

SITUACION ACTUAL DE LA RADIESTESIA EN CUBA Y EN EL AMBITO INTERNACIONAL

Leodegario Lufriú Díaz⁽¹⁾, Laureano Orbera⁽²⁾, Nyls Ponse, Seoane⁽¹⁾

(1) Instituto de Geología y Paleontología, Vía Blanca y Carretera Central, San Miguel del Padrón, Ciudad de la Habana, CP 11000 Cuba, C. Elect.: igpcnig@ceniai.inf.cu

(2) Centro Nacional de Termalismo, calle 23 y N, Vedado, Ciudad de la Habana, CP 19500 Cuba, C.Elect: termalism@infomed.sld.cu

RESUMEN

El panel se propone dar una información general de la situación actual de la radiestesia en Cuba y en otros países. Se abordarán tanto las experiencias obtenidas por diferentes practicantes como aspectos relacionados con las investigaciones teóricas, resultados de proyectos, la docencia, la introducción de la radiestesia en los países subdesarrollados etc. Se pretende promover un intercambio con todos los participantes sobre temas diversos, pero en especial se discutirá la introducción de la radiestesia en los complejos de búsqueda para la localización de acuíferos en regiones áridas, que generalmente están pobladas por países pobres, que no disponen de tecnología ni de personal calificado para resolver las tareas de prospección de agua.

ABSTRACT

The panel intends to give a general information of the current situation of dowsing in Cuba and in other countries. It will show either experiences obtained by different practioners or aspects related to the theoretical investigations, result of projects, the teaching, the introduction of dowsing in the underdeveloped countries etc. The panel will try to promote an exchange with all the participants on diverse topics, but it will especially discuss the introduction of dowsing in the search complexes for the localization of aquifers in arid regios that are generally inhabited by poor countries that do not have technology or qualified personnel to solve the tasks of the prospecting of water.

INTRODUCCION

La práctica de la radiestesia en Cuba se utiliza desde los inicios de la colonización, sobre todo en la ubicación de pozos para agua. Los radiestesistas dedicados a la búsqueda de agua eran generalmente campesinos que no poseían conocimientos profundos sobre la técnica.

Existen muchas anécdotas dentro del pueblo, se cuenta que los curas de la Escuela de Belen practicaban radiestesia, al igual que el cura de la Iglesia de Corralillo.

El primer reporte oficial sobre una aplicación de la radiestesia en mapeo geológico parece ser la realizada por una expedición geológica rusa en la Central Electronuclear de Juragua, Cienfuegos.

El Dr. Laureano Orbera ha reportado la aplicación de las técnicas radiestésicas con diferentes objetivos. En el mapeo geológico en la Fabrica de Galvanizado, similar aplicación en la Escuela de Cuadro del MINBAS, y en estudios de contaminación de agua en los Manantiales de la Cotorra.

La División radiestésica fue fundada en 1995 dentro de la Sociedad Cubana de Geología y agrupa a más de 100 personas, entre ellos profesionales de diferentes especialidades.

El Dr, Leodegario Lufriú utilizó la radiestesia en la búsqueda de restos de guerrilleros en Bolivia en 1996 y en 1999 defendió una tesis doctoral sobre la temática de la radiestesia.

En la actualidad existen varias organizaciones que utilizan radiestesia en sus proyectos oficiales tales como:

- Empresa de proyectos e Investigaciones de la FAR
- Instituto de Geología y Paleontología
- Centro Nacional de Termalismo
- Unión Nacional de Ingenieros y Arquitectos de la Construcción
- Empresa de Hidroeconomía de la Isla de la Juventud
- Gabinete de Arqueología de la Oficina del Historiador de la Ciudad.

En los últimos 10 años se ha notado un incremento en la utilización de la radiestesia en diferentes problemas de la economía nacional, este hecho está dado principalmente por las comprobaciones ha que se han sometido los resultados de la radiestesia utilizando métodos independientes, como se exige por el método científico.

MATERIALES Y METODOS

E l panel utilizará información de varios trabajos realizados por los autores, Lufriú L. La biorrecepción una propiedad al servicio del hombre, Orbera L, Características geoambientales del sector suroeste del

yacimiento de aguas minerales “ La Cottorra” etc. Además incorpora experiencias obtenidas por información oral de algunos radiestesistas aficionados. El panel utilizará las informaciones que puedan aportar los visitantes extranjeros de diferentes lugares del mundo.

RESULTADOS

En el momento actual que vive nuestro país existen numerosos problemas que pudieran encontrar solución mediante el uso de las propiedades de la biorecepción de los seres vivos. En particular el Período Especial incrementa la necesidad de buscar ideas que resuelvan dificultades con el menor costo posible.

Aplicación de la Radiestesia a problemas actuales:

Búsqueda de agua:

El abasto de agua es un problema permanente para la agricultura, el asentamiento de cualquier comunidad o instalación turística. Las organizaciones que perforan con el objetivo de búsqueda de agua no realizan trabajos precedentes de localización en general, por esta razón los pozos que no encuentran agua son alrededor del 80% en general del total perforado. Un metro de perforación cuesta a un particular 25.00 pesos y a una institución estatal 55.00 pesos, más un por ciento en divisas.

Como se demuestra en la práctica la utilización de la radiestesia en la localización de agua es un método efectivo, rápido y económico. En los últimos tiempos el Centro de Investigaciones Hidráulicas de la Isla de la Juventud ha obtenido muy buenos resultados en la búsqueda de agua, ubicando decenas de pozos.

De forma popular los radiestesistas aplican sus técnicas para aumentar la efectividad de las perforaciones, pero las instituciones de búsqueda no siempre utilizan estas prácticas. Uno de los objetivos del panel será la discusión de la introducción de la radiestesia de forma oficial en la búsqueda de agua.

Desde el punto de vista mundial debemos abordar el problema de la búsqueda de agua en los países del tercer mundo que durante decenas de años han padecido la falta de agua subterránea, por causa de sequías prolongadas o por no disponer en ocasiones de tecnologías con el personal adecuadamente calificado para realizar las prospecciones. Un ejemplo estimulante es el trabajo realizado por la Universidad de Munich y dirigido por el Dr. Hans Dieter Betz (1995) en un proyecto realizado para la búsqueda de agua en regiones áridas de Africa con resultados excelentes. La ONU debía incluir dentro de sus proyectos, programas de calificación en las técnicas radiestésicas, para adiestrar al personal de

los países de tercer mundo, de esta manera se pudiera contribuir de una forma concreta a la solución del problema del agua a millones de seres humanos.

Mapeo Geológico:

Cuba por ser un país de clima tropical en su territorio está bien desarrollada la corteza de intemperismo (suelos), hecho que dificulta el reconocimiento de los accidentes geológicos de las rocas originarias. Por esta razón nuestros geólogos necesitan aumentar la información del área en estudio utilizando métodos geofísicos, pero estos métodos en la situación actual no siempre son posibles de aplicar por falta de transporte, combustible, baterías, etc.

Un geólogo dotado con un par de varillas de alambre y bien entrenado puede aumentar de forma rápida y económica la información obtenida diariamente. En la actualidad los autores han introducido esta práctica para el mapeo de zonas tectónicas, en áreas cubiertas con resultados exitosos, en el mapeo de rocas de diferentes litologías, y en el mapeo de paleocausas. Durante los trabajos geológicos realizados en la Central Nuclear de Cienfuegos una brigada rusa utilizó la radiestesia para la cartografía tectónica con resultados satisfactorios, este es posiblemente el primer trabajo reportado de forma oficial en un informe geológico (Dr. Laureano Orbera coautor del informe).

Geología Ambiental

La radiestesia puede utilizarse para resolver problemas que afectan al medio ambiente tal es el caso reportado por el Dr. Laureano Orbera en el estudio de la contaminación en los manantiales de la Cotorra. La radiestesia en este caso se utilizó con el fin de ubicar fundamentalmente la posición de los flujos de agua subterránea y la existencia de algún fenómeno geológico no visto, tales como, contactos geológicos, fallas, hoyos, etc. La determinación de los flujos de agua ayudó a definir los límites de las zonas contaminadas.

