y autor del libro Le casa sama (1988), que se ha convertido en un referente de este El Institut Tenrolhoje de Libro.

simbito em España, úgico de Lie.
El mesture La Escola Policiente:
Superior de la Universitat de Lleida (UdL) han importado por primera vez. a España el miaster de
de la Udad, han importado por primera vez. a España el miaster de
Baubiologie Celologie Neubeuern (IBN), una institucción alemana de referencia mundial. Se
bre bioconstrucción el que se
han matriculado treinta alumno
de toda España, la mayoria arquito también médicos, personal ed
ámbito sanitario y homoópatas.
Nos er tras aloto de algo ecologie
sobre bioconstrucción de de de procedipio.



CEM (EMF) y electrosensibilidad





Una prospección geobiológica del espacio nos permitiá analizar las alteraciones telúricas y la contaminación electromagnética del mismo. El objetivo principal es diseñar, distribuir, decorar, planificar y concebir los proyectos dándoles toda la importanci estética, la armonía, la funcionalidad y añadir el gran valor de crar, así, un espacio saludable.

# Prospección geobiológica

Proceso y pautas para que un espacio sea saludable

A la hora de plantear un nuevo proyecto hay que seguir todas las pautas posibles para minimizar los efectos que tienen en nuestro espacio las radiaciones. Dentro de la visión del DISEÑO DE INTERIORES, hay que tener en cuenta la visión geobiológica puesto que armoniza mucho más el espacio. Y es que, más allá del DISEÑO (estética y funcionalidad), también nos aporta confort, bienestar y principalmente salud.

### 1.- REDISTRIBUCIÓN DE LOS ESPACIOS:

1.1.- Consiste en buscar el "buen sitio" para las estancias de más permanencia: trabajar, dormir, descansar y estar. Evitar posicionarse encima de alteraciones telúricas como venas de agua, fallas, líneas energéticas y también evitar lugares patológicos

La distribución de los espacios es muy importante cuando vayamos a emprender y realizar un proyecto. Debemos tener en cuenta.

1.2.- Un buen sitio debe estar lejos de las zonas de fuerte radiación eléctrica (CEM), como pueden ser la cocina, electrodomésticos, zona del lavado, las máquinas de aire acondicionado o el ascensor entre otros.

#### 1.3.- El buen sitio también debe:

- Estar fuera de corrientes de aire
- No tener proyeccón de ángulos o aristas
- Tener en cuenta el color y las formas EDF (Emisiones Debidas a las Formas)
- Orientación cardinal: según la función que vayamos a desempeñar (dormir, trabajar, cocinar, comer o asearnos) determinará la orientación cardinal.

### COMPROBAR Y MINIMIZAR LOS EFECTOS DE LA CONTAMINACIÓN

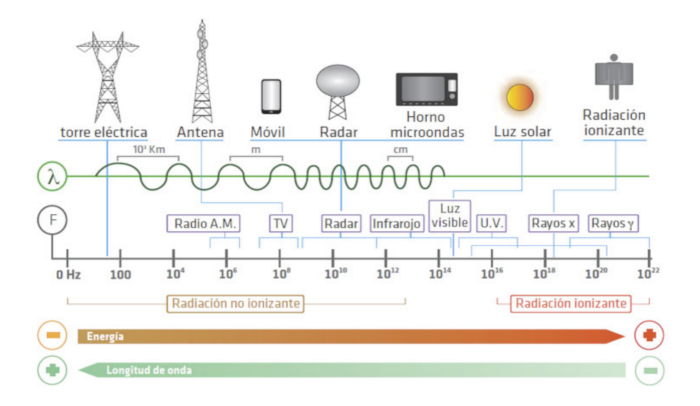
#### Contaminación interior:

Ya hemos mencionado que todo lo relacionado con el electromagnetismo forma parte de nuestra vida pero podemos aminorar su efecto tomando las medidas siguientes:

- Siempre la mejor opción es la distancia.
- Realizar la instalación eléctrica según las bases de la biocompatibilidad:
  - Hacer la instalación con cableado protegido o brindada, donde los hilos de cobre están recubiertos por materiales electroconductores o por cables flexometálicos, y derivarlos a toma de tierra.
  - Comprobar una eficaz derivación de los campos eléctricos a toma de tierra. La toma de tierra permite que las protecciones de las instalaciones eléctricas funcionen y disminuya el campo eléctrico.
  - Instalación de sistemas de desconexión tipo bioswitch, parcial o total, es importante principalmente en zonas de descanso.
  - Bandejas y canalizaciones para apantallar los cables.
  - Instalación de fontanería y saneamiento debe estar en material de polipropileno libre de PVC. Debemos tener en cuenta que los espacios antiguos normalmente no tienen toma de tierra.







