



# JORNADAS DE RADIESTESIA APLICADA A LA GEOBIOLOGÍA

## Técnicas de medición basadas en la sensibilidad personal

Tarragona 24-25 marzo 2007

La Radiestesia Física y las técnicas de detección o medición de energías y radiaciones basadas en la sensibilidad personal, son una herramienta fundamental en la realización de estudios y prospecciones geobiológicas. A lo largo de los años se han desarrollado numerosas metodologías y herramientas e implementado una amplia gama de elementos amplificadores de la sensibilidad personal: péndulos, horquetas, varillas L, antena Lecher, varillas lóbulo-antena, biómetros, técnica PM (programa mental). Cada herramienta requiere su metodología de trabajo específica, y tanto preparación física y psíquica, como la programación mental del prospector resulta de crucial importancia a fin de obtener la máxima fiabilidad y de hacer reproducibles las mediciones y los resultados obtenidos.

Estas jornadas se enmarcan dentro del Programa MAP- módulo de aptitud profesional-, y van destinadas a personas que realizan estudios de Biohabitabilidad o Prospecciones Geobiológicas.

### PROGRAMA

- Fundamentos de la radiestesia y evolución histórica. Alteraciones geofísicas, estructura y orientación de las redes geomagnéticas. Efectos de estas componentes en la salud.
- Herramientas más usuales en radiestesia: péndulos, horquetas, varillas L, antena Lecher, varillas lóbulo-antena, biómetros, gráficas, escalas, ...
- Reconocimiento y desarrollo de la sensibilidad radiestésica y técnicas de trabajo personal y calibrado de la sensibilidad del prospector
- Posibilidades y limitaciones de las distintas técnicas y metodología de radiestesia y sensibilidad personal a las radiaciones en la prospección geobiológica: técnicas clásicas, radiestesia mental, técnica PM, y radiestesia física.
- Metodología de trabajo: Códigos y valores referenciales empleados en las mediciones radiestésicas (biómetros, escalas,...) . Influencias distorsionadoras y placebo. Interferencias causadas por alteración del magnetismo terrestre y la contaminación electromagnética ambiental. Interferencias causadas por las estructuras de la edificación, materiales, ondas de forma, expectativas de los clientes,...
- Bioelectromagnetismo, actividad neuronal, ondas cerebrales, radiestesia y conciencia.

**CONFIRMA A SECRETARIA TU ASISTENCIA PARA ORGANIZAR EL ENCUENTRO Y LOS TEMAS DE LAS COMIDAS Y ALOJAMIENTOS, al TEL: 964 47 46 50**

**Imparte:** Javier Petralanda, Juan Bustinza, Mariano Bueno y miembros colaboradores de GEA.

**Inscripción:** 50€ soci@s de GEA, 90€ no soci@os de GEA.

**Lugar del encuentro:** Camping Vinyols Camp. Tarragona.

[www.gea-es.org](http://www.gea-es.org)