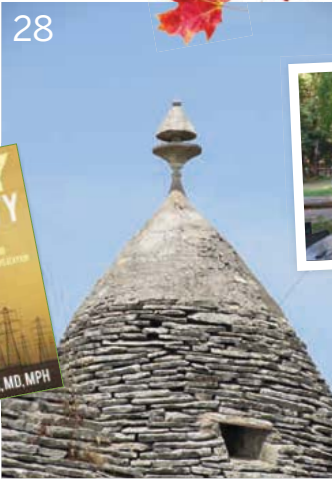


EDITORIAL



94 OTOÑO
DEPÓSITO LEGAL: V677.1999



28 DOSSIER: MEDICIONES EN BIOHABITABILIDAD
Desde la arquitectura tradicional hasta las viviendas construidas bajo el estándar Passivhaus, la Geobiología y la Biohabitabilidad constituyen eficaces herramientas para considerar parámetros de salud en el entorno del hábitat y garantizar la calidad del ambiente interior.

La última vez que viajé en metro estaba rodeado de un elevado número de personas usando sus móviles a menos de 2 m. de mí. Es en estos momentos cuando pienso especialmente en las personas electrosensibles. ¿Cómo podrán sobrevivir en un mundo así? Mal, es la respuesta que me han dado en alguna feria. ¿Y como será el futuro próximo para ellos? En el año 2018 comenzarán las primeras pruebas con el siguiente sistema de la telefonía el G5. Será un mundo con más antenas todavía, ya que las distancias entre si serán menores, con un flujo más alto de bits por segundo y con más penetración. Es un desarrollo "lógico" aunque con claros efectos negativos sobre nuestra salud, puesto que cada vez tendremos más cosas conectadas a Internet: la puerta de la casa, el candado de la bici, la lavadora, el aire acondicionado, el pago con teléfono, etc. Por todo ello y ante tales dificultades, nuestra energía y ánimo deberían centrarse para no perder la perspectiva de nuestros objetivos, aportando nuestro granito de arena a la sociedad, como venimos haciendo.

Sabiendo todo esto, deberíamos preguntarnos si lo que estamos haciendo desde la Asociación es suficiente. Y no estamos diciendo dejar de usar las nuevas tecnologías o recomendar el uso razonable de las mismas. Nos estamos refiriendo a lo que de manera general se suele hacer cuando prospectamos un lugar. Hasta ahora, se nos ha formado para estudiar el lugar, y cuando vemos que hay demasiadas radiaciones, damos la dirección de algún conocido para apantallar el espacio. Quizás tengamos que aceptar que ya hay demasiadas radiaciones en las ciudades y que para poder ayudar a nuestros solicitantes, tenemos que saber aplicar el apantallamiento en las estancias de manera correcta y si este es o no conveniente. Esto implicaría además, estar al día de las diferentes alternativas acordes con los nuevos materiales apantallantes que salen al mercado y su aplicación correcta. Este pensamiento sería extensible a todo lo que hacemos.

Estudiosos de la Geobiología que experimentan con diferentes técnicas han comentado en alguna ocasión que la Asociación GEA es una entidad muy interesante y válida. Sabemos encontrar todos los geopatías; pero además de mover el mobiliario para evitar los sitios que desequilibran la salud, a veces no somos capaces de dar soluciones a los problemas si no disponemos de buenos sitios. Algunos de ellos experimentan con sistemas para neutralizar la influencia negativa del agua y las fallas, de fácil aplicación en casos concretos según sus experiencias. Aunque no estamos en posición de

cuestionar estos métodos, creemos que es importante indicar que los prospectores de GEA somos capaces no solo de detectar las radiaciones, sino también de neutralizarlas en la mayoría de las veces. En la formación para el próximo año, queremos invitar a participar a expertos que trabajan con técnicas de neutralización tanto con materiales tecnológicos, como con quienes aplican técnicas de manejo energético y poder debatir sobre estas cuestiones.

Lógicamente tenemos que estar abiertos a múltiples conocimientos como así lo hacemos, pero igualmente deberíamos ser fieles a nuestros principios, a nuestras bases y poner el énfasis en la investigación a partir de las mismas. Es sorprendente que algunas personas muy respetadas y con conocimientos geobiológicos, dicen que las líneas Hartmann, o no existen o no son importantes; siendo la detección de tales líneas y sus cruces una de las primeras cosas que se enseña en los cursos de GEA. Necesitamos investigar la existencia de estas líneas Hartmann y su importancia en la salud. Ya existe mucha información escrita al respecto, pero creemos que un MAP dedicado en exclusiva a este tema podría ser un nuevo punto de investigación como Asociación, y en ello estamos para el próximo año. Invitaremos a ponentes del Instituto Hartmann que defienden la visión clásica, ya que no fue posible en la celebración de los 25 años de GEA, y a quienes dicen que las líneas Hartmann no existen; además contaremos con las aportaciones de nuestros experimentados socios y socias en este campo.

Os recordamos también las restantes actividades del trimestre: el MAP de Geobiología aplicada sobre chimeneas, impartido Salvador Maset, investigador y experto en este tema que cada vez despierta más interés en Mas de Noguera (Caudiel); el MAP de Materiales de Bioconstrucción en Corconte (Cantabria), impartido por nuestras socias Lorena González y Margarita Llorente; y las Jornadas de Kinesiología en Madrid, impartidas por nuestra socia la Dra. Mercedes Cavallé, además de las clásicas ferias.

Continuamos trabajando para desarrollar la nueva web de GEA para que sea más operativa. Pero mientras tanto, os animamos a difundir nuestras actividades desde vuestras redes para que puedan llegar a un mayor número de personas interesadas y agradecemos vuestra colaboración.

Ánimo y salud
Jos van Gaalen

- 3 EDITORIAL
- 4 ACTIVIDADES GEA
 - 4 Calendario
 - 4 Desde la Junta
 - 5 MAP Radiestesia
 - 6 Jornadas Kinesiología
- 7 NOTICIAS
 - 7 Radiestesia en Iglesias Rupestres
 - 8 Encuentro Prospectores Levante
 - 10 Encuentro de Verano
 - 11 Formación GEA
 - 12 Taller Geometría Sagrada
 - 14 Formación GEA
 - 15 Biocultura Bilbao
- 16 APUNTES
- 27 AGENDA
- 28 DOSSIER: MEDICIONES EN BIOHABITABILIDAD
 - 28 LOS TRULLI DE ALBEROBELLO Claudio Ardohain
 - 34 APANTALLAMIENTO DE LOS CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS Alberto Bacigalupe
 - 36 ESTUDIO CALIDAD AIRE INTERIOR EN ESTANDAR PASSIVHAUS Claudia Muñoz
 - 46 CONTADORES ELECTRÓNICOS CON TECNOLOGÍA PLC Asunción Laso
 - 52 MEDICIÓN DE RADIACIONES DE UN CONTADOR INTELIGENTE Javier Vargas
 - 54 PARA SABER MÁS