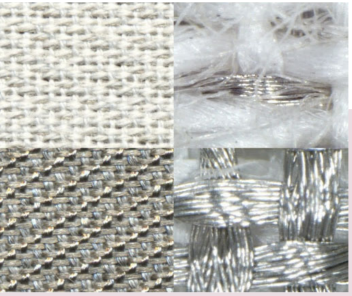
#### Contaminación exterior:

Contaminación debida a antenas de teléfono, radio, wifi o telecomunicaciones. A veces concebimos como "Contaminación Exterior", la contaminación alejada. Pero, a menudo, puede proceder del pisi vecino: conexiones wifi, los electrodomésticos y antenas de la vivienda colindante, etc.

Entre las diferentes soluciones se encuentran:

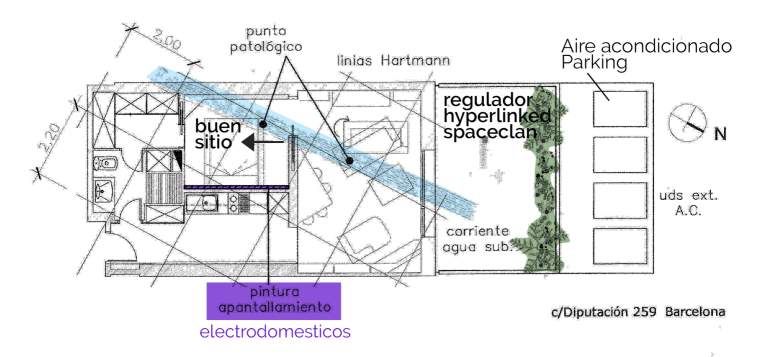
- La distancia, que será igualmente la mejor medida a tomar.
- Apantallamiento de paredes, suelos o techos con pinturas de apantallamiento que funcionan como blindaje, conectadas a la toma tierra.
- Tejidos y mallas electroconductoras compuestas por aleaciones metálicas, conectadas a tierra.

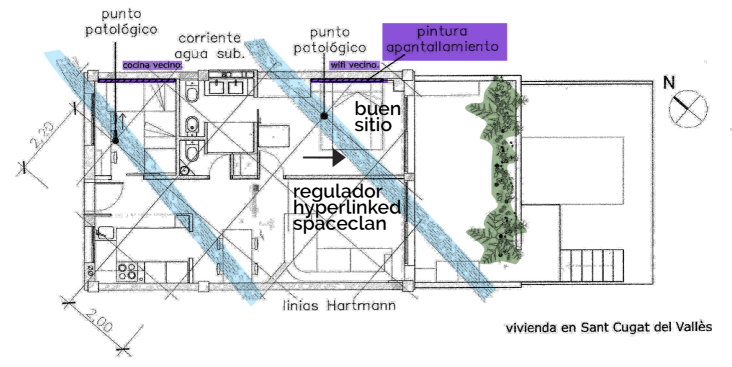






### Ejemplo de Prospección Geobiológica:







#### COMPROBAR MATERIALES

La geobiología, en su búsqueda de espacios saludables, investiga técnicas constructivas, eficientes y saludables, teniendo en cuenta los materiales a utilizar.

Es posible CONSTRUIR evitando el uso de materiales derivados del petróleo, a partir de materias primas que garanticen la calidad del interior del aire y la ausencia de contaminación electromagnética y tóxica.

Existen aparatos que sirven para medir la radiactividad de los materiales.

