

## Levantamiento radiestésico realizado para la construcción de una casa

Se trata de una vivienda unifamiliar (definitiva) de un matrimonio de médicos que se construirá en la comuna de Pinto, camino al volcán Chillán en la octava región (Chile). En el encargo se solicitó un programa bien acotado de recinto y dimensiones, en terreno se pudo apreciar las vistas importantes y la orientación requerida para el aprovechamiento de la energía solar, vientos, etc. Y lo más destacable es la solicitud de la utilización de materiales ecológicos, naturales y sustentables, sistema de generación eléctrica fotovoltaica, aprovechamiento de aguas lluvia, ahorro energético, etc.

Por lo anterior, se propuso sistema constructivo con fardos de paja con revoques de tierra, principalmente en sus muros perimetrales y quincha (Madera - tierra) para divisiones interiores, recubrimientos de piedra, todos materiales presentes en el terreno por lo que significa no solo un ahorro en compra sino también un menor impacto ambiental. Sistema de esclusa en acceso (doble puerta) y ventanas con termopanel, tratamiento de aguas residuales con sistema de humedal artificial o sistema toha (a evaluar ambos) entre otras características.



El levantamiento radiestésico realizado por uno de los integrantes de nuestro equipo, Ingeniero Electricista Esberto Maza, es de vital importancia a la hora de detectar la ubicación de napas de aguas subterráneas para la ubicación de pozos pero también para evitar sobre ellas el emplazamiento de la construcción por el daño que produce la emanación de radiaciones sobre las personas. En este trabajo previo también se determina la trama de la malla magnética de la Tierra conocida como Malla Hartmann en honor al científico alemán que la descubrió y

que también produce alteraciones en la salud de los seres vivos, no solo de las personas.