Búsqueda de minerales

La búsqueda de mineralización útil es otro objetivo de la radiestesia, evidentemente que dentro de un complejo de métodos de investigación esta práctica reduce considerablemente los volúmenes de trabajo. Se ha aplicado la radiestesia en la búsqueda de asfaltita (Empresa Geológica Habana Matanzas) y de cromo (Trabajos experimentales, Jorge Acosta, Geominera de Oriente)

Arqueología

La radiestesia encuentra aplicación en los trabajos arqueológicos ahorrando muchos recursos de excavación, como fue demostrado por los trabajos realizados por el Dr. Lufriú, L Fortaleza da La Punta, (1991) San Seberino, (1994) etc.

Espeleología

Muchos espeleólogos del país han aplicado la radiestesia para resolver problemas de la localización de cavidades, sobre todo cuando se encuentran galerías obstruidas, antes de acometer los trabajos de limpieza se necesita conocer si hay continuidad.

Aplicaciones Ingenieriles

La radiestesia puede ser aplicada a problemas de ingeniería, como es el caso de localizar el sistema de redes de agua, gas, residuales etc. .La localización de sistemas soterrados de cables eléctricos activos o no, es otra tarea posible a resolver con radiestesia. Orbera y Paz (1999).

Docencia

El Dr. L. Lufriú ha impartido cursos de Postgrado de radiestesia física en varias instituciones tales como:

- Centro de Estudios Aplicados al Desarrollo de la Energía Nuclear (CEADEN)
- Instituto de Geofísica y Astronomía (IGA)
- Empresa de Proyectos e Investigaciones de las Fuerzas Armadas Revolucionarias (EMPIFAR)
- Gabinete de Arqueología de la Oficina del Historiador de la Ciudad
- Instituto de Geología y Paleontología

El Dr. Laureano Orbera ha impartido varios cursos de radiestesia, formó al grupo actual de radiestesistas de la Isla de la Juventud.

En el futuro debemos lograr introducir la asignatura de radiestesia en los centros de educación superior, sobre todo en las carreras de geociencia.

Teoría del método

Una explicación científica conclusiva sobre los principios físicos de la radiestesia aún no se ha logrado, sin embargo en Cuba en el año 1999 se defendió una tesis doctoral sobre los fundamentos y aplicaciones de los sensores biológicos en las investigaciones geofísicas del autor L. Lufriú, en el trabajo de investigación sobre la base de numerosos experimentos se propone una explicación sobre el fenómeno de recepción de información y los portadores de información que intervienen. La tesis abre un nuevo camino en el estudio teórico de la radiestesia.

por los ejemplos expuestos resultará evidente que la introducción de la radiestesia a problemas de la economía nacional o de las investigaciones científicas provoca un beneficio inmediato a la sociedad.

Es necesario mediante un programa bien pensado crear una cultura respecto a la temática de la radiestesia, ya que solamente así, podremos llegar a introducirla para beneficio de la humanidad.

DISCUSION

En los últimos 10 años se ha logrado un salto en la aplicación de la radiestesia en diferentes problemas de la economía nacional, pero aún existen numerosas tareas que pudieran resolverse si la radiestesia llegara a introducirse, como es el caso de la búsqueda de agua por poner un ejemplo, a pesar de que la División de Radiestesia de la Sociedad Cubana de Geología hace esfuerzos por difundir la práctica, la información sobre los resultados de las aplicaciones no llega a todos los interesados. Esto fundamentalmente está dado porque muchos autores no escriben sus experiencias de forma adecuada. Aquí vale la pena insistir en que el método de la radiestesia requiere una forma de representar los resultados gráficamente, de manera que los resultados obtenidos puedan ser visualizados y comparados con cualquier otra información. Una forma de representación de los resultados de la radiestesia ha sido propuesta por L. Lufriú en su tesis doctoral (1999).