#### **MATERIALES NATURALES:**

- Pavimentos: Madera, Linolium, fibras vegetales (caña y bambú), cerámicas, mármoles y piedras (no radiactivas), pavimentos continuos de cal i yeso (Microcemento)
- Revestimientos: Revocos de arcilla, de yeso natural, planchas de fibra de madera, de corcho y de algodón.
- Pinturas naturales y vegetales al aceite: Las materias primas empleadas provienen de recursos naturales. Los aglutinantes se hacen con resinas naturales y aceites vegetales, los disolventes con aceite de trementina.
- Pinturas vegetales al agua.
- Pinturas murales
- Protección para maderas
- Líquidos para madera como insecticidas, limpiadores, desengrasantes, decapantes.

\*No utilizar productos con sustancias químicas tóxicas como cosméticos, tapicerías o productos de limpieza.





La geomancia no es un arte adivinatorio. Los geomantes eran personas que entendían y sintetizaban el lenguaje de la Tierra. Los seres humanos nacemos dentro de un contexto cultural, dotados de un sistema de valores que condiciona nuestra manera de pensar y entir. Se da prioridad a la razón por encima del sentir o de la observación, nuestra mente está dirigida y llena de prejuicios. Esto crea escepticismo yn os aleja de la naturaleza. Actualmente la radiestesia se aplica para diagnósticos en medicina.

# Técnicas de medición

Existen cantidad de aparatología de medición para conocer las radiaciones y características del medio ambiente mencionadas. Medidor de campos eléctricos, electromagnéticos, toma de tierra, co2, de temperatura, humedad relativa, Gas Rodón... Los instrumentos de medición concvencionales no permiten la detección de las emisiones debidas a las formas (EDF).





Otra medición es la Radistesia (etimológicamente significa sensibilidad a las radiaciones). La herramienta principal son las barillas o el péndulo. No son elementos de medición propiamente dicho, son la ampliación visual de la reacción biofísica (cambio muscular) de la persona que hace la prospección en contacto con lal radiación. Y es que algunos seres vivos tienen la capacidad para detectar la dirección y el sentido del campo magnético, por ejemplo las palomas mensajeras y otras aves, las tortugas...

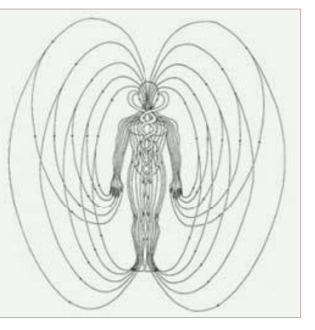
Resulta obvio que, con tantos animales en la naturaleza que disponen de sensores y habilidades de percepción del magnetismo terrestre, el ser humano también debe estar dotado de esta sorprendente habilidad.

En la Universidad de Medicina de Massachusetts, el neurobiólogo Steven Reppert ha encontrado una proteína en la retina humana que permite detectar los campos magnéticos.

Podríamos decir, que la mayoría de seres humanos poseemos la capacidad de ver las líneas de fuerza del campo magnético terrestre (zonas geo patógenas). Una capacidad que está claramente relacionada con las habilidades de sensibilidad radiestésica de cada persona.





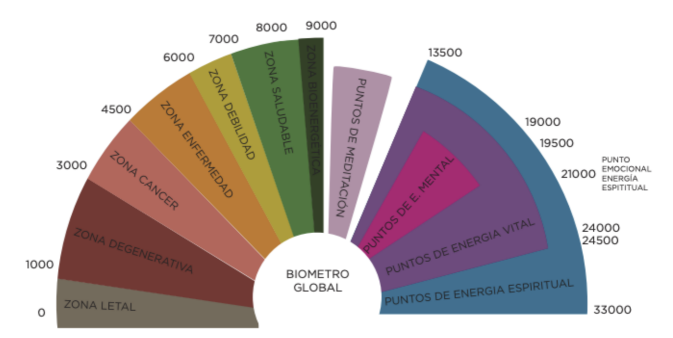


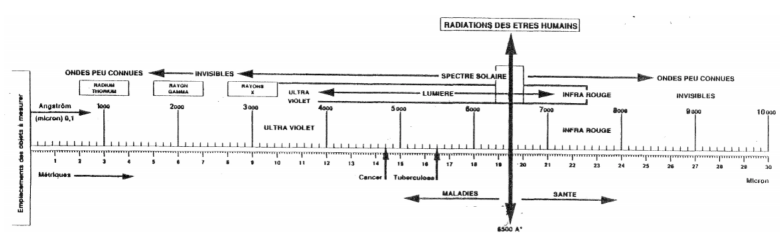
\*Vibración del ser humano

Otra maner de medir es a través de las unidades de Bovis con las queu podemos conocer la vibración humana.

El físico Andres Bovis (Niza, 1871), investigó el nivel vibracional del cuerpo humano en distintas zonas y creó el biómetro. Es una escala del 0 al 10.000. Bovis determinó que el cuerpo humano está sano cuando vibra en un rango de 6.600 a 8.000 UB mientras que una persona enferma vibra entre 4.000 y 4.500 UB.

Decir que en un determinado lugar existe una geopatía no es suficiente, es necesario medirla para poder cuantificar hasta qué punto puede afectarnos.







Vibración: Movimiento repetitivo alrededor de una posición de equilibrio.



# Armonizadores

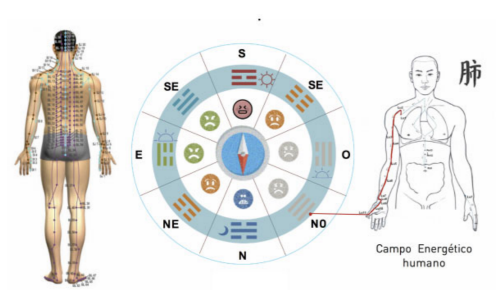
# La morfología genética del planeta es inestable

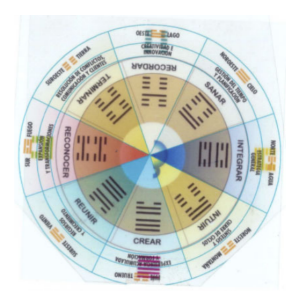
El cambio climático, el calentamiento global, la gran acividad solar... hacen que actualmente haya una agitación en las redes energéticas, fallas o corrientes de agua que hacen difícil su concreta localización.

La inminente revolución en la tecnología de la comunicación -como el 5G-, producirá un gran impacto en todas las esferas de la vida y, por lo tanto, en la salud. El desarrollo tecnológico inalámbrico hace que nuestro entorno esté repleto de ondas incontroladas que alteran nuestro sistema nervioso. En una obra nueva es fácil la ejecución y pautas para hacer un ESPACIO SALUDABLE. Cuando el espacio ya está acabado, se recomienda la implantación de armonizadores.

El uso de armonizadores no modifica ni anula las geopatías existentes del espacio sino que crean un entorno que envuelve los espacios desfavorables y los convierte en entornos saludables. Entre los armonizadores más destacados se encuentran la geoacupuntura moderna del espacio y la geometría sagrada.

### 1.- GEOACUPUNTURA MODERNA DEL ESPACIO





Solución eficaz y práctica para las influencias nocivas de geoptías y campos electromagnéticos del espacio.

La Geoacupuntura es la estimulación de lo puntos telúricos, como ya hemos visto en los menhires, dolmen, cromlege y pirámides. Ha sido una práctica ancestral que influye en las radiaciones provenientes del subsuelo (telúrica) para favorecer la vitalidad de la biosfera.

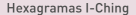
La geoacupuntura es similar a la acupuntura del cuerpo humano, se estimulan unos puntos de los meridianos para desbloquear, activar y estimular puntos de energía estancados, en este caso, estancados por geopatías. El ser vivo es un campo de energía en continuo movimiento, asimila energía a través de interconexiones con otros campos de mayor alcance como pueden ser el planeta y la naturaleza.

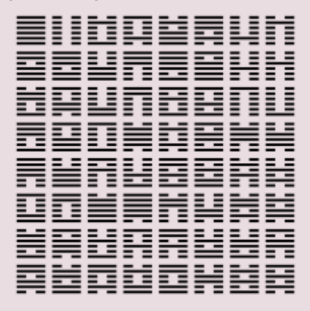


El armonizador Hyperlinked Spaceclan (creado por José Manuel Chica) es una herramienta actual de geoacupuntura. Se basa en los códigos esenciales de los antiguos sabios chinos. Se trata de un código binario similar al que se usa actualmente en nuestros ordenadores con el 0 y el 1. Su programación modifica la influencia desvitalizadora del subsuelo y de los campos electromagnéticos sobre los habitantes de un determinado espacio.