Desde el punto de vista del intercambio de información en el ámbito internacional se nota que no se ha logrado una integración de los esfuerzos que realizan los investigadores en todo el mundo. Por esta razón sería conveniente la creación de una Sociedad Internacional de Radiestesia, la cual fundamentalmente se ocuparía del intercambio de información y del estudio científico de la radiestesia. El desarrollo de la informática en el momento actual facilitaría el intercambio de información. El correo electrónico pudiera ser uno de los medios principales. Los problemas de idiomas no deben ser un freno para el intercambio ya que existen programas traductores que facilitan la traducción rápida de cualquier texto. Evidentemente los medios modernos de comunicación como INTERNET todavía no llegan a muchos países del tercer mundo, por esta razón se debe pensar en publicaciones periódicas establecidas y que se editen en varios idiomas, como por ejemplo la revista CORREO de la UNESCO, que se publica en más de 28 idiomas.

Un problema grave que afecta a numerosos países del mundo es la falta de agua, el trabajo realizado por el Dr. Betz H. de la universidad de Munich en regiones áridas de Africa ha demostrado que la radiestesia aplicada dentro de los complejos de búsqueda geofísicos pudiera abaratar considerablemente los gastos de las investigaciones, haciendo económicamente factible la ejecución de trabajos de prospección de agua. Esta experiencia debe servir de pauta para que la ONU incorpore dentro de sus programas de ayuda a los países del tercer mundo proyectos similares al realizado por el Dr. Betz.

CONCLUSIONES

En el momento actual la situación de la radiestesia es mucho más favorable que hace 10 años, existe una mayor utilización por parte de organizaciones oficiales, y existe un número considerable de proyectos que han utilizado la radiestesia exitosamente, por otro lado la División Radiestésica de la Sociedad Cubana de Geología ha realizado un amplio trabajo de divulgación mediante talleres y conferencias en distintos lugares del país. Hay que destacar el apoyo sistemático que hemos recibido de la Asociación Argentina de Radiestesia la cual nos envía información de todo lo que se mueve en el mundo sobre la temática, igualmente la Sociedad Italiana de Radiestesia ha cooperado oportunamente con nosotros.

Pero estamos todavía en el comienzo, nos falta aún mucho por hacer, esperamos que en la discusión de este panel podamos encontrar juntos una manera de unificar nuestros esfuerzos y lograr que el resultado de nuestro trabajo llegue lo más rápido posible a las comunidades que más lo necesiten.

BIBLIOGRAFIA

Betz H. 1996, Water dowsing in Arid Regions, Report on a ten year German Government Project, Journal of Scientific Exploration,.(Idioma Inglés), (internet).

López, M. 1999, Biometría Azimutal, Tesis de maestría. Centro de Bioingeniería. ISPJAE,

Lores, E., Sta. Cruz, E., 1996. Aplicación de la radiestesia en las investigaciones hidrogeológicas destinadas al abasto de agua en la Isla de la Juventud, I Taller de radiestesia, Sociedad Cubana de Geología, C. de la Habana

Lores E. 1997. Comparación entre los resultados de los métodos geofísicos y la radiestesia en la búsqueda de agua (Isla de la Juventud), II Taller de radiestesia, Sociedad Cubana de Geología, C. de la Habana,

Lufriú, L., y otros, 1996 Informe sobre los trabajos de prospección geofísica realizados en el proyecto Vallegrande, Bolivia,

Lufriú, L., 1994 Informe sobre los trabajos geofísicos realizados en el Castillo de San Seberino (Matanzas), Poder Popular de la C. de Matanzas, C. de la Habana,

Lufriú, L., y otros, 1991 Informe sobre los trabajos geofísicos experimentales realizados en la Fortaleza de la Punta, Gabinete de Arqueología de la Oficina del Historiador de la C. de la Habana,

Lufriú, L., 1999 La Biorrecepción una propiedad al servicio del hombre, Congreso Nacional de Radiestesia, Milan, Italia

Lufriú, L., 1999. Fundamentos y Aplicaciones de los Sensores Biológicos en las Investigaciones Geofísicas, Tesis de doctorado, Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, Cuba.

Orbera L. y otros, 1995 Características geoambientales del sector suroeste del yacimiento de aguas minerales La Cotorra

Orbera L. y otros, 1971 Informe sobre los trabajos geológicos realizados en la Central Electronuclear de Juragua