Es una placa de acero con códigos o ideogramas, símbolos de la fuerza energética.





Cada Hexagrama está conectado y activaa el canal de energía o meridiano de acupuntura.

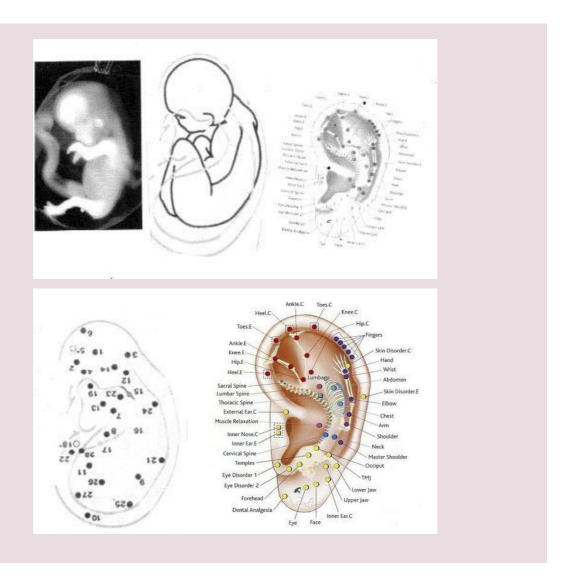


El trabajo de investigación de José Manuel Chica (El taller del hábitat), experto en Acupuntura, Geobiología, Feng Shui e I-ching, se basa en aplicar la geoacupuntura a casas, edificios, terrenos, con la finalidad de armonizar. Ver El Taller del Hábitat / www. eltallerdelhabitat.com



Nuestros antepasados, los antiguos sabios, desarrollaron un código en una matriz de 64 símbolos energéticos denominado I-CHING. Cada hexagrama corresponde a un meridiano de acupuntura. El hexagrama actúa como en él fluye energético con capacidad para estimular los meridianos que se ven afectados por los desequilibrios ambientales, geopatías.

Hyperlinked Spaceclan tiene una naturaleza fractal como la auriculopuntura. Desde un espacio pequeño, como la oreja, se puede tratar el equilibrio de todo el cuerpo y el espacio, contiene una codificación que abre las conexiones de los meridianos que están afectados por geopatías o CEM.

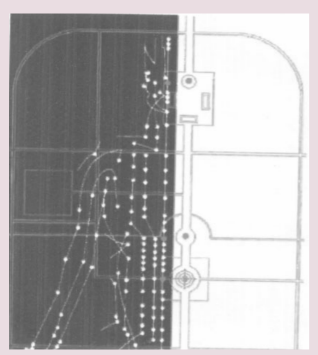


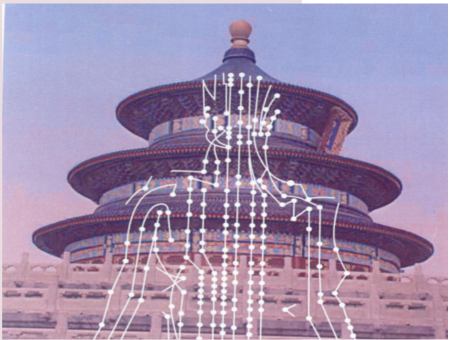


KINESIOLOGIA: Disciplina que permite obtener información del ser humano en todos sus aspectos, físico, químico y energético. Mediante un TEST MUSCULAR. Es una herramienta para los usuarios del lugar o edifico que se prospecta para obtener una información a



Por ejemplo, el Palacio del Cielo, declarado Patrimonio Cultural por la UNESCO en 1997, aglutina todo el saber oriental desde la tecnología hasta la simbología. Su estructura está relacionada con puntos de acupuntura claves como son la estimulación para la resonancia al permacecer en sus distintos recintos. Tanto es así que la visita a uno u otro puede llegar a influenciar en un chakra u otro.











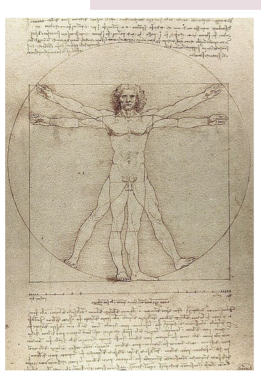


### 2.- GEOMETRÍA SAGRADA

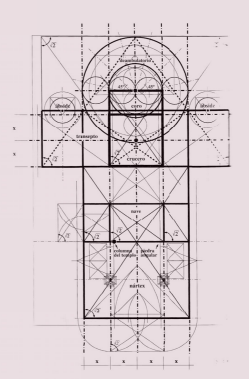
Es un tratado geométrico-matemático que rige la naturaleza.

Tiene la propiedad de revelar la armonía universal. Nos habla de las proporciones de los números para crear armonía. Se basa en el número áureo o el número phi. Es la correlación de una serie infinita de números que empieza con el 0 y el 1, añadiendo progresivamente un tercero que es la suma de los dos anteriores. Ejemplo: 0,1,1,2, 3, 5, 8,13, 21. Sus proporciones son los patrones básicos de la armonía.

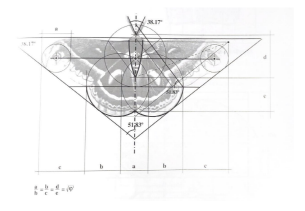
Las formas y su efecto pertenecen a un mundo poco conocido, influyen en la biología y en la naturaleza, absorven la energia, la modelan y la irradian, actúan a nivel celular, de allí el potente poder armonizador de las formas. La geometria sagrada se aplica en el mundo de la geobiología y nos aporta el reequilibrio y armonización de los espacios y lugares en beneficio del diseño y del propio cuerpo humano.



Hombre de Vitruvio, Leonardo da Vinci

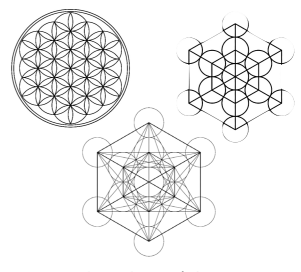












Armonizador Geometría Sagrada





Colonia Güell

Existen pocos geobiólogos que utilicen este conocimiento para ARMONIZAR ESPACIOS. Son personas con gran sensibiliad y conocimientos de las distintas métricas.

Antoni Gaudí fue pionero en aplicar la GEOMETRÍA SAGRADA en sus constucciones: Colonia Güell, Sagrada Família...

Otros arquitectos modernos que también han aplicado este conocimiento han sigo Frank Lloyd Wright o Le Corbusier, per exemple.



Este conocimiento deberia ser Patrimonio de la Humanidad. Pues toda la sabiduria y el conocimiento está en manos de los sacerdotes de un nivel determinado, por lo general no hubo ningún interés en que trascendiera al pueblo y poco a poco se fue perdiendo.

Actualmente no se tienen presentes estos conocimientos tan importantes y beneficiosos para el ser humano.

Todo alrededor nuestro es información, cada árbol, cada piedra, os dareis cuenta que habla con nosotros.



#### OTROS FACTORES PARA UN ESPACIO SALUDABLE

- Calidad del aire
- Calidad lumínica
- Control humedad relativa
- Temperatura
- Ventilación
- Contaminación sonora
- Consumo energético
- Materiales de construcción (toxicidad, sostenibilidad, residuos)

#### Y APLICAR LAS SIGUIENTES DISCIPLINAS...

- Biohabitalidad: Estudia la calidad del espacio para ser habitable.
- Bioconstrucción: Sistemas de construcción y edificación realizados con materiales de bajo impacto ambiental o ecológicos, reciclados o extraídos mediante un proceso de bajo coste y que no supone toxicidad del medioambiente.
- Ecológico: Productos naturales sin productos químicos.
- Ecoeficiencia: Hacer un buen uso de los recursos.
- Biocompatible: Buscar aquellos materiales más afines con la naturaleza biológica del entorno.





# GRUPO PAGES 2

Arquitectura - Ingeniería - Construcción

Àngel Guimerá 59, Bajos · 08859 Begues, Barcelona (ES) (+34) 93 639 02 29 · info@grupo-pages.com

www.grupo-pages.